

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ТССЦ 81-01-2001**

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

**ТССЦ-2001**

**ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**Часть IV**

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

**ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ**

Санкт-Петербург 2015

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

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

**ТССЦ 81-01-2001**

**ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**Часть IV**

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

**Издание официальное**

**Санкт-Петербург 2015**

**Территориальные сметные нормативы. Территориальные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве. Ленинградская область  
ТССЦ 81-01-2001. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы  
Санкт-Петербург, 2015 – 638 стр.**

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

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

ТССЦ-04-2001

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Раздел 4.01. Бетоны</b>				
<b>Подраздел: Бетоны готовые к употреблению</b>				
<b>Группа: Бетон легкий на пористых заполнителях</b>				
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя:				
401-0301	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	536,67	595,17
401-0302	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	550,20	608,97
401-0303	более 10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	567,50	626,62
401-0304	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	588,15	647,68
401-0305	более 10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	605,12	664,99
401-0306	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	626,12	686,41
401-0307	более 10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	652,56	713,38
401-0308	более 10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	688,71	750,25
401-0309	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	720,53	782,71
401-0310	более 10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	741,46	804,06
401-0311	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	786,18	849,67
401-0312	более 10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	835,45	899,93
401-0313	более 10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	870,27	935,44
401-0314	более 10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	920,10	986,27
401-0321	10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	559,40	618,35
401-0322	10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	573,61	632,85
401-0323	10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	587,56	647,08
401-0324	10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	605,17	665,04
401-0325	10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	630,87	691,25
401-0326	10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	652,46	713,28
401-0327	10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	680,10	741,47
401-0328	10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	719,58	781,74
401-0329	10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	750,25	813,02
401-0330	10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	772,22	835,43
401-0331	10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	818,95	883,10
401-0332	10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	869,81	934,97
401-0333	10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	906,65	972,55
401-0334	10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	958,00	1 024,93
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя:				
401-0341	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	513,19	568,62
401-0342	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	526,36	582,05
401-0343	более 10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	543,15	599,18
401-0344	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	558,46	614,79
401-0345	более 10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	583,06	639,89
401-0346	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	607,35	664,66
401-0347	более 10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	633,86	691,70
401-0348	более 10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	668,81	727,35
401-0349	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	703,07	762,30
401-0350	более 10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	720,71	780,29
401-0351	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	759,53	819,89
401-0352	более 10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	810,21	871,58
401-0353	более 10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	845,95	908,03

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны 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 <sup>3</sup>	896,55	959,65
401-0361	10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	535,18	591,05
401-0362	10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	548,71	604,85
401-0363	10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	565,91	622,39
401-0364	10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	582,21	639,02
401-0365	10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	607,61	664,93
401-0366	10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	632,93	690,75
401-0367	10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	660,27	718,64
401-0368	10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	698,15	757,28
401-0369	10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	732,23	792,04
401-0370	10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	750,43	810,60
401-0371	10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	791,25	852,24
401-0372	10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	844,96	907,02
401-0373	10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	882,92	945,74
401-0374	10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	935,85	999,73
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя:				
401-0381	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	493,78	545,71
401-0382	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	505,98	558,15
401-0383	более 10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	522,53	575,04
401-0384	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	540,56	593,43
401-0385	более 10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	564,68	618,03
401-0386	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	565,95	619,32
401-0387	более 10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	567,22	620,62
401-0388	более 10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	648,47	703,49
401-0389	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	686,27	742,05
401-0390	более 10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	700,23	756,29
401-0391	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	733,40	790,12
401-0392	более 10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	784,98	842,73
401-0393	более 10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	821,62	880,11
401-0394	более 10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	873,90	933,43
401-0401	10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	515,12	567,48
401-0402	10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	527,56	580,17
401-0403	10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	544,26	597,20
401-0404	10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	563,76	617,09
401-0405	10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	588,52	642,35
401-0406	10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	614,02	668,36
401-0407	10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	641,47	696,35
401-0408	10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	677,63	733,24
401-0409	10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	714,28	770,62
401-0410	10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	729,27	785,91
401-0411	10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	764,15	821,49
401-0412	10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	817,33	875,73
401-0413	10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	855,50	914,66
401-0414	10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	909,37	969,61
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя:				
401-0421	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	503,80	553,33
401-0422	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	516,51	566,29
401-0423	более 10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	532,87	582,98
401-0424	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	546,51	596,89
401-0425	более 10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	578,55	629,57
401-0426	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	607,88	659,49
401-0427	более 10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	600,95	652,42
401-0428	более 10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	664,57	717,32
401-0429	более 10 мм, класс В 22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	701,88	755,37
401-0430	более 10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	716,47	770,25
401-0431	более 10 мм, класс В 27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	749,07	803,51
401-0432	более 10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	805,25	860,81
401-0433	более 10 мм, класс В 35 (М450)	м <sup>3</sup>	843,83	900,16
401-0434	более 10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	895,68	953,05
401-0441	10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	525,30	575,26
401-0442	10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	537,82	588,03
401-0443	10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	555,15	605,71
401-0444	10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	569,67	620,52

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны 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 <sup>3</sup>	602,63	654,14
401-0446	10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	633,23	685,35
401-0447	10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	659,26	711,90
401-0448	10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	694,53	747,87
401-0449	10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	730,75	784,82
401-0450	10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	746,07	800,45
401-0451	10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	780,00	835,05
401-0452	10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	838,02	894,23
401-0453	10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	877,31	934,31
401-0454	10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	932,71	990,82
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя:				
401-0461	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	524,90	572,26
401-0462	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	538,14	585,77
401-0463	более 10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	554,69	602,65
401-0464	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	568,70	616,94
401-0465	более 10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	604,86	653,82
401-0466	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	636,61	686,21
401-0467	более 10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	661,35	711,44
401-0468	более 10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	696,19	746,98
401-0469	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	734,74	786,30
401-0470	более 10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	757,80	809,82
401-0471	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	796,40	849,19
401-0472	более 10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	851,25	905,14
401-0473	более 10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	889,40	944,05
401-0474	более 10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	945,12	1 000,89
401-0481	10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	544,69	592,45
401-0482	10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	570,59	618,86
401-0483	10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	588,06	636,68
401-0484	10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	613,72	662,86
401-0485	10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	626,79	676,19
401-0486	10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	657,91	707,93
401-0487	10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	661,52	711,61
401-0488	10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	693,19	743,92
401-0489	10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	736,59	788,18
401-0490	10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	785,44	838,01
401-0491	10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	825,31	878,68
401-0492	10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	881,74	936,24
401-0493	10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	922,24	977,55
401-0494	10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	978,85	1 035,29
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя:				
401-0501	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	463,35	506,88
401-0502	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	485,60	529,57
401-0503	более 10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	512,05	556,55
401-0504	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	601,25	647,54
401-0505	более 10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	631,81	678,71
401-0506	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	665,06	712,62
401-0507	более 10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	691,95	740,05
401-0508	более 10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	726,91	775,71
401-0509	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	767,12	816,72
401-0510	более 10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	786,70	836,70
401-0511	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	818,32	868,95
401-0512	более 10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	878,02	929,84
401-0513	более 10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	917,65	970,26
401-0514	более 10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	974,87	1 028,63
401-0521	10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	423,92	466,66
401-0522	10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	443,27	486,40
401-0523	10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	462,97	506,49
401-0524	10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	472,19	515,90
401-0525	10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	657,86	705,28
401-0526	10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	692,22	740,33
401-0527	10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	720,74	769,42
401-0528	10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	758,30	807,73
401-0529	10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	797,95	848,17

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны 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 <sup>3</sup>	818,77	869,41
401-0531	10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	851,77	903,07
401-0532	10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	914,26	966,81
401-0533	10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	955,87	1 009,25
401-0534	10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	1 014,91	1 069,47
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя:				
401-0541	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	485,25	526,63
401-0542	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	543,59	586,13
401-0543	более 10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	560,49	603,37
401-0544	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	577,40	620,62
401-0545	более 10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	585,84	629,23
401-0546	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	599,84	643,51
401-0547	более 10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	624,70	668,87
401-0548	более 10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	661,13	706,02
401-0549	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	692,09	737,60
401-0550	более 10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	714,16	760,11
401-0551	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	748,89	795,54
401-0552	более 10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	786,04	833,43
401-0553	более 10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	813,86	861,81
401-0554	более 10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	860,14	909,01
401-0561	10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	500,30	541,98
401-0562	10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	513,39	555,33
401-0563	10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	532,03	574,34
401-0564	10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	549,74	592,41
401-0565	10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	567,60	610,62
401-0566	10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	623,01	667,14
401-0567	10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	655,65	700,43
401-0568	10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	708,36	754,20
401-0569	10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	740,99	787,48
401-0570	10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	764,14	811,09
401-0571	10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	802,04	849,75
401-0572	10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	846,98	895,59
401-0573	10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	877,54	926,76
401-0574	10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	917,54	967,56
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя:				
401-0581	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	504,63	543,79
401-0582	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	514,33	553,69
401-0583	более 10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	530,36	570,04
401-0584	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	546,80	586,81
401-0591	10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	525,19	564,76
401-0592	10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	535,46	575,24
401-0593	10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	553,06	593,19
401-0594	10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	568,69	609,13
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя:				
401-0601	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	523,94	560,90
401-0602	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	534,15	571,31
401-0603	более 10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	551,35	588,86
401-0604	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	567,13	604,95
401-0611	10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	545,67	583,06
401-0612	10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	556,42	594,03
401-0613	10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	573,15	611,09
401-0614	10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	590,59	628,88
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя:				
401-0621	более 10 мм, класс В 2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	544,08	578,84
401-0622	более 10 мм, класс В 3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	554,44	589,41
401-0623	более 10 мм, класс В 5 (М75)	м <sup>3</sup>	571,35	606,66
401-0624	более 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	588,58	624,23
401-0631	10 мм, класс В 2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	565,55	600,74
401-0632	10 мм, класс В 3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	576,40	611,81
401-0633	10 мм, класс В 5 (М75)	м <sup>3</sup>	594,97	630,75
401-0634	10 мм, класс В 7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	612,73	648,86
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя:				
401-0641	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	553,57	585,93

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны 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)	м <sup>3</sup>	581,99	614,92
401-0643	более 10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	682,48	717,42
401-0644	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	469,28	499,95
401-0651	10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	541,87	573,99
401-0652	10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	604,46	637,84
401-0653	10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	624,22	657,99
401-0654	10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	643,31	677,46
401-0655	Бетон ячеистый высокопрочный влагостойкий "Сэлкрит"	м <sup>3</sup>	653,04	697,77
<b>Пенобетон, марка "ПЕНОЭЛОН":</b>				
401-0656	D150	м <sup>3</sup>	1 634,75	1 671,34
401-0657	D200	м <sup>3</sup>	1 689,15	1 728,12
401-0658	D250	м <sup>3</sup>	1 743,81	1 785,17
401-0659	D300	м <sup>3</sup>	1 798,46	1 842,22
401-0660	D400	м <sup>3</sup>	1 907,76	1 956,30
401-0661	D500	м <sup>3</sup>	2 017,07	2 070,40
401-0662	D600	м <sup>3</sup>	2 082,37	2 139,59
401-0663	D800	м <sup>3</sup>	2 081,33	2 143,72
401-0664	D1000	м <sup>3</sup>	2 080,29	2 147,85
401-0665	D1200	м <sup>3</sup>	2 079,25	2 151,99
<b>Группа: Бетон мелкозернистый</b>				
Бетон мелкозернистый, класс:				
401-0241	В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	405,12	476,82
401-0242	В5 (М75)	м <sup>3</sup>	429,40	501,59
401-0243	В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	452,36	525,00
401-0244	В10 (М150)	м <sup>3</sup>	468,87	541,84
401-0245	В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	479,74	552,93
401-0246	В15 (М200)	м <sup>3</sup>	494,46	567,95
401-0247	В20 (М250)	м <sup>3</sup>	516,26	590,18
401-0248	В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	561,42	636,25
401-0249	В25 (М350)	м <sup>3</sup>	675,51	752,62
401-0250	В30 (М400)	м <sup>3</sup>	629,42	705,61
<b>Группа: Бетон специальный</b>				
401-0251	Бетон жаростойкий	м <sup>3</sup>	674,02	753,70
401-0254	Бетон полимерный	м <sup>3</sup>	441,58	512,71
<b>Группа: Бетон тяжелый</b>				
Бетон тяжелый, класс:				
401-0001	В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	537,44	611,79
401-0002	В5 (М75)	м <sup>3</sup>	545,46	619,97
401-0003	В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	554,25	628,93
401-0004	В10 (М150)	м <sup>3</sup>	571,67	646,70
401-0005	В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	563,46	638,33
401-0006	В15 (М200)	м <sup>3</sup>	586,34	661,66
401-0007	В20 (М250)	м <sup>3</sup>	606,70	682,43
401-0008	В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	623,42	699,49
401-0009	В25 (М350)	м <sup>3</sup>	661,68	738,51
401-0010	В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	671,70	748,73
401-0011	В30 (М400)	м <sup>3</sup>	684,79	762,08
401-0012	В35 (М450)	м <sup>3</sup>	849,11	929,69
401-0013	В40 (М550)	м <sup>3</sup>	855,05	935,75
401-0014	В45 (М600)	м <sup>3</sup>	1 057,35	1 142,09
401-0015	В50 (М700)	м <sup>3</sup>	1 170,13	1 257,13
401-0016	В55 (М700)	м <sup>3</sup>	1 281,21	1 370,43
401-0017	В60 (М800)	м <sup>3</sup>	1 416,81	1 508,74
Бетон тяжелый, крупность заполнителя:				
401-0021	более 40 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	267,56	336,51
401-0022	более 40 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	271,73	340,76
401-0023	более 40 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	292,95	362,41
401-0024	более 40 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	296,12	365,64
401-0025	более 40 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	305,63	375,34
401-0026	более 40 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	318,32	388,28
401-0027	более 40 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	341,29	411,71



ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны 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 <sup>3</sup>	351,26	421,88
401-0029	более 40 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	369,08	440,06
401-0030	более 40 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	405,56	477,27
401-0031	более 40 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	442,16	514,60
401-0032	более 40 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	484,29	557,57
401-0033	более 40 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	542,97	617,43
401-0034	более 40 мм, класс В45 (М600)	м <sup>3</sup>	596,72	672,25
401-0035	более 40 мм, класс В50 (М700)	м <sup>3</sup>	635,71	712,02
401-0036	более 40 мм, класс В55 (М700)	м <sup>3</sup>	705,91	783,63
401-0037	более 40 мм, класс В60 (М800)	м <sup>3</sup>	722,32	800,36
401-0041	40 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	257,23	325,97
401-0042	40 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	266,37	335,29
401-0043	40 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	294,68	364,17
401-0044	40 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	327,66	397,81
401-0045	40 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	332,67	402,92
401-0046	40 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	358,86	429,63
401-0047	40 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	361,35	432,17
401-0048	40 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	376,32	447,44
401-0049	40 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	381,77	453,00
401-0050	40 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	422,09	494,13
401-0051	40 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	459,03	531,81
401-0052	40 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	500,43	574,04
401-0053	40 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	561,00	635,82
401-0054	40 мм, класс В45 (М600)	м <sup>3</sup>	647,51	724,06
401-0055	40 мм, класс В50 (М700)	м <sup>3</sup>	709,20	786,98
401-0056	40 мм, класс В55 (М700)	м <sup>3</sup>	759,90	838,70
401-0057	40 мм, класс В60 (М800)	м <sup>3</sup>	819,52	899,51
401-0061	20 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	267,56	336,51
401-0062	20 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	275,32	344,42
401-0063	20 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	312,84	382,69
401-0064	20 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	319,45	389,44
401-0065	20 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	318,32	388,28
401-0066	20 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	469,88	542,87
401-0067	20 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	361,35	432,17
401-0068	20 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	361,64	432,47
401-0069	20 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	394,45	465,94
401-0060	20 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	413,29	485,15
401-0071	20 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	510,92	584,74
401-0072	20 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	496,31	569,83
401-0073	20 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	539,26	613,64
401-0074	20 мм, класс В45 (М600)	м <sup>3</sup>	637,87	714,22
401-0075	20 мм, класс В50 (М700)	м <sup>3</sup>	698,62	776,19
401-0076	20 мм, класс В55 (М700)	м <sup>3</sup>	748,06	826,62
401-0077	20 мм, класс В60 (М800)	м <sup>3</sup>	802,79	882,44
401-0081	10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	284,36	353,64
401-0082	10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	294,87	364,36
401-0083	10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	318,32	388,28
401-0084	10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	340,73	411,14
401-0085	10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	318,32	388,28
401-0086	10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	381,90	453,14
401-0087	10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	378,60	449,77
401-0088	10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	406,24	477,96
401-0089	10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	412,24	484,08
401-0090	10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	468,72	541,69
401-0091	10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	508,88	582,65
401-0092	10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	571,09	646,11
401-0093	10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	621,10	697,12
401-0094	10 мм, класс В45 (М600)	м <sup>3</sup>	717,38	795,32
401-0095	10 мм, класс В50 (М700)	м <sup>3</sup>	783,97	863,25
401-0096	10 мм, класс В55 (М700)	м <sup>3</sup>	837,68	918,03
401-0097	10 мм, класс В60 (М800)	м <sup>3</sup>	900,77	982,38
401-0700	Бетон тяжелый, фракция заполнителя 10 мм, класс: В 30 (М400) на гранитном щебне	м <sup>3</sup>	508,88	582,65

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны 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 <sup>3</sup>	509,11	582,89
401-0102	B5 (M75)	м <sup>3</sup>	523,99	598,07
401-0103	B7,5 (M100)	м <sup>3</sup>	542,81	617,26
401-0104	B10 (M150)	м <sup>3</sup>	554,25	628,93
401-0105	B12,5 (M150)	м <sup>3</sup>	574,29	649,37
401-0106	B15 (M200)	м <sup>3</sup>	604,49	680,18
401-0107	B20 (M250)	м <sup>3</sup>	660,24	737,04
401-0108	B22,5 (M300)	м <sup>3</sup>	714,16	792,04
401-0109	B25 (M350)	м <sup>3</sup>	724,24	802,32
401-0110	B27,5 (M350)	м <sup>3</sup>	822,42	902,47
401-0111	B30 (M400)	м <sup>3</sup>	903,59	985,26
401-0112	B35 (M450)	м <sup>3</sup>	983,77	1 067,04
401-0113	B40 (M550)	м <sup>3</sup>	1 083,69	1 168,96
401-0114	B45 (M600)	м <sup>3</sup>	1 242,85	1 331,30
401-0115	B50 (M700)	м <sup>3</sup>	1 336,48	1 426,81
401-0116	B55 (M700)	м <sup>3</sup>	1 421,35	1 513,37
401-0117	B60 (M800)	м <sup>3</sup>	1 517,33	1 611,27
Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя:				
401-0121	более 40 мм, класс B3,5 (M50)	м <sup>3</sup>	472,79	545,84
401-0122	более 40 мм, класс B5 (M75)	м <sup>3</sup>	488,59	561,96
401-0123	более 40 мм, класс B7,5 (M100)	м <sup>3</sup>	507,05	580,79
401-0124	более 40 мм, класс B10 (M150)	м <sup>3</sup>	514,06	587,94
401-0125	более 40 мм, класс B12,5 (M150)	м <sup>3</sup>	535,44	609,75
401-0126	более 40 мм, класс B15 (M200)	м <sup>3</sup>	558,85	633,62
401-0127	более 40 мм, класс B20 (M250)	м <sup>3</sup>	607,47	683,22
401-0128	более 40 мм, класс B22,5 (M300)	м <sup>3</sup>	652,79	729,44
401-0129	более 40 мм, класс B25 (M350)	м <sup>3</sup>	760,07	838,87
401-0130	более 40 мм, класс B27,5 (M350)	м <sup>3</sup>	791,68	871,11
401-0131	более 40 мм, класс B30 (M400)	м <sup>3</sup>	863,40	944,27
401-0132	более 40 мм, класс B35 (M450)	м <sup>3</sup>	886,47	967,80
401-0133	более 40 мм, класс B40 (M550)	м <sup>3</sup>	983,37	1 066,63
401-0134	более 40 мм, класс B45 (M600)	м <sup>3</sup>	1 128,07	1 214,23
401-0135	более 40 мм, класс B50 (M700)	м <sup>3</sup>	1 230,88	1 319,09
401-0136	более 40 мм, класс B55 (M700)	м <sup>3</sup>	1 315,51	1 405,42
401-0137	более 40 мм, класс B60 (M800)	м <sup>3</sup>	1 416,97	1 508,91
401-0141	40 мм, класс B3,5 (M50)	м <sup>3</sup>	489,11	562,49
401-0142	40 мм, класс B5 (M75)	м <sup>3</sup>	552,34	626,98
401-0143	40 мм, класс B7,5 (M100)	м <sup>3</sup>	553,41	628,08
401-0144	40 мм, класс B10 (M150)	м <sup>3</sup>	570,27	645,27
401-0145	40 мм, класс B12,5 (M150)	м <sup>3</sup>	593,47	668,94
401-0146	40 мм, класс B15 (M200)	м <sup>3</sup>	612,44	688,29
401-0147	40 мм, класс B20 (M250)	м <sup>3</sup>	632,07	708,31
401-0148	40 мм, класс B22,5 (M300)	м <sup>3</sup>	677,01	754,15
401-0149	40 мм, класс B25 (M350)	м <sup>3</sup>	686,79	764,12
401-0150	40 мм, класс B27,5 (M350)	м <sup>3</sup>	773,11	852,17
401-0151	40 мм, класс B30 (M400)	м <sup>3</sup>	898,19	979,75
401-0152	40 мм, класс B35 (M450)	м <sup>3</sup>	915,30	997,20
401-0153	40 мм, класс B40 (M550)	м <sup>3</sup>	1 013,97	1 097,85
401-0154	40 мм, класс B45 (M600)	м <sup>3</sup>	1 164,04	1 250,92
401-0155	40 мм, класс B50 (M700)	м <sup>3</sup>	1 259,66	1 348,45
401-0156	40 мм, класс B55 (M700)	м <sup>3</sup>	1 355,83	1 446,54
401-0157	40 мм, класс B60 (M800)	м <sup>3</sup>	1 457,93	1 550,69
401-0161	20 мм, класс B3,5 (M50)	м <sup>3</sup>	493,87	567,34
401-0162	20 мм, класс B5 (M75)	м <sup>3</sup>	514,07	587,95
401-0163	20 мм, класс B7,5 (M100)	м <sup>3</sup>	536,88	611,21
401-0164	20 мм, класс B10 (M150)	м <sup>3</sup>	550,76	625,37
401-0165	20 мм, класс B12,5 (M150)	м <sup>3</sup>	571,06	646,08
401-0166	20 мм, класс B15 (M200)	м <sup>3</sup>	598,07	673,63
401-0167	20 мм, класс B20 (M250)	м <sup>3</sup>	655,36	732,06
401-0168	20 мм, класс B22,5 (300)	м <sup>3</sup>	703,25	780,91
401-0169	20 мм, класс B25 (M350)	м <sup>3</sup>	713,23	791,09
401-0170	20 мм, класс B27,5 (M350)	м <sup>3</sup>	802,09	881,73

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны 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)	м <sup>3</sup>	868,80	949,77
401-0172	20 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	950,29	1 032,89
401-0173	20 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	1 053,15	1 137,81
401-0174	20 мм, класс В45 (М600)	м <sup>3</sup>	1 206,91	1 294,65
401-0175	20 мм, класс В50 (М700)	м <sup>3</sup>	1 317,67	1 407,62
401-0176	20 мм, класс В55 (М700)	м <sup>3</sup>	1 408,43	1 500,20
401-0177	20 мм, класс В60 (М800)	м <sup>3</sup>	1 513,98	1 607,86
401-0181	10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	520,48	594,49
401-0182	10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	539,58	613,97
401-0183	10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	563,24	638,10
401-0184	10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	571,58	646,61
401-0185	10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	600,31	675,91
401-0186	10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	628,05	704,21
401-0187	10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	687,28	764,62
401-0188	10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	737,19	815,53
401-0189	10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	744,15	822,63
401-0190	10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	840,32	920,72
401-0191	10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	911,42	993,25
401-0192	10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	994,01	1 077,49
401-0193	10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	1 099,85	1 185,44
401-0194	10 мм, класс В45 (М600)	м <sup>3</sup>	1 260,71	1 349,52
401-0195	10 мм, класс В50 (М700)	м <sup>3</sup>	1 362,80	1 453,65
401-0196	10 мм, класс В55 (М700)	м <sup>3</sup>	1 455,09	1 547,79
401-0197	10 мм, класс В60 (М800)	м <sup>3</sup>	1 563,45	1 658,32
Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс:				
401-1034	В3,5 (М150)	м <sup>3</sup>	740,97	819,39
401-1035	В5 (М75)	м <sup>3</sup>	761,62	840,45
401-1036	В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	788,56	867,93
401-1037	В10 (М150)	м <sup>3</sup>	814,18	894,06
401-1038	В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	839,91	920,31
401-1039	В15 (М200)	м <sup>3</sup>	864,99	945,89
401-1040	В20 (М250)	м <sup>3</sup>	947,12	1 029,66
401-1041	В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	1 011,85	1 095,68
401-1042	В25 (М350)	м <sup>3</sup>	1 045,96	1 130,48
401-1043	В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	1 134,15	1 220,43
401-1044	В30 (М400)	м <sup>3</sup>	1 226,58	1 314,71
401-1045	В35 (М450)	м <sup>3</sup>	1 383,90	1 475,18
401-1046	В40 (М550)	м <sup>3</sup>	1 474,35	1 567,43
401-1047	В45 (М600)	м <sup>3</sup>	1 708,29	1 806,05
401-1048	В50 (М700)	м <sup>3</sup>	1 854,21	1 954,89
401-1049	В55 (М700)	м <sup>3</sup>	1 995,00	2 098,50
401-1050	В60 (М800)	м <sup>3</sup>	2 169,80	2 276,79
Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс:				
401-0201	В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	540,16	614,56
401-0202	В5 (М75)	м <sup>3</sup>	565,81	640,72
401-0203	В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	595,62	671,13
401-0204	В10 (М150)	м <sup>3</sup>	601,46	677,09
401-0205	В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	633,73	710,00
401-0206	В15 (М200)	м <sup>3</sup>	666,27	743,19
401-0207	В20 (М250)	м <sup>3</sup>	712,66	790,51
401-0208	В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	762,79	841,64
401-0209	В25 (М350)	м <sup>3</sup>	800,37	879,97
401-0210	В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	890,54	971,95
401-0211	В30 (М400)	м <sup>3</sup>	946,87	1 029,40
401-0212	В35 (М450)	м <sup>3</sup>	1 024,66	1 108,75
401-0213	В40 (М550)	м <sup>3</sup>	1 115,90	1 201,82
401-0214	В45 (М600)	м <sup>3</sup>	1 238,78	1 327,15
401-0215	В50 (М700)	м <sup>3</sup>	1 336,78	1 427,11
401-0216	В55 (М700)	м <sup>3</sup>	1 434,36	1 526,64
401-0217	В60 (М800)	м <sup>3</sup>	1 567,90	1 662,86
Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс:				
401-0221	В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	603,81	679,48
401-0222	В5 (М75)	м <sup>3</sup>	622,68	698,73

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	643,82	720,29
401-0224	B10 (M150)	м³	661,94	738,78
401-0225	B12,5 (M150)	м³	687,01	764,35
401-0226	B15 (M200)	м³	712,55	790,40
401-0227	B20 (M250)	м³	775,53	854,64
401-0228	B22,5 (M300)	м³	845,97	926,49
401-0229	B25 (M350)	м³	867,46	948,41
401-0230	B27,5 (M350)	м³	986,49	1 069,82
401-0231	B30 (M400)	м³	1 058,15	1 142,91
401-0232	B35 (M450)	м³	1 139,54	1 225,93
401-0233	B40 (M550)	м³	1 236,31	1 324,63
401-0234	B45 (M600)	м³	1 362,42	1 453,27
401-0235	B50 (M700)	м³	1 455,36	1 548,06
401-0236	B55 (M700)	м³	1 548,24	1 642,80
401-0237	B60 (M800)	м³	1 690,70	1 788,11
<b>Подраздел: Сухие бетонные смеси</b>				
<b>Группа: Тяжелые специализированные</b>				
401-0018	Смеси бетонные, БСГ, тощего дорожного бетона, класс В7,5 (M100), СЖ2, фракция 5-20 мм	м³	311,82	430,29
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона мелкозернистые, класс:				
401-0019	B15 (M200), П2, F75, W2	м³	550,23	676,34
401-0020	B15 (M200), Пк4, F100, W4	м³	412,82	531,39
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс:				
401-0255	B15 (M200), П3, F100, W2	м³	564,71	676,72
401-0256	B15 (M200), П3, F100, W4	м³	569,40	681,50
401-0257	B15 (M200), П4, F50, W2	м³	573,32	685,50
401-0258	B15 (M200), П4, F100, W4	м³	470,47	580,59
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	534,99	660,80
401-0260	20-40 мм, класс В15 (M200), П1, F100, W2	м³	512,81	638,17
401-0261	20-40 мм, класс В15 (M200), П2, F100, W2	м³	515,61	641,03
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс:				
401-0262	B3,5 (M50)	м³	364,43	486,83
401-0263	B5 (M75)	м³	364,43	486,83
401-0264	B7,5 (M100), П3	м³	366,52	488,96
401-0265	B10 (M150), П3	м³	395,16	518,17
401-0266	B15 (M200), П1, F100, W2	м³	529,20	654,89
401-0267	B15 (M200), П2, F100, W2	м³	540,30	666,21
401-0268	B15 (M200), П2, F150, W4	м³	541,19	667,12
401-0269	B15 (M200), П3, F50-100, W0-2	м³	540,56	666,48
401-0270	B15 (M200), П4, F75, W2	м³	541,94	667,89
401-0271	B15 (M200), П4, F75, W6, с С-3 и ЛСТ	м³	570,11	696,62
401-0272	B15 (M200), П4, F100, W2	м³	543,62	669,60
401-0273	B20 (M250), П3, F100, W2	м³	546,33	672,36
401-0274	B22,5 (M300), П3, F100-150, W4	м³	568,71	695,19
401-0275	B25 (M350), П3, F150, W6	м³	577,96	704,63
401-0276	B30 (M400), П3, F200, W8	м³	616,98	744,43
401-0277	B30 (M400), П4, F300, W12	м³	636,10	767,04
401-0278	B35 (M450), П3, F200, W10	м³	648,98	777,07
401-0279	B40 (M500), П3, F400, W12	м³	655,95	784,18
401-0280	B40 (M500), П4, F400, W12	м³	655,60	786,70
401-0281	B45 (M600), П3, F300, W14	м³	676,04	804,67
401-0282	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (M200), П4, F100, W4, с С3	м³	412,25	534,79
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	498,24	623,31
401-0284	5-20 мм, класс В15 (M200), П4, F100, W4, с С-3	м³	526,80	652,44
401-0285	20-40 мм, класс В15 (M200), П1, F100, W2	м³	472,56	597,12
401-0286	20-40 мм, класс В15 (M200), П2, F100, W2	м³	487,67	612,53

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт:</b>				
401-1001	№ 21, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	т	937,37	1 004,56
401-1002	№ 22, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	т	1 029,93	1 098,97
401-1003	№ 23, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	1 066,56	1 136,33
401-1004	№ 24, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	1 075,86	1 145,82
401-1005	№ 25, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	т	1 085,38	1 155,53
401-1006	№ 26, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	т	1 154,64	1 226,17
401-1007	№ 27, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм, морозостойкие	т	1 810,82	1 895,48
<b>Группа: Легкие</b>				
401-1011	Смесь керамзитобетонная сухая, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	693,99	756,31
401-1010	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO S66 наливного типа	кг	5,47	5,63
401-1012	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая EMACO S88 наливного типа	кг	5,68	5,84
401-1013	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая EMACO S88C тиксотропного типа	кг	5,69	5,85
401-1016	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO SFR наливного типа	кг	9,52	9,76
401-1017	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая, содержащая полимерную и гибкую хром-никелевую фибру EMACO S150 CFR наливного типа	кг	9,93	10,18
401-1018	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая, содержащая полимерную и гибкую хром-никелевую фибру EMACO S170 CFR тиксотропного типа	кг	9,68	9,92
401-1014	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая для чистовой отделки EMACO 90 тиксотропного типа	кг	10,69	10,95
401-1019	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO FAST TIXO тиксотропного типа	кг	10,88	11,15
401-1020	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO FAST TIXO (W) тиксотропного типа	кг	10,88	11,15
401-1021	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным заполнителем EMACO FAST TIXO G тиксотропного типа	кг	10,13	10,38
401-1022	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным заполнителем EMACO FAST TIXO G (W) тиксотропного типа	кг	10,13	10,38
401-1023	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO FAST FLUID наливного типа	кг	10,59	10,85
401-1024	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO FAST FLUID (W) наливного типа	кг	10,59	10,85
401-1025	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая усиленная жесткой металлической фиброй EMACO FAST FIBRE наливного типа	кг	10,59	10,85
401-1026	Смесь сухая бетонная однокомпонентная сверхбыстротвердеющая EMACO T545	кг	17,04	17,43
401-1027	Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости EMACO T450	кг	11,26	11,54
401-1028	Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости EMACO T490	кг	15,61	15,97
401-1029	Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая PC MIX Fluid наливного типа	кг	3,68	3,80
401-1030	Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая PC MIX TIXO тиксотропного типа	кг	3,80	3,93
401-1031	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MASTERFLOW 980/ EMACO S33 для высокоточной цементации оборудования, наливного типа с крупным заполнителем	кг	6,54	6,72
401-1015	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MASTERFLOW 928/ EMACO S55 для высокоточной цементации оборудования, наливного типа мелкозернистая	кг	7,39	7,59
401-1032	Смесь бетонная сухая безусадочная, усиленная металлическим заполнителем MASTERFLOW 885	кг	16,49	16,87

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 беззасадочная быстротвердеющая РС1 Vergussmoertel для высокоточной цементации оборудования, наливного типа с мелким заполнителем	кг	13,73	14,06
<b>Раздел 4.02. Растворы строительные</b>				
<b>Подраздел: Растворы готовые к употреблению</b>				
<b>Группа: Растворы кладочные</b>				
402-0061	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м <sup>3</sup>	322,81	392,09
Раствор готовый кладочный цементный марки:				
402-0001	25	м <sup>3</sup>	381,80	452,26
402-0002	50	м <sup>3</sup>	383,27	453,76
402-0003	75	м <sup>3</sup>	408,02	479,00
402-0004	100	м <sup>3</sup>	410,86	481,90
402-0005	150	м <sup>3</sup>	459,41	531,42
402-0006	200	м <sup>3</sup>	480,95	553,39
402-0007	250	м <sup>3</sup>	528,09	601,47
402-0008	300	м <sup>3</sup>	546,16	619,91
402-0009	400	м <sup>3</sup>	556,38	630,33
Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки:				
402-0011	10	м <sup>3</sup>	399,16	469,97
402-0012	25	м <sup>3</sup>	408,21	479,20
402-0013	50	м <sup>3</sup>	424,68	496,00
402-0014	75	м <sup>3</sup>	516,06	589,20
402-0015	100	м <sup>3</sup>	528,07	601,45
402-0016	150	м <sup>3</sup>	561,28	635,33
402-0017	200	м <sup>3</sup>	609,11	684,11
Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки:				
402-0021	10	м <sup>3</sup>	333,03	402,51
402-0022	25	м <sup>3</sup>	346,05	415,79
402-0023	50	м <sup>3</sup>	382,47	452,94
402-0024	75	м <sup>3</sup>	417,10	488,26
402-0025	100	м <sup>3</sup>	448,12	519,90
402-0026	150	м <sup>3</sup>	496,51	569,26
402-0027	200	м <sup>3</sup>	559,06	633,06
Раствор известковый марки:				
402-0533	4	м <sup>3</sup>	501,65	558,41
402-0534	25	м <sup>3</sup>	330,49	383,83
402-0535	50	м <sup>3</sup>	335,30	388,73
402-0536	75	м <sup>3</sup>	355,41	409,24
402-0537	100	м <sup>3</sup>	411,20	466,15
402-0538	150	м <sup>3</sup>	439,41	494,92
402-0539	200	м <sup>3</sup>	480,58	536,92
402-0540	250	м <sup>3</sup>	486,70	543,16
402-0541	300	м <sup>3</sup>	497,57	554,25
402-0542	400	м <sup>3</sup>	694,38	754,99
Раствор кладочный Ветонит:				
402-0265	"Jeres 140", цвет белый	т	4 916,33	5 063,10
402-0266	"Nattas 150", цвет белый	т	4 871,21	5 017,07
402-0267	"Olos 141", цвет серый	т	3 743,08	3 866,38
402-0268	"Mutus 152", цвет серый	т	3 878,44	4 004,45
402-0269	"Viipus 156", цвет серый	т	4 149,21	4 280,63
402-0270	"Vuontis 155", цвет серый	т	4 419,95	4 556,79
402-0271	"Menes 157"	т	3 878,44	4 004,45
402-0272	"Maares 153"	т	4 149,21	4 280,63
402-0273	"Kilpis 154", цвет желтый	т	3 878,44	4 004,45
402-0274	"Ropis 149", цвет коричневый	т	3 878,44	4 004,45
402-0275	"Pallas 159", цвет красный	т	4 013,83	4 142,55
402-0276	"Ounas 144", цвет красный	т	4 600,46	4 740,91
<b>Группа: Растворы отделочные</b>				
402-0052	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	м <sup>3</sup>	671,61	747,86

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Раствор готовый отделочный тяжелый,:</b>				
402-0078	цементный 1:3	м <sup>3</sup>	512,26	585,33
402-0079	цементный 1:2	м <sup>3</sup>	516,65	589,80
402-0080	цементный 1:1	м <sup>3</sup>	463,78	535,88
402-0081	цементно-известковый 1:1:9	м <sup>3</sup>	398,06	468,84
402-0082	цементно-известковый 1:1:8	м <sup>3</sup>	410,71	481,75
402-0083	цементно-известковый 1:1:6	м <sup>3</sup>	473,70	546,00
402-0084	цементно-известковый 1:3:12	м <sup>3</sup>	423,25	494,54
402-0085	известковый 1:3	м <sup>3</sup>	641,00	716,64
402-0086	известковый 1:2,5	м <sup>3</sup>	673,32	749,61
402-0087	известковый 1:2,0	м <sup>3</sup>	644,32	720,03
<b>Раствор готовый отделочный легкий:</b>				
402-0088	цементно-известковый	м <sup>3</sup>	627,27	691,21
402-0089	известковый	м <sup>3</sup>	645,34	709,64
402-0051	Раствор известково-гипсовый	м <sup>3</sup>	424,68	496,00
<b>Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из:</b>				
402-0241	микроминерала (размер зерна 0,7 мм)	т	32 955,39	33 674,93
402-0242	мелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм)	т	29 653,94	30 307,45
402-0243	среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	26 112,36	26 695,04
402-0244	крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т	24 455,62	25 005,17
<b>Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе:</b>				
402-0094	Терракоат Микро	кг	23,96	24,49
402-0095	Терракоат Стандарт	кг	23,96	24,49
402-0096	Терракоат Мелкозернистый	кг	23,96	24,49
402-0097	Терракоат Декор	кг	23,96	24,49
402-0098	Терракоат XL	кг	23,96	24,49
402-0099	Терракоат XL внутренний	кг	21,46	21,94
<b>Наполнитель из:</b>				
402-0066	микрозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм)	т	33 131,84	33 847,23
402-0067	мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	т	30 027,46	30 680,76
402-0068	среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	26 525,74	27 109,01
402-0069	крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т	24 517,77	25 060,88
<b>Группа: Растворы специальные</b>				
402-0054	Раствор клеяще-армирующий Capatect Kleber Und Spachtelmasse 190 Rapid, для теплоизоляционных плит, создания армированных слоев (Sarogol, Германия)	кг	17,59	17,99
402-0064	Раствор асбоцементный	м <sup>3</sup>	367,28	437,45
402-0055	Раствор глинистый	м <sup>3</sup>	129,50	194,91
402-0056	Раствор грунтовый (шлам)	м <sup>3</sup>	214,19	281,30
402-0062	Раствор металлоцементный марки 500	м <sup>3</sup>	1 429,71	1 521,13
402-0058	Раствор огнеупорный	м <sup>3</sup>	646,33	722,08
402-0053	Раствор тампонажный	м <sup>3</sup>	539,81	613,43
<b>Подраздел: Сухие растворные смеси</b>				
<b>Группа: Прочие сухие смеси</b>				
402-0035	Сухая смесь цементная монтажно-кладочная М-200	т	933,63	1 005,06
402-0433	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200)	т	1 474,78	1 552,72
402-0434	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200) белая	т	3 647,36	3 768,75
402-0545	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 2" (марка М150)	т	1 591,59	1 671,86
402-0435	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 3" (марка М100)	т	1 706,33	1 788,90
402-0526	Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой "БИРСС 1М" (марка М200)	т	1 824,56	1 909,49
402-0527	Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой "БИРСС 3М" (марка М100)	т	2 011,77	2 100,45
402-0436	Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича "БИРСС 1Ц" (марка М200) цветная	т	8 228,96	8 441,98
402-0437	Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича "БИРСС 1Ц" (марка М200) белая	т	5 657,35	5 818,94
402-0438	Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 41" (марка М75)	т	1 984,72	2 072,85

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны 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	2 072,23	2 162,11
402-0528	Смесь монтажно-кладочная цементно-известково-песчаная с противоморозной добавкой "БИРСС 41М Антивисол" (марки М75)	т	2 480,62	2 578,67
402-0440	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 44" (марка М100)	т	1 722,18	1 805,06
402-0441	Смесь монтажно-кладочная теплоизоляционная "БИРСС Термопор К" (марка М50)	л	4,52	4,67
402-0018	Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные	т	884,54	950,67
402-0091	Смеси сухие известково-песчаные растворные, марка 4	т	128,45	179,46
402-0249	Смеси сухие известково-цементные кладочные М100	т	572,28	632,17
402-0093	Штукатурка фасадная декоративная типа "BOLIX МРКА15DM"	кг	5,66	5,82
402-0377	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 2,5 мм (под окраску)	кг	16,73	17,12
402-0378	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 3,5 мм (под окраску)	кг	18,00	18,41
402-0379	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 2,5 мм (белая)	кг	19,77	20,22
402-0380	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 3,5 мм (белая)	кг	18,95	19,38
402-0381	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35 "короед", зерно 2,5 мм (цветная)	кг	22,18	22,67
402-0382	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35 "короед", зерно 3,5 мм (цветная)	кг	23,45	23,97
402-0383	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 36 "структурная" (белая)	кг	20,73	21,20
402-0384	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 60 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветная)	кг	48,74	49,77
402-0385	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 60 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая)	кг	41,99	42,88
402-0386	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 63 "короед", зерно 3 мм (цветная)	кг	47,52	48,52
402-0387	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 63 "короед", зерно 3 мм (белая)	кг	41,99	42,88
402-0388	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 64 "короед", зерно 2 мм (цветная)	кг	51,49	52,57
402-0389	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 64 "короед", зерно 2 мм (белая)	кг	41,99	42,88
402-0390	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (под окраску)	кг	23,12	23,63
402-0391	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (под окраску)	кг	18,08	18,49
402-0392	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая)	кг	25,98	26,55
402-0393	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (белая)	кг	23,45	23,97
402-0394	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветная)	кг	27,19	27,78
402-0395	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (цветная)	кг	24,45	24,99
402-0396	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral-Leichputz 139	кг	29,82	30,47
402-0397	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral-Leichputz 134	кг	59,39	60,63
402-0376	Штукатурка безусадочная глиняная Ветонит GB	т	55 775,75	56 948,81
402-0419	Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT	т	7 963,27	8 170,98
402-0417	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Bruk"	т	17 494,04	17 892,36
402-0418	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Decor"	т	18 265,82	18 679,58
Смеси сухие для наливных полов, марка:				
402-3673	«Ветонит» 1000	кг	29,73	30,38
402-3674	«Ветонит» 3000	т	16 515,31	16 894,06
402-0193	«Ветонит» 3300	т	17 413,31	17 810,02
402-3675	«Ветонит» 4000, универсальный выравниватель	т	21 861,54	22 347,21
402-0194	«Ветонит» 5000	т	12 624,92	12 937,85
402-3676	«Ветонит» 6000	т	10 345,74	10 601,09



ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны 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	8 719,21	8 942,03
402-0490	Состав самовыравнивающийся быстротвердеющий для устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРСС 34Н"	т	10 461,66	10 719,33
402-0491	Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях "БИРСС 34Н-3"	т	19 827,32	20 272,31
402-0492	Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях "БИРСС 34Н-3", колерованный	т	22 876,61	23 382,58
402-0303	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "Легкий пол"	т	11 721,66	12 004,53
402-0304	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "SL Renovation"	т	13 126,85	13 437,83
402-0305	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "Ваатери Плюс"	т	10 561,25	10 820,91
402-0306	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "Ваатери Файн"	т	11 973,86	12 261,78
402-0308	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "Плаано Плюс"	т	11 217,27	11 490,06
402-0309	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "400 Дюробейс"	т	12 688,42	12 990,63
402-0310	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "410 Дюро Топ"	т	19 035,34	19 464,49
402-0313	Смесь самовыравнивающаяся быстротвердеющая для полов "БИРСС 34Р"	т	6 445,31	6 622,66
402-0314	Состав для устройства стяжки пола вручную "БИРСС 16"	т	1 905,03	1 991,57
402-0315	Состав для устройства стяжки механизированным путем "БИРСС 23"	т	2 404,84	2 501,38
402-0316	Стяжка пола самовыравнивающая "БИРСС 62", толщина покрытия 10-80 мм	т	7 220,72	7 413,57
402-0317	Заполнитель крупный кварцевый для устройства стяжки пола "БИРСС Рапид-2 ЦА заполнитель"	т	3 315,70	3 430,45
402-0318	Смесь для устройства легких изолирующих оснований "БИРСС Термопор II" (марка М75)	л	4,19	4,32
402-0090	Наполнитель мелкодисперсный для наливных полов MASTER TOP FILLER	кг	38,54	39,36
402-0092	Смеси терразитовые штукатурные	т	743,58	806,89
402-0019	Смесь силикатно-штукатурная	т	831,97	897,05
Смесь сухая:				
402-0406	арктика	т	25 553,24	26 112,74
402-0407	АТЛАС бежевая	т	25 553,24	26 112,74
402-0408	белая	т	22 666,88	23 168,66
402-0409	АТЛАС бледно-пастельная	т	47 640,15	48 641,39
402-0410	АТЛАС вересковая	т	51 655,96	52 737,52
402-0411	АТЛАС голубая	т	59 475,91	60 713,87
402-0412	АТЛАС графитовая	т	36 162,78	36 934,48
402-0413	АТЛАС зеленая	т	33 912,46	34 639,15
402-0414	АТЛАС кирпичная	т	34 942,35	35 689,64
402-0415	АТЛАС коричнево-желтая	т	51 655,96	52 737,52
402-0416	АТЛАС мальва	т	25 553,24	26 112,74
402-0070	для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы	т	2 717,67	2 820,94
402-0071	(фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая	т	9 908,77	10 155,39
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	37,45	38,25
402-2415	для заделки швов (фуга) АТЛАС «КНАУФ-МП75»	т	1 983,81	2 072,41
402-0110	гидроизоляционная проникающая "Кальматрон" (ТУ 5745-001-47517383-00)	кг	16,65	17,03
402-0195	гидроизоляционная проникающая капиллярная марка "Пенетрон"	кг	87,28	89,08
402-0196	для гидроизоляции швов, стыков, трещин марка "Пенекрит"	кг	78,83	80,46
402-0197	водоостанавливающая мгновенного твердения марка "Пенеплаг"	кг	102,34	104,44
402-0198	водоостанавливающая быстрого твердения марка "Ватерплаг"	кг	49,13	50,16
402-0199	ремонтная марка "Скрепа М 500"	кг	13,20	13,52
402-0200	ремонтная инъекционная марка "Скрепа М 600"	кг	17,00	17,39
402-0105	ремонтная тиксотропная с пониженным модулем упругости EMACO NANOCRETE R2	кг	29,91	30,56
402-0106	ремонтная тиксотропная с пониженной плотностью EMACO NANOCRETE R3	кг	26,41	26,99
402-0107	ремонтная тиксотропная высокопрочная EMACO NANOCRETE R4	кг	20,08	20,53
402-0108	ремонтная наливная высокопрочная EMACO NANOCRETE R4 Fluid	кг	26,54	27,12

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны 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	29,76	30,41
402-0072	модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка "Структурит 300"	кг	50,72	51,79
402-0073	модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка "Структурит НВ"	кг	32,08	32,77
402-0074	цементная с полимерными добавками, марка "Структурит Праймер", для антикоррозийной защиты арматуры железобетонных конструкций	кг	65,55	66,91
402-0038	цементная с полимерными добавками марка "Горотект CR", для устройства гидроизоляции по бетону и камню	кг	47,69	48,69
402-0109	цементная "Торосил", для гидроизоляции по бетону и камню	кг	30,47	31,13
402-0040	на цементной основе, модифицированная полимерами PCI РЕРАНАФТ	кг	24,12	24,65
402-0226	цементная для гидроизоляции и герметизации помещений с высокими требованиями к эксплуатации, марка "Глимс-Водостоп"	кг	13,43	13,75
402-0240	цементная гидроизоляционная сульфатостойчивая Remmers "Sulfatexschlamme"	кг	67,61	69,01
402-0039	цементная "Ватерплаг" (тампоная), для заделки активных протечек	кг	52,15	53,24
402-0100	цементная ремонтная, безусадочная, быстросхватывающаяся, "Ренимент RSM 10, 30" (марка М550)	т	1 451,33	1 528,80
402-0453	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС 28" для работ по влажным поверхностям	т	2 462,60	2 560,29
402-0454	Смесь ремонтная по бетонным основаниям "БИРСС 28Ш" (марка М300)	т	3 167,59	3 279,38
402-0455	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС 29" для засоленных и пораженных грибом поверхностей	т	2 664,01	2 765,73
402-0456	Смесь ремонтная штукатурная по бетонным основаниям "БИРСС 30"	т	2 540,06	2 639,30
402-0457	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59"	т	4 949,44	5 096,87
402-0458	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59 С-1" (марка М600)	т	6 111,51	6 282,18
402-0459	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59 С-1" (марка М800)	т	6 343,93	6 519,25
402-0460	Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 59Ц" (марка М400)	т	4 740,27	4 883,52
402-0461	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС 59 С-2" (марка М600)	т	5 561,46	5 721,13
402-0462	Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 59 С-3"	т	6 599,57	6 780,00
402-0463	Смесь для срочного ремонта бетонных поверхностей "БИРСС РСМ-350 защитный слой"	т	6 832,00	7 017,08
402-0464	Смесь ремонтная штукатурная двухкомпонентная "БИРСС РСМ-350-1"	т	5 762,89	5 926,59
402-0465	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2"	т	5 236,08	5 389,24
402-0466	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2М", для ручного нанесения	т	4 871,97	5 017,85
402-0467	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2ММ", для механизированного нанесения	т	4 639,55	4 780,78
402-0468	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС РСМ-400-2М", для механизированного нанесения	т	5 143,11	5 294,41
402-0469	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС РСМ-400-2ММ"	т	5 538,23	5 697,43
402-0470	Смесь ремонтная "БИРСС РСМ-450-1"	т	7 506,00	7 704,56
402-0471	Смесь ремонтная "БИРСС РСМ-450-1М"	т	7 800,40	8 004,85
402-0472	Смесь ремонтная "БИРСС РБГ" (марка М500)	т	5 879,09	6 045,11
402-0473	Смесь ремонтная армированная "БИРСС РБТ" (марка М500)	т	3 903,57	4 030,08
402-0474	Смесь ремонтная "БИРСС РБМ" (марка М400)	т	4 368,39	4 504,20
402-0475	Смесь ремонтная "БИРСС Бетоншпатель"	т	8 985,71	9 213,86
402-0476	Смесь ремонтная "БИРСС 58 С-1" (марка М150)	т	5 414,27	5 571,00
402-0477	Смесь ремонтная "БИРСС Шпритцбетон" (марка М400) методом сухого торкретирования	т	6 460,14	6 637,78
402-0420	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет натуральный	кг	9,30	9,54
402-0421	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет светло-серый	кг	12,56	12,86
402-0422	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет терракотовый	кг	33,89	34,62

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны 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	20,29	20,75
402-0424	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTER TOP 450 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет натуральный	кг	13,36	13,68
402-0425	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTER TOP 450 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет светло-серый	кг	17,91	18,32
402-0426	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTER TOP 450 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет терракотовый	кг	17,91	18,32
402-0427	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTER TOP 450 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет зеленый	кг	30,56	31,22
402-0428	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTER TOP 135P для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет натуральный	кг	18,74	19,17
402-0566	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTER TOP 135P для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет светло-серый	кг	29,69	30,33
402-0567	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTER TOP 135P для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет терракотовый	кг	25,04	25,59
402-0568	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTER TOP 135P для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет слоновая кость	кг	27,31	27,91
402-0429	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTER TOP 450P для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет натуральный	кг	26,40	26,98
402-0430	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и металлических заполнителей MASTER TOP 200 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет натуральный	кг	27,65	28,25
402-0431	Смесь сухая на основе гидравлических вяжущих и металлических заполнителей MASTER TOP 210 для устройства тонкослойного высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет натуральный	кг	27,65	28,25
402-0432	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и металлических заполнителей MASTER TOP 230 для устройства тонкослойного высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет натуральный	кг	27,65	28,25
402-0478	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650)	т	4 372,50	4 508,39
402-0479	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет голубой	т	8 785,17	9 009,31
402-0480	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650)1, цвет жёлтый	т	10 434,43	10 691,56
402-0481	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет зеленый	т	8 345,38	8 560,73
402-0482	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет зелёный специальный	т	12 047,03	12 336,41
402-0483	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет красный	т	5 706,57	5 869,14
402-0484	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марки М600-650), цвет серый	т	5 706,57	5 869,14
402-0485	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700)	т	10 764,28	11 028,01
402-0486	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет зеленый	т	16 371,75	16 747,62
402-0487	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет красный	т	12 376,89	12 672,87
402-0488	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет серый	т	12 376,89	12 672,87
402-0570	Смесь сухая монтажно-кладочная (пескобетон) "IVSIL M-200"	т	1 293,57	1 367,88

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны 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	1 887,52	1 973,71
402-0531	Смесь сухая (пескобетон) для устройства прочных оснований пола "БИРСС 8М"	т	1 602,75	1 683,24
402-0494	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 8" (марка М300)	т	1 303,37	1 377,88
402-0495	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 53" (марка М400)	т	1 442,10	1 519,38
402-0496	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 53С" (марка М400, литой)	т	2 004,35	2 092,88
402-0497	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 64" (марка М500)	т	2 216,11	2 308,87
402-0498	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 64" (марка М500), цвет белый	т	6 086,14	6 256,30
402-0499	Смесь для ремонта и восстановления бетонных и железобетонных конструкций "БИРСС 53СР"	т	3 530,45	3 649,50
402-0572	Смесь сухая строительная инъекционная, марка "Микролит"	кг	17,21	17,61
Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка:				
402-0573	"КТ трон-1" (проникающий)	кг	71,03	72,50
402-0574	"КТ трон-2" (шовный)	кг	63,93	65,26
402-0575	"КТ трон-2 эласт" (шовный)	кг	28,08	28,69
402-0576	"КТ трон-3" (ремонтный состав)	кг	14,52	14,86
402-0577	"КТ трон-3 Т500" (тиксотропный ремонтный состав)	кг	15,80	16,17
402-0578	"КТ трон-3 Л600" (литьевой ремонтный состав)	кг	18,39	18,81
402-0579	"КТ трон-4" (быстрый ремонт)	кг	17,43	17,83
402-0580	"КТ трон-4 Т600"	кг	22,99	23,50
402-0581	"КТ трон-5" (добавка в бетон)	кг	20,97	21,44
402-0582	"КТ трон-51" (гидроизоляционная добавка в бетон)	кг	56,49	57,67
402-0583	"КТ трон-6" (штукатурный)	кг	12,90	13,21
402-0584	"КТ трон-7" (обмазочный)	кг	16,13	16,50
402-0585	"КТ трон-8" (водяная пробка)	кг	43,90	44,83
402-0586	"КТ трон-10 2К"	кг	38,73	39,56
402-0587	"КТ трон-торкрет С"	кг	7,58	7,78
Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта:				
402-0042	проникающая гидроизоляция	кг	46,69	47,67
402-0043	шовная гидроизоляция	кг	32,68	33,38
402-0044	штукатурная гидроизоляция	кг	17,57	17,97
402-0045	обмазочная гидроизоляция	кг	25,85	26,42
402-0046	ремонтный состав базовый	кг	16,49	16,87
402-0047	быстрый ремонт	кг	20,81	21,28
402-0048	комплексная добавка в бетон	кг	23,68	24,20
402-0049	водяная пробка	кг	45,97	46,94
402-0500	Состав для устройства равномерного впитывающего обрызгового слоя перед оштукатуриванием восстанавливаемой поверхности "БИРСС С-1"	т	4 034,30	4 163,43
402-0501	Состав для устройства солезащитного промежуточного штукатурного слоя, а также для выравнивания и сглаживания неровных поверхностей "БИРСС С-2"	т	4 808,29	4 952,90
402-0502	Состав для накрывочного декоративного гидрофобного слоя в системе санации "БИРСС С-3"	т	4 552,72	4 692,21
402-0503	Смесь высокоадгезионная безусадочная для ремонта, реставрации и санации минеральных оснований и декоративных элементов ручным способом "БИРСС 22Т" (марка М100)	т	4 202,24	4 334,72
402-0504	Состав облегченный на минеральном наполнителе для первичного восполнения утрат камня, кирпича и ремонта кирпичной кладки "БИРСС Т3-С" (марка М75)	л	4,96	5,11
402-0522	Обмазка паропроницаемая для декоративной отделки реставрируемой поверхности фасада "БИРСС 31 ОД"	т	21 128,11	21 599,11
Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки:				
402-0546	инъекционный ИЦР-1	кг	22,27	22,77
402-0547	инъекционный ИЦР-2	кг	23,52	24,04
402-0548	инъекционный ИЦР-3	кг	25,22	25,78
402-0549	инъекционный ИЦР-4	кг	25,64	26,20
402-0550	штукатурный ИЦР-Ш	кг	21,43	21,91
402-0551	камнезаменитель цветной ИЦР-К	кг	30,27	30,93

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны 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	19,66	20,10
402-0135	Гидротэкс-У	кг	19,30	19,74
402-0136	Гидротэкс-К	кг	46,32	47,30
402-0137	Гидротэкс-Л	кг	105,82	107,99
402-0138	Гидротэкс-Б	кг	44,12	45,05
402-0139	Гидротэкс-Ш	кг	30,61	31,27
402-0140	Гидротэкс-Р	кг	9,08	9,31
Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип:				
402-0232	A111	кг	77,73	79,34
402-0233	B122	кг	54,56	55,70
402-0234	D222	кг	16,75	17,14
402-0235	E131	кг	20,46	20,92
402-0236	C212	кг	14,72	15,07
402-0237	C112	кг	21,52	22,00
402-0238	F122	кг	65,88	67,25
402-0239	C113	кг	62,67	63,97
Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС":				
402-0552	проникающий	кг	54,49	55,63
402-0553	сверхпроникающий	кг	72,14	73,63
402-0554	шовный	кг	54,49	55,63
402-0555	ремонтный	кг	16,64	17,02
402-0556	штукатурный	кг	18,56	18,98
402-0557	обмазочный	кг	19,84	20,29
402-0558	гидропломба	кг	54,49	55,63
402-0559	комплексная модифицирующая добавка в бетон	кг	25,62	26,18
402-0560	литевой	кг	16,64	17,02
402-0561	эластичный	кг	57,70	58,91
402-0562	торкрет	кг	7,80	8,01
402-0563	стяжка-ровнитель высокопрочный гидро-изоляционный с микрофиброй	кг	5,09	5,24
402-0564	наноцемент	кг	5,17	5,32
402-0565	Теплостоп	м <sup>3</sup>	3 505,75	3 599,85
402-0505	Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин "БИРСС 35"	т	2 422,72	2 519,61
402-0506	Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин "БИРСС 36"	т	2 583,99	2 684,11
402-0507	Покрытие двухкомпонентное полимерцементное для гидроизоляции минеральных поверхностей "БИРСС Гермоластик"	т	28 466,27	29 084,04
402-0508	Смесь двухкомпонентная для защиты от коррозии металла "БИРСС Гермоластик-Антикор"	т	26 560,47	27 140,12
402-0509	Смесь двухкомпонентная для создания пароизоляционного покрытия поверхностей "БИРСС Гермоластик Я"	т	19 230,46	19 663,51
402-0510	Смесь для быстрой заделки протечек "БИРСС Гидромиг"	т	33 927,13	34 654,11
402-0511	Состав для восстановления и устройства горизонтальной изоляции ("замка") в кирпичной и каменной кладке химическим путем "БИРСС Гидростоп"	т	19 622,61	20 063,50
402-0512	Средство для дополнительной гидроизоляции минеральных поверхностей против воды под давлением "БИРСС Дихтунгшлам"	т	10 875,70	11 141,65
402-0513	Состав на белом цементе для гидроизоляции резервуаров с питьевой водой изнутри "БИРСС Дихтунгшлам TW"	т	11 903,36	12 189,87
402-0514	Покрытие эластичное двухкомпонентное полимерцементное для бетонных поверхностей "БИРСС Файншлам ELK"	т	32 424,48	33 121,41
402-0059	Смесь сухая гидроизоляционная обмазочная эластичная "АкваНАСТ-А"	т	40 402,34	41 258,83
402-0060	Смесь сухая гидроизоляционная штукатурная "АкваНАСТ-ГШ"	т	6 345,02	6 520,36
402-0571	Смесь сухая штукатурная цементно-известковая "KREISEL 501" (марка М200)	т	1 637,41	1 718,60
402-0075	Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15" (марка М100)	т	964,66	1 032,39
402-0125	Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15" (марка М100) белая	т	1 853,38	1 938,89
402-0126	Смесь для оштукатуривания пористых оснований (ячеистый бетон, пенобетон) "БИРСС 15Я" (марка М100)	т	1 265,83	1 339,59

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны 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	1 394,20	1 470,52
402-0128	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15Э накрывка" (марка М75-М100)	т	1 231,27	1 304,34
402-0076	Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 11" (марка М150), бездобавочная	т	743,80	807,12
402-0529	Смесь штукатурная цементно-песчаная с противоморозной добавкой "БИРСС 11М"	т	890,60	956,85
402-0442	Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками "БИРСС 12" (марка М150)	т	905,42	971,97
402-0530	Смесь штукатурная с противоморозной добавкой "БИРСС 12М"	т	1 083,15	1 153,25
402-0544	Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная водоудерживающая "БИРСС 13" (марка М150)	т	863,50	929,21
402-0443	Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками "БИРСС 48" (марка М150)	т	1 157,22	1 228,80
402-0444	Смесь штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 55" (марка М100)	т	1 186,84	1 259,02
402-0445	Смесь штукатурная "БИРСС 22" (марка М100)	т	1 162,16	1 233,84
402-0446	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 31", для ручного нанесения	т	4 396,10	4 532,46
402-0543	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 32", для механизированного нанесения	т	9 647,49	9 888,88
402-0523	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый	т	5 116,95	5 267,73
402-0524	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый (наполненная)	т	6 864,76	7 050,50
402-0525	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый (червячная)	т	5 660,04	5 821,68
402-0447	Смесь штукатурная с повышенной паропроницаемостью "БИРСС 43" (марка М25)	т	1 063,41	1 133,12
402-0448	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 43 С" (марка М50)	т	1 334,96	1 410,10
402-0449	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 60" (марка М50), для ручного нанесения	т	2 519,92	2 618,76
402-0450	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 66 мех" (марка М50), для механизированного нанесения	т	2 742,09	2 845,37
402-0451	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 66 мех" (марка М50) белая, для механизированного нанесения	т	3 191,39	3 303,66
402-0515	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-1"	т	2 865,52	2 971,27
402-0516	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-2" (марка М35)	л	3,85	3,98
402-0517	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-3" (марка М50)	л	3,96	4,09
402-0452	Смесь штукатурная теплоизоляционная "БИРСС Термопор" (марка М5-10)	л	2,29	2,39
402-0518	Смесь теплоизоляционная для заделки и утепления стыков наружных стен "БИРСС Термопор С" (марка М10)	л	2,23	2,33
402-0521	Смесь теплоизоляционная для изготовления легкого бетона "БИРСС Термопор-Монолит"	т	4 427,61	4 564,60
402-0519	Состав клеевой выравнивающий "БИРСС Термопор КР" (марка М75)	т	3 877,67	4 003,66
402-0520	Штукатурка декоративная минеральная "БИРСС Термопор 50" (марка М75)	т	4 840,45	4 985,70
402-0063	Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Северен", КНАУФ	кг	2,81	2,92
402-0077	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ	кг	2,24	2,34
402-0020	Смесь штукатурная «Гольдбанд», КНАУФ	кг	1,96	2,05
402-0028	Смесь штукатурная М 75, КНАУФ	кг	1,87	1,96
402-0037	Смесь штукатурная сухая "Термопал-СР44"	кг	19,55	19,99
402-0029	Смеси штукатурные, марка Saratect Fassadenputz К 15, на основе орг. вяжущего, затирочная (Caropor, Германия)	кг	31,18	31,85
402-0030	Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Стуго прайм»	т	7 959,01	8 167,11
402-0031	Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Magnum»	т	7 417,12	7 614,38
402-0032	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНЕЛЬ	кг	15,30	15,66
402-0033	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЕЛЬ	кг	16,37	16,75
402-0034	Смесь быстротвердеющая на цементной основе "ПЛИТОНИТ-Аквабарьер Гидростоп"	т	8 168,68	8 380,49

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны 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	46,29	47,27
402-0118	Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 5 MIN	кг	39,85	40,70
402-0119	Смесь цементная сверхбыстротвердеющая для устранения активных протечек MASTERSEAL 590	кг	21,70	22,19
402-0120	Раствор быстротвердеющий на основе цемента PCI POLYFIX PLUS	кг	13,02	13,33
402-0532	Вязущее для приготовления тампонажного раствора "БИРСС ТМ-2"	т	3 167,59	3 279,38
402-0569	Вязущее тонкодисперсное для восстановления несущей способности грунтов "Микродур" RF (ОТДВ "Микродур")	кг	14,71	15,06
<b>Группа: Цементно-песчаные смеси специализированные</b>				
Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт:				
402-0101	№ 1, марка 25	т	526,05	585,01
402-0102	№ 2, марка 50	т	586,35	646,52
402-0103	№ 3, марка 75	т	594,30	654,63
402-0104	№ 4, марка 100	т	599,46	659,89
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ:				
402-0111	цементные рецепт № 1, марка 25	т	659,41	721,04
402-0112	цементные рецепт № 2, марка 50	т	671,48	733,35
402-0113	цементные рецепт № 3, марка 75	т	683,55	745,66
402-0114	цементные рецепт № 4, марка 100	т	703,77	766,29
402-0115	цементные рецепт № 5, марка 150	т	733,00	796,10
402-0116	цементные рецепт № 6, марка 200	т	831,50	896,57
402-0121	известково-цементные рецепт № 7, марка 10	т	701,18	763,64
402-0122	известково-цементные рецепт № 8, марка 25	т	734,87	798,01
402-0123	известково-цементные рецепт № 9, марка 50	т	746,95	810,33
402-0124	известково-цементные рецепт № 10, марка 75	т	761,09	824,75
402-0131	цементные, рецепт № 11, марка 100	т	1 130,36	1 201,41
402-0132	для крепления плит на цементной основе, рецепт № 27 (1:2), марка 150	т	1 322,16	1 397,04
402-0133	для крепления плит на цементной основе, рецепт № 23 (1:1,5), марка 200	т	1 395,09	1 471,43
402-0141	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 29, марка 50	т	1 216,79	1 289,57
402-0142	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 30, марка 100	т	1 241,50	1 314,77
402-0143	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 31, марка 150	т	1 270,81	1 344,67
402-0144	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 32, марка 200	т	1 297,83	1 372,23
Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт:				
402-0151	№ 11, марка 100	т	1 128,94	1 199,96
402-0152	№ 8, марка 50	т	1 138,20	1 209,40
402-0153	№ 6, марка 50	т	1 319,18	1 394,00
402-0154	Цементно-песчаные смеси клеевые для производства внутренних облицовочных работ, рецепт № 32, марка 50	т	1 740,25	1 823,49
Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона:				
402-0155	KR-50 летняя	т	6 419,94	6 601,09
402-0156	KRZ-50 зимняя	т	6 890,60	7 081,17
Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка:				
402-0220	ТФ-2	кг	19,84	20,29
402-0221	РС1	кг	11,23	11,51
402-0222	РС-3	кг	11,51	11,79
402-0223	РС-4	кг	15,64	16,00
402-0224	НБМ	кг	8,99	9,22
402-0225	НБС	кг	8,19	8,40
<b>Группа: Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ</b>				
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки:				
402-0161	первого слоя на цементной основе рецепт № 12 (1:3)	т	1 000,88	1 069,34
402-0162	первого слоя на цементной основе рецепт № 13 (1:1)	т	1 098,47	1 168,88
402-0163	первого слоя на цементной основе рецепт № 14 (1:3)	т	1 290,86	1 365,12
402-0171	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 15 (1:1:6)	т	1 329,89	1 404,93
402-0172	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 16 (1:1:4)	т	1 187,69	1 259,88
402-0173	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 17 (1:2:8)	т	1 307,60	1 382,19
402-0174	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 18 (1:3:12)	т	1 162,59	1 234,28
402-0181	первого слоя на известковой основе рецепт № 19 и №24 (1:3)	т	1 262,97	1 336,67

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	1 321,51	1 396,38
402-0183	первого слоя на известковой основе рецепт № 21 (1:2)	т	1 388,44	1 464,65
402-0191	второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 22 (1:1:12)	т	1 126,35	1 197,32
402-0192	второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 23 (1:2:3)	т	1 416,32	1 493,09
<b>Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка:</b>				
402-0201	5.17	т	3 231,45	3 344,52
402-0202	4.0	т	3 019,54	3 128,37
402-0203	13.31	т	3 058,58	3 168,19
402-0204	13.33	т	3 047,43	3 156,82
402-0205	4.2	т	3 058,58	3 168,19
402-0206	1.0	т	3 147,81	3 259,21
402-0207	3.0	т	3 083,94	3 194,06
402-0208	5.20	т	3 066,93	3 176,71
402-0209	7.Л	т	3 050,21	3 159,65
402-0210	Д	т	3 170,10	3 281,94
402-0211	13.27	т	3 088,58	3 198,79
402-0212	5.1	т	3 058,58	3 168,19
402-0213	14.3	т	3 507,49	3 626,08
402-0214	3.7	т	3 053,01	3 162,51
402-0215	13.28	т	3 070,01	3 179,85
402-0216	13.10	т	2 651,49	2 752,96
402-0217	13.7	т	3 047,43	3 156,82
402-0218	13.37	т	3 437,79	3 554,99
402-0219	13А	т	3 451,73	3 569,20
<b>Раздел 4.03. Бетонные и железобетонные изделия</b>				
<b>Подраздел: Бетонные изделия</b>				
<b>Группа: Блоки крупные стеновые</b>				
<b>Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем:</b>				
403-0001	сплошные М 100, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	449,37	516,78
403-1635	сплошные М 100, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более: марка изделия ФБС 24.4.6	м <sup>3</sup>	860,12	935,75
403-1636	сплошные М 100, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более: марка изделия ФБС 24.4.6-Н	м <sup>3</sup>	860,12	935,75
403-1637	сплошные М 100, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более: марка изделия ФБС 24.4.6-П	м <sup>3</sup>	868,47	944,27
403-1638	сплошные М 100, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более: марка изделия ФБС 24.4.6-Т	м <sup>3</sup>	829,48	904,50
403-0002	сплошные М 100, объемом 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	466,85	534,61
403-0003	сплошные М 100, объемом менее 0,3 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	484,31	552,42
403-0004	сплошные с вырезом М 100, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	590,25	660,48
403-0005	сплошные с вырезом М 100, объемом 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	616,91	687,67
403-0006	сплошные с вырезом М 100, объемом менее 0,3 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	653,42	724,91
403-0007	пустотные М 150, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	571,56	641,42
403-0008	пустотные М 150, объемом 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	602,49	672,97
403-0009	пустотные М 150, объемом менее 0,3 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	633,23	704,32
<b>Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона:</b>				
403-0010	сплошные М 200, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	635,04	706,17
403-0011	сплошные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	668,48	740,28
403-0012	сплошные М 200, объемом менее 0,3 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	717,02	789,79
403-0013	сплошные с вырезом М 200, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	771,87	845,73
403-0014	сплошные с вырезом М 200, объемом 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	798,52	872,92
403-0015	сплошные с вырезом М 200, объемом менее 0,3 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	820,24	895,07
403-0016	пустотные М 200, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	592,85	663,13
403-0017	пустотные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	625,35	696,28
403-0018	пустотные М 200, объемом менее 0,3 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	657,98	729,57
<b>Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78):</b>				
403-8001	ФБС9-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг/	шт.	70,78	80,64
403-8002	ФБС9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг/	шт.	94,49	107,72
403-8003	ФБС9-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг/	шт.	118,18	134,79



ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	142,11	161,85
403-8005	ФБС12-4-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,74 кг/	шт.	61,45	70,17
403-8006	ФБС12-5-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,74 кг/	шт.	77,13	87,84
403-8007	ФБС12-6-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,74 кг/	шт.	92,55	105,51
403-8008	ФБС12-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	128,38	146,40
403-8009	ФБС12-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	154,78	176,95
403-8010	ФБС12-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,398 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	185,89	212,78
403-8011	ФБС24-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,97 кг/	шт.	189,83	217,05
403-8012	ФБС24-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	244,33	280,60
403-8013	ФБС24-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,36 кг/	шт.	305,44	350,90
403-8014	ФБС24-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,36 кг/	шт.	366,52	421,17
403-8015	ФБВ 9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,161 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	шт.	105,19	116,71
403-8016	ФБВ 9-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,202 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	шт.	131,96	146,43
403-8017	ФБВ 9-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,243 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	шт.	158,97	176,15
403-8400	ФБВ24-4-6-Т /бетон В12,5 (М200), объем 0,439 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/ с вырезом	шт.	433,51	467,53
403-8321	ФБС 9-3-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг	шт.	134,25	143,21
403-8322	ФБС 9-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг/	шт.	179,25	191,28
403-8323	ФБС 9-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг/	шт.	224,23	239,33
403-8324	ФБС 9-6-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг/	шт.	218,08	235,24
403-8325	ФБС12-4-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,74 кг/	шт.	116,68	124,56
403-8326	ФБС12-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг/	шт.	243,50	259,96
403-8327	ФБС12-5-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,74 кг/	шт.	146,06	155,98
403-8328	ФБС12-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	295,52	315,91
403-8329	ФБС12-6-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,74 кг/	шт.	175,39	187,34
403-8330	ФБС24-3-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	362,62	387,50
403-8331	ФБС24-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	479,49	512,74
403-8332	ФБС24-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	599,71	641,16
403-8333	ФБС24-6-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,36 кг/	шт.	504,92	550,50
Блоки бетонные стен подвалов пустотные (ГОСТ13579-78):				
403-8018	ФБП 24-4-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,439 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	264,79	295,43
403-8019	ФБП 24-5-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,526 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	300,95	337,39
403-8020	ФБП 24-6-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,583 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	333,47	373,94

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Блоки и камни мелкие стеновые</b>				
Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка:				
403-0021	50	м <sup>3</sup>	562,53	632,21
403-0022	75	м <sup>3</sup>	573,97	643,88
403-0023	100	м <sup>3</sup>	598,15	668,54
403-0024	150	м <sup>3</sup>	613,38	684,07
403-0025	200	м <sup>3</sup>	628,72	699,72
Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка:				
403-0031	25	м <sup>3</sup>	568,44	624,23
403-0032	35	м <sup>3</sup>	624,70	681,62
403-0033	50	м <sup>3</sup>	709,60	768,21
403-0034	75	м <sup>3</sup>	786,04	846,18
403-0035	100	м <sup>3</sup>	798,96	859,36
403-0036	150	м <sup>3</sup>	828,68	889,67
403-0037	200	м <sup>3</sup>	844,29	905,60
403-0041	Блоки бетонные для внутренних стен жилых и общественных зданий с лицевой поверхностью категории А-2 М200	м <sup>3</sup>	767,90	841,68
Блок пескоцементный:				
403-2156	фундаментный, размером 20х20х40 см	шт.	18,56	19,66
403-2157	стеновой двухпустотный, размером 20х20х40 см	шт.	16,54	17,47
403-2158	стеновой четырехщелевой, размером 20х20х40 см	шт.	17,50	18,33
403-2159	перегородочный двухщелевой, размером 9х20х40 см	шт.	9,14	9,61
403-2160	перегородочный двухщелевой, размером 12х20х40 см	шт.	10,34	10,91
Блок керамзитобетонный:				
403-2161	фундаментный, размером 20х20х40 см	шт.	21,25	22,06
403-2162	стеновой двухпустотный, размером 20х20х40 см	шт.	15,43	16,05
403-2163	стеновой четырехщелевой, размером 20х20х40 см	шт.	17,44	18,05
403-2164	перегородочный двухщелевой, размером 9х20х40 см	шт.	7,72	8,02
403-2165	перегородочный двухщелевой, размером 12х20х40 см	шт.	9,62	10,03
Блок пенобетонный, размером:				
403-2166	10х30х60, D700	шт.	19,40	20,31
403-2167	10х30х60, D800	шт.	20,31	21,14
403-2168	20х20х40, D600	шт.	16,56	17,29
403-2169	20х20х40, D700	шт.	17,23	18,05
403-2170	20х20х40, D800	шт.	18,07	18,80
403-2171	20х30х60, D500	шт.	33,84	35,54
403-2172	20х30х60, D600	шт.	35,63	37,22
403-2173	20х30х60, D700	шт.	37,13	38,91
403-2174	20х30х60, D800	шт.	38,97	40,61
403-2175	20х30х40, D500	шт.	23,65	24,82
403-2176	20х30х40, D600	шт.	24,84	25,94
403-2177	20х30х40, D700	шт.	25,87	27,07
403-2178	20х30х40, D800	шт.	27,09	28,20
Блоки полистиролбетонные, марка:				
403-2372	D 250	м <sup>3</sup>	372,15	393,00
403-2373	D 300	м <sup>3</sup>	379,40	403,07
403-2374	D 350	м <sup>3</sup>	436,06	463,55
403-2375	D 400	м <sup>3</sup>	453,19	483,69
403-2376	D 450	м <sup>3</sup>	470,33	503,86
403-2377	D 500	м <sup>3</sup>	487,45	524,00
Блоки стеновые Durisol, марки:				
403-2312	DM 15/9	шт.	46,87	47,95
403-2313	DMs 15/9	шт.	58,17	59,48
403-2314	DM 22/15	шт.	52,47	53,71
403-2315	DMi 25/18	шт.	56,11	57,55
403-2316	DSs 30/15	шт.	95,66	97,84
403-2317	DSs 30/12	шт.	101,30	103,59
403-2318	DSs 37,5/14	шт.	116,24	118,93
403-2319	DSs 37,5/12	шт.	121,89	124,70
403-2430	Блоки облицовочные TW1	шт.	69,26	71,32
403-2530	Блок бетонный облицовочный, марка "ПГК-20" (500х270х200 мм)	шт.	109,02	112,09

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> ), внутренний слой - пенополистирол (25 кг/м <sup>3</sup> ), наружный защитно-декоративный слой - бетон класса В10-В12,5 (1500-1700 кг/м <sup>3</sup> )/	м <sup>3</sup>	1 253,56	1 310,02
<b>Группа: Блоки из ячеистых бетонов</b>				
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса:				
403-0201	500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 1,5	м <sup>3</sup>	499,61	536,95
403-0202	500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2	м <sup>3</sup>	496,02	533,29
403-0203	500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	573,48	612,30
403-0204	500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	653,15	693,56
403-0205	600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2	м <sup>3</sup>	470,04	503,83
403-0206	600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	510,47	545,07
403-0207	600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	528,44	563,40
403-0208	600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	590,69	626,89
403-0209	700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2	м <sup>3</sup>	449,81	487,39
403-0210	700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	481,18	519,38
403-0211	700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	512,42	551,25
403-0212	700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	530,62	569,81
403-0213	800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	466,74	499,23
403-0214	800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	491,22	524,20
403-0215	800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	518,38	551,90
403-0216	800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5	м <sup>3</sup>	540,07	574,03
403-0217	900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	448,19	479,37
403-0218	900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	484,68	516,59
403-0219	900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	507,65	540,02
403-0220	900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5	м <sup>3</sup>	539,22	572,22
403-0221	1000 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	480,93	515,17
403-0222	1000 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5	м <sup>3</sup>	517,38	552,35
403-0223	1100 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5	м <sup>3</sup>	504,16	541,33
403-0224	1100 кг/м <sup>3</sup> , класс В 10	м <sup>3</sup>	539,81	577,70
403-0225	1200 кг/м <sup>3</sup> , класс В 10	м <sup>3</sup>	535,54	575,83
403-0226	1200 кг/м <sup>3</sup> , класс В 12,5	м <sup>3</sup>	490,47	529,86
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса:				
403-0231	500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 1,5	м <sup>3</sup>	469,97	506,72
403-0232	500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2	м <sup>3</sup>	497,42	534,71
403-0233	500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	534,08	572,11
403-0234	500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	573,06	611,87
403-0235	600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2	м <sup>3</sup>	464,79	498,47
403-0236	600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	490,74	524,94
403-0237	600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	527,05	561,98
403-0238	600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	555,30	590,79
403-0239	700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2	м <sup>3</sup>	444,60	482,07
403-0240	700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	465,11	502,99
403-0241	700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	500,53	539,12
403-0242	700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	531,54	570,75
403-0243	800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	449,56	481,71
403-0244	800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	477,73	510,44
403-0245	800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	506,89	540,18
403-0246	800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5	м <sup>3</sup>	541,90	575,89
403-0247	900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	438,18	469,16
403-0248	900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	465,71	497,24
403-0249	900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	492,80	524,87
403-0250	900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5	м <sup>3</sup>	525,74	558,47
403-0251	1000 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	460,47	494,30
403-0252	1000 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5	м <sup>3</sup>	491,35	525,80
403-0253	1100 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5	м <sup>3</sup>	484,77	521,56
403-0254	1100 кг/м <sup>3</sup> , класс В 10	м <sup>3</sup>	520,22	557,72
403-0255	1200 кг/м <sup>3</sup> , класс В 10	м <sup>3</sup>	500,26	539,85
403-0256	1200 кг/м <sup>3</sup> , класс В 12,5	м <sup>3</sup>	456,40	495,11
403-0291	Блоки из ячеистых бетонов на основе известсодержащего вяжущего для хозяйственных построек, марка 15	м <sup>3</sup>	450,66	484,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Панели</b>				
Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью:				
403-0304	более 6 м <sup>2</sup> на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м <sup>2</sup>	124,26	128,41
403-0305	более 6 м <sup>2</sup> на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м <sup>2</sup>	111,05	114,60
403-0306	более 6 м <sup>2</sup> на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м <sup>2</sup>	96,57	99,50
403-0307	более 6 м <sup>2</sup> на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м <sup>2</sup>	131,15	135,74
403-0308	более 6 м <sup>2</sup> на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м <sup>2</sup>	116,31	120,20
403-0309	более 6 м <sup>2</sup> на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м <sup>2</sup>	101,64	104,85
403-0310	6 м <sup>2</sup> и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м <sup>2</sup>	129,80	134,36
403-0311	6 м <sup>2</sup> и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м <sup>2</sup>	115,20	119,06
403-0312	6 м <sup>2</sup> и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м <sup>2</sup>	100,34	103,52
403-0313	6 м <sup>2</sup> и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м <sup>2</sup>	135,73	140,41
403-0314	6 м <sup>2</sup> и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м <sup>2</sup>	120,94	124,92
403-0315	6 м <sup>2</sup> и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м <sup>2</sup>	106,08	109,37
Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадью:				
403-0321	до 5 м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	663,00	692,06
403-0322	до 15 м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	645,66	674,37
<b>Группа: Плитки</b>				
Камень декоративный облицовочный, тип:				
403-2992	"Балканский" (плоский элемент 210x42 мм/ угловой 85x240x42 мм)	м <sup>2</sup>	149,88	153,27
403-2993	"Ван" (плоский элемент от 40 до 450 мм/ угловой от 40 до 450 мм)	м <sup>2</sup>	183,40	188,08
403-2994	"Венский" (плоский элемент 76x300 мм/ угловой 80x270x76 мм)	м <sup>2</sup>	183,59	187,69
403-2995	"Византийский дворец" (плоский элемент 100x300 мм/ угловой 250x100x15 мм)	м <sup>2</sup>	244,27	249,57
403-2996	"Карфаген" (плоский элемент 120x200 мм/ угловой 100x250x120 мм)	м <sup>2</sup>	234,03	239,50
Имитация природного камня гиперпрессованная, марка:				
403-0365	200	м <sup>2</sup>	160,62	169,15
403-0366	500	м <sup>2</sup>	188,99	199,04
403-0367	200, «Фигурный»	м <sup>2</sup>	75,56	80,64
403-0368	500, «Фигурный»	м <sup>2</sup>	83,18	89,12
Плитка облицовочная гиперпрессованная, марка:				
403-0363	200	м <sup>2</sup>	492,77	503,74
403-0364	500	м <sup>2</sup>	579,97	592,93
Плитка цокольная гиперпрессованная, марка:				
403-0361	200	м <sup>2</sup>	599,76	613,49
403-0362	500	м <sup>2</sup>	678,23	693,61
<b>Группа: Плиты</b>				
Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки:				
403-0101	300, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	51,65	53,26
403-0102	300, толщина 13; 15 мм	м <sup>2</sup>	52,45	54,37
403-0103	300, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	54,83	57,09
403-0104	300, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	59,24	62,45
403-0105	300, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	81,39	85,33
403-0106	300, толщина 50 мм	м <sup>2</sup>	92,76	97,51
403-1707	400, толщина 50 мм	м <sup>2</sup>	97,90	102,75
Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки:				
403-0111	300, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	119,57	122,54
403-0112	300, толщина 13; 15 мм	м <sup>2</sup>	121,77	125,07
403-0113	300, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	123,67	127,31
403-0114	300, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	130,90	135,55
403-0115	300, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	137,90	142,97
403-0116	300, толщина 50 мм	м <sup>2</sup>	145,47	151,28
Плиты бетонные облицовочные:				
403-0124	декоративные «Декорит», марки 300, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	380,86	389,93
403-0125	декоративные «Декорит», марки 300, толщина 22 мм	м <sup>2</sup>	346,45	354,17

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>2</sup>	335,68	342,98
403-0127	под мрамор, марки 150, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	370,35	378,62
403-0128	Плиты бетонные фасадные Г-образные с гладкой поверхностью, получаемые формованием, толщина 150 мм М200	м <sup>2</sup>	181,73	194,06
403-0123	Плиты «Гранитин» для покрытия полов промышленных и гражданских зданий В22,5 (М300), толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	1 323,69	1 351,90
Плиты придорожные "FARBSTEIN", размером:				
403-5178	600x500x120 мм, серые	м <sup>2</sup>	208,30	218,84
403-5179	600x500x120 мм, цветные на сером цементе	м <sup>2</sup>	248,45	259,79
403-5180	600x500x120 мм, белые	м <sup>2</sup>	245,57	256,86
403-5181	600x500x120 мм, цветные на белом цементе	м <sup>2</sup>	285,71	297,80
403-0191	Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные Силапор неокрашенные первой категории качества, марка 8	м <sup>2</sup>	101,13	112,09
403-0130	Плиты из мелкозернистого бетона для защиты электрокабелей, толщиной 50 мм, класс В15	м <sup>2</sup>	187,44	194,09
403-0131	Плиты керамзитобетонные дренажные, толщина 50 мм М50	м <sup>2</sup>	124,20	128,61
Плиты силикатные, толщина:				
403-0161	65 мм, класс В15	м <sup>2</sup>	68,92	74,06
403-0162	88 мм, класс В12,5	м <sup>2</sup>	82,40	89,12
403-0163	88 мм, класс В15	м <sup>2</sup>	89,20	96,05
403-0164	88 мм, класс В20	м <sup>2</sup>	96,35	103,35
403-0157	Плиты фасадные силикатные Г-образные с толщиной лицевой части 40 мм, класс В15	м <sup>2</sup>	107,11	111,57
Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой:				
403-0301	400 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	380,90	398,41
403-0302	500 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	366,06	385,69
403-0303	600 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	346,44	368,10
<b>Группа: Прочие изделия</b>				
Арболитовые изделия неармированные:				
403-0151	теплоизоляционные, класс В 0,35	м <sup>3</sup>	897,16	925,97
403-0152	теплоизоляционные, класс В 0,75	м <sup>3</sup>	928,54	957,97
403-0153	теплоизоляционные, класс В 1,0	м <sup>3</sup>	969,03	999,27
403-0154	конструкционные, класс В 1,5	м <sup>3</sup>	965,24	999,27
403-0155	конструкционные, класс В 2,0	м <sup>3</sup>	982,54	1 016,92
403-0156	конструкционные, класс В 2,5	м <sup>3</sup>	1 013,36	1 048,36
403-0165	Блоки бетонные рядовые и доборные, класс В 22,5, толщина 80 мм	м <sup>2</sup>	489,05	503,42
403-0053	Блоки накрывные бортовые из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем М400	м <sup>3</sup>	1 923,50	2 019,92
403-5803	Блок модульный бетонный с ребром Т-Bлок размером 240x150x400 мм	шт.	36,13	37,58
403-5804	Блок модульный бетонный с выемкой Т-Bлок размером 240x150x400 мм	шт.	36,13	37,58
403-5805	Блок модульный бетонный финишный Т-Bлок размером 240x150x400 мм	шт.	36,13	37,58
Блок для укрепления откосов виброцементный "FARBSTEIN", размером:				
403-5174	250x200x140 мм, серый	шт.	12,28	12,90
403-5175	250x200x140 мм, цветной на сером цементе	шт.	19,71	20,48
403-5176	250x200x140 мм, белый	шт.	24,67	25,54
403-5177	250x200x140 мм, цветной на белом цементе	шт.	29,63	30,60
403-0292	Вкладыши стеновые из ячеистого бетона, класс В 0,75	м <sup>3</sup>	360,21	392,04
Изделия из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей, марка:				
403-0171	ИБШВЦ Б-1	м <sup>3</sup>	2 740,60	2 853,36
403-0172	ИБШКВЦ Б-2, Б-3	м <sup>3</sup>	2 740,60	2 853,36
403-0173	ИБШКВЦ Б7-1, Б7-2, Б7-3, Б7-4, Б7-5, Б7-6, Б7-7	м <sup>3</sup>	2 740,60	2 853,36
403-0174	ИБШВЦ Б7-8, Б7-9	м <sup>3</sup>	2 740,60	2 853,36
Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества тип:				
403-0181	А, марка 350	м <sup>3</sup>	344,41	359,99
403-0182	Б, марка 400	м <sup>3</sup>	351,13	367,81
403-0038	Камни бетонные пустотелые стеновые из легкого бетона, марка 50	м <sup>3</sup>	402,01	453,51
Камни бетонные из тяжелого бетона, марка:				
403-0039	300, размером 50*50*50 мм	м <sup>3</sup>	835,63	911,49
403-0040	200, размером 200*200*400 мм	м <sup>3</sup>	692,92	765,93
403-1001	Кубики-маячки бетонные для путевых работ размером 150*200*200 мм из бетона В15 (М200)	м <sup>3</sup>	720,40	795,17
403-2997	Опора F-Fix-16 из бетонного основания и крепежного зажима для молниеприемного стержня	шт.	647,05	660,81

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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.	445,24	454,53
<b>Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра:</b>				
403-1879	57 мм	компл.	62,54	63,88
403-1880	76 мм	компл.	80,35	82,08
403-1881	89 мм	компл.	89,29	91,22
403-1882	108 мм	компл.	89,26	91,22
403-1883	133 мм	компл.	133,92	136,81
403-1884	159 мм	компл.	133,88	136,81
403-1885	219 мм	компл.	196,42	200,70
403-1886	273 мм	компл.	232,08	237,16
403-1887	325 мм	компл.	258,80	264,50
403-1888	377 мм	компл.	285,60	291,91
403-1889	426 мм	компл.	312,32	319,24
403-1890	530 мм	компл.	334,42	342,16
403-1891	630 мм	компл.	401,17	410,45
403-1892	720 мм	компл.	481,47	492,53
403-1893	820 мм	компл.	534,93	547,26
403-1894	920 мм	компл.	579,09	592,86
403-1895	1020 мм	компл.	641,49	656,75
403-1896	1220 мм	компл.	676,77	693,21
403-1897	1420 мм	компл.	716,62	734,34
403-4029	Плитка бетонная вибропрессованная универсальная, марка ПБВУ-МГ-А, ПБВУ-ГПС	м <sup>2</sup>	863,71	888,03
403-0134	Подушки опорные из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем для трубопроводов М300	м <sup>3</sup>	2 057,61	2 156,71
403-8000	Оголовки железобетонные устьев	м <sup>3</sup>	1 607,47	1 697,57
403-8300	Оголовки железобетонные с ныряющими стенками	м <sup>3</sup>	1 570,46	1 659,82
403-1400	Слой подготовительный балластных корыт	м <sup>3</sup>	803,79	877,81
403-0070	Ступени бетонные	м	55,90	59,67
<b>Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN":</b>				
403-5182	, размером 1000x300x150 мм, серые	шт.	73,15	77,03
403-5183	, размером 1000x300x150 мм, цветные на сером цементе	шт.	120,06	124,88
403-5184	, размером 1000x300x150 мм, белые	шт.	137,41	142,58
403-5185	, размером 1000x300x150 мм, цветные на белом цементе	шт.	193,63	199,92
403-5186	с колотым подступенком, размером 1000x300x150 мм, серые	шт.	78,77	82,76
403-5187	с колотым подступенком, размером 1000x300x150 мм, цветные на сером цементе	шт.	130,66	135,69
403-5188	с колотым подступенком, размером 1000x300x150 мм, белые	шт.	149,46	154,87
403-5189	с колотым подступенком, размером 1000x300x150 мм, цветные на белом цементе	шт.	204,88	211,40
403-5190	, размером 600x300x150 мм, серые	шт.	43,89	46,22
403-5191	, размером 600x300x150 мм, цветные на сером цементе	шт.	72,16	75,05
403-5192	, размером 600x300x150 мм, белые	шт.	83,09	86,20
403-5193	, размером 600x300x150 мм, цветные на белом цементе	шт.	116,03	119,80
403-5194	с колотым подступенком, размером 600x300x150 мм, серые	шт.	48,38	50,80
403-5195	с колотым подступенком, размером 600x300x150 мм, цветные на сером цементе	шт.	79,07	82,10
403-5196	с колотым подступенком, размером 600x300x150 мм, белые	шт.	90,81	94,07
403-5197	с колотым подступенком, размером 600x300x150 мм, цветные на белом цементе	шт.	126,46	130,44
403-0133	Тумбы под буферы кабин лифтов, класс В15	м <sup>3</sup>	1 219,40	1 301,73
403-0071	Подкладки бетонные 50x50x70 мм	шт.	7,44	17,97
<b>Группа: Элементы мощения</b>				
<b>Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер:</b>				
403-0372	240x120x70 мм, марка 500	м <sup>2</sup>	83,40	89,29
403-0374	240x120x50 мм, марка 500	м <sup>2</sup>	82,43	87,10
403-1685	240x128x60 мм	м <sup>2</sup>	59,82	64,64
403-1686	115x172x60 мм	м <sup>2</sup>	77,52	82,69
403-1687	115x57x60 мм	м <sup>2</sup>	78,50	83,69
<b>Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер:</b>				
403-0371	250x120x70 мм, марка 500	м <sup>2</sup>	92,16	98,23
403-0373	250x120x50 мм, марка 500	м <sup>2</sup>	91,01	95,85

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>2</sup>	82,15	88,02
403-1776	200x100x70 мм, марка 500, красная	м <sup>2</sup>	89,26	95,27
403-1777	200x100x70 мм, марка 500, цветная	м <sup>2</sup>	117,70	124,28
<b>Брусчатка вибропрессованная двухслойная:</b>				
403-1778	гладкая серая, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	66,77	70,52
403-1779	гладкая красная, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	71,18	75,02
403-1780	гладкая цветная, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	82,14	86,20
403-1781	гладкая серая, толщиной 60 мм	м <sup>2</sup>	70,00	75,02
403-1782	гладкая красная, толщиной 60 мм	м <sup>2</sup>	74,38	79,49
403-1783	гладкая цветная, толщиной 60 мм	м <sup>2</sup>	87,99	93,37
403-1784	гладкая серая, толщиной 100 мм	м <sup>2</sup>	119,98	128,42
403-1785	гладкая красная, толщиной 100 мм	м <sup>2</sup>	131,14	139,80
403-1786	гладкая цветная, толщиной 100 мм	м <sup>2</sup>	134,19	142,91
403-1787	фактурная серая, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	90,93	95,17
403-1788	фактурная красная, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	93,12	97,40
403-1789	фактурная цветная, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	100,80	105,23
403-1790	фактурная серая, толщиной 60 мм	м <sup>2</sup>	98,52	104,11
403-1791	фактурная красная, толщиной 60 мм	м <sup>2</sup>	100,72	106,36
403-1792	фактурная цветная, толщиной 60 мм	м <sup>2</sup>	106,21	111,96
403-1793	фактурная серая, толщиной 100 мм	м <sup>2</sup>	128,09	136,69
403-1794	фактурная красная, толщиной 100 мм	м <sup>2</sup>	145,35	154,30
403-1795	фактурная цветная, толщиной 100 мм	м <sup>2</sup>	159,57	168,80
<b>Мостовая вибропрессованная:</b>				
403-1796	серая, толщиной 70 мм	м <sup>2</sup>	82,15	88,02
403-1797	красная, толщиной 70 мм	м <sup>2</sup>	89,26	95,27
403-1798	цветная, толщиной 70 мм	м <sup>2</sup>	117,70	124,28
403-1799	серая, толщиной 80 мм	м <sup>2</sup>	115,07	122,20
403-1800	красная, толщиной 80 мм	м <sup>2</sup>	117,11	124,28
403-1801	цветная, толщиной 80 мм	м <sup>2</sup>	125,21	132,54
<b>Камни бортовые бетонные, марка:</b>				
403-0051	300	м <sup>3</sup>	1 163,84	1 245,06
403-0052	400	м <sup>3</sup>	1 225,53	1 307,99
<b>Камни бортовые:</b>				
403-8024	БВ 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,042 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	60,24	64,10
403-8025	БВ 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	60,00	64,10
403-8026	БК 100.30.18.5 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	60,00	64,10
403-8027	БК 100.30.18.8 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	60,00	64,10
403-8028	БК 100.30.18.12 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	52,29	56,23
403-8029	БК 100.30.18.15 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	60,00	64,10
403-8030	БК 100.30.21.5 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	70,83	75,87
403-8031	БК 100.30.21.8 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	70,83	75,87
403-8032	БК 100.30.21.12 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	70,83	75,87
403-8021	БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	52,53	56,23
403-8022	БР 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,052 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	63,60	68,01
403-8023	БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	18,59	19,93
403-8845	БР 100.30.15 /бетон В30 (М400)/	м <sup>3</sup>	2 372,71	2 478,11
403-8735	БР 100.30.18 /бетон В30 (М400)/	м <sup>3</sup>	1 485,56	1 573,22
403-8736	БР 60.20.8 /бетон В22,5 (М300)/	м <sup>3</sup>	3 650,77	3 781,73
<b>Камни бетонные бортовые газонные:</b>				
403-8737	2ГБ 60.8.20, цвет вишневый	м <sup>3</sup>	3 664,27	3 795,50
403-8738	3ГБ 40.6.16, цвет вишневый	м <sup>3</sup>	3 987,53	4 125,23
403-8739	3ГБ 40.6.16, цвет серый	м <sup>3</sup>	3 792,69	3 926,49
<b>Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN":</b>				
403-5158	дорожные, размер 1000x300x150 мм, серые	шт.	94,21	98,51
403-5159	дорожные, размер 1000x300x150 мм, цветные на сером цементе	шт.	154,12	159,62
403-5160	дорожные, размер 1000x300x150 мм, белые	шт.	177,87	183,84
403-5161	дорожные, размер 1000x300x150 мм, цветные на белом цементе	шт.	247,94	255,32
403-5162	тротуарные, размер 1000x200x80 мм, серые	шт.	40,42	42,10
403-5163	тротуарные, размер 1000x200x80 мм, цветные на сером цементе	шт.	59,64	61,70
403-5164	тротуарные, размер 1000x200x80 мм, белые	шт.	64,16	66,31
403-5165	тротуарные, размер 1000x200x80 мм, цветные на белом цементе	шт.	85,64	88,22
403-5166	шарнирные, размер 500x200x80 мм, серые	шт.	21,33	22,20
403-5167	шарнирные, размер 500x200x80 мм, цветные на сером цементе	шт.	29,27	30,29

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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.	31,52	32,59
403-5169	шарнирные, размер 500x200x80 мм, цветные на белом цементе	шт.	36,04	37,20
403-5170	усиленные, размер 1000x450x200 мм, серые	шт.	211,02	220,07
403-5171	усиленные, размер 1000x450x200 мм, цветные на сером цементе	шт.	308,23	319,22
403-5172	усиленные, размер 1000x450x200 мм, белые	шт.	355,71	367,65
403-5173	усиленные, размер 1000x450x200 мм, цветные на белом цементе	шт.	495,89	510,63
Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN":				
403-5212	прямоугольник, размер 200x100x40 мм, серая	м <sup>2</sup>	86,63	90,41
403-5213	прямоугольник, размер 200x100x40 мм, цветная на сером цементе	м <sup>2</sup>	107,75	111,96
403-5214	прямоугольник, размер 200x100x40 мм, белая	м <sup>2</sup>	113,27	117,59
403-5215	прямоугольник, размер 200x100x40 мм, цветная на белом цементе	м <sup>2</sup>	139,00	143,83
403-5216	квадрат, размер 200x200x40 мм, серая	м <sup>2</sup>	86,62	90,46
403-5217	квадрат, размер 200x200x40 мм, цветная на сером цементе	м <sup>2</sup>	107,73	112,00
403-5218	квадрат, размер 200x200x40 мм, белая	м <sup>2</sup>	113,25	117,63
403-5219	квадрат, размер 200x200x40 мм, цветная на белом цементе	м <sup>2</sup>	138,99	143,88
403-5220	прямоугольник, размер 300x200x40 мм, серая	м <sup>2</sup>	86,60	90,48
403-5221	прямоугольник, размер 300x200x40 мм, цветная на сером цементе	м <sup>2</sup>	107,73	112,04
403-5222	прямоугольник, размер 300x200x40 мм, белая	м <sup>2</sup>	113,24	117,66
403-5223	прямоугольник, размер 300x200x40 мм, цветная на белом цементе	м <sup>2</sup>	138,97	143,90
403-5224	пятиугольник, размер 240x280x100x40 мм, серая	м <sup>2</sup>	91,19	95,15
403-5225	пятиугольник, размер 240x280x100x40 мм, цветная на сером цементе	м <sup>2</sup>	112,33	116,71
403-5226	пятиугольник, размер 240x280x100x40 мм, белая	м <sup>2</sup>	117,84	122,33
403-5227	пятиугольник, размер 240x280x100x40 мм, цветная на белом цементе	м <sup>2</sup>	142,65	147,63
403-5228	квадрат, размер 100x100x60 мм, серая	м <sup>2</sup>	124,85	130,49
403-5229	квадрат, размер 100x100x60 мм, цветная на сером цементе	м <sup>2</sup>	147,84	153,94
403-5230	квадрат, размер 100x100x60 мм, белая	м <sup>2</sup>	168,97	175,49
403-5231	квадрат, размер 100x100x60 мм, цветная на белом цементе	м <sup>2</sup>	180,91	187,67
403-5232	прямоугольник, размер 200x100x60 мм, серая	м <sup>2</sup>	124,89	130,41
403-5233	прямоугольник, размер 200x100x60 мм, цветная на сером цементе	м <sup>2</sup>	147,88	153,86
403-5234	прямоугольник, размер 200x100x60 мм, белая	м <sup>2</sup>	169,01	175,41
403-5235	прямоугольник, размер 200x100x60 мм, цветная на белом цементе	м <sup>2</sup>	180,95	187,59
403-5236	квадрат, размер 200x200x60 мм, серая	м <sup>2</sup>	124,85	130,49
403-5237	квадрат, размер 200x200x60 мм, цветная на сером цементе	м <sup>2</sup>	147,84	153,94
403-5238	квадрат, размер 200x200x60 мм, белая	м <sup>2</sup>	168,97	175,49
403-5239	квадрат, размер 200x200x60 мм, цветная на белом цементе	м <sup>2</sup>	180,91	187,67
403-5240	прямоугольник, размер 300x200x60 мм, серая	м <sup>2</sup>	124,83	130,55
403-5241	прямоугольник, размер 300x200x60 мм, цветная на сером цементе	м <sup>2</sup>	147,82	154,00
403-5242	прямоугольник, размер 300x200x60 мм, белая	м <sup>2</sup>	168,94	175,54
403-5243	прямоугольник, размер 300x200x60 мм, цветная на белом цементе	м <sup>2</sup>	180,88	187,72
403-5244	пятиугольник, размер 240x280x100x60 мм, серая	м <sup>2</sup>	124,89	130,43
403-5245	пятиугольник, размер 240x280x100x60 мм, цветная на сером цементе	м <sup>2</sup>	147,88	153,88
403-5246	пятиугольник, размер 240x280x100x60 мм, белая	м <sup>2</sup>	169,01	175,43
403-5247	пятиугольник, размер 240x280x100x60 мм, цветная на белом цементе	м <sup>2</sup>	180,95	187,61
403-5248	квадрат, размер 300x300x60 мм, серая	м <sup>2</sup>	129,45	135,26
403-5249	квадрат, размер 300x300x60 мм, цветная на сером цементе	м <sup>2</sup>	152,41	158,68
403-5250	квадрат, размер 300x300x60 мм, белая	м <sup>2</sup>	173,54	180,23
403-5251	квадрат, размер 300x300x60 мм, цветная на белом цементе	м <sup>2</sup>	180,88	187,72
403-5252	прямоугольник, размер 200x100x100 мм, серая	м <sup>2</sup>	178,48	187,12
403-5253	прямоугольник, размер 200x100x100 мм, цветная на сером цементе	м <sup>2</sup>	228,08	237,71
403-5254	прямоугольник, размер 200x100x100 мм, белая	м <sup>2</sup>	251,97	262,08
403-5255	прямоугольник, размер 200x100x100 мм, цветная на белом цементе	м <sup>2</sup>	312,96	324,29
403-5256	квадрат, размер 115x115x40 мм, серая	м <sup>2</sup>	92,18	95,97
403-5257	квадрат, размер 115x115x40 мм, цветная на сером цементе	м <sup>2</sup>	115,15	119,40
403-5258	квадрат, размер 115x115x40 мм, белая	м <sup>2</sup>	121,58	125,96
403-5259	квадрат, размер 115x115x40 мм, цветная на белом цементе	м <sup>2</sup>	157,41	162,51
403-5260	прямоугольник, размер 172x115x40 мм, серая	м <sup>2</sup>	92,17	95,97
403-5261	прямоугольник, размер 172x115x40 мм, цветная на сером цементе	м <sup>2</sup>	115,14	119,40
403-5262	прямоугольник, размер 172x115x40 мм, белая	м <sup>2</sup>	121,57	125,96
403-5263	прямоугольник, размер 172x115x40 мм, цветная на белом цементе	м <sup>2</sup>	157,40	162,51
403-5264	трапеция, размер 114x53x86x60 мм, серая	м <sup>2</sup>	141,32	147,59
403-5265	трапеция, размер 114x53x86x60 мм, цветная на сером цементе	м <sup>2</sup>	166,12	172,89
403-5266	трапеция, размер 114x53x86x60 мм, белая	м <sup>2</sup>	187,25	194,44
403-5267	трапеция, размер 114x53x86x60 мм, цветная на белом цементе	м <sup>2</sup>	236,85	245,03
403-5268	прямоугольник, размер 115x57x60 мм, серая	м <sup>2</sup>	141,47	147,25



ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>2</sup>	166,29	172,56
403-5270	прямоугольник, размер 115x57x60 мм, белая	м <sup>2</sup>	187,40	194,10
403-5271	прямоугольник, размер 115x57x60 мм, цветная на белом цементе	м <sup>2</sup>	237,01	244,70
403-5272	квадрат, размер 115x115x60 мм, серая	м <sup>2</sup>	134,14	139,74
403-5273	квадрат, размер 115x115x60 мм, цветная на сером цементе	м <sup>2</sup>	158,94	165,04
403-5274	квадрат, размер 115x115x60 мм, белая	м <sup>2</sup>	180,07	186,59
403-5275	квадрат, размер 115x115x60 мм, цветная на белом цементе	м <sup>2</sup>	230,60	238,13
403-5276	прямоугольник, размер 172x115x60 мм, серая	м <sup>2</sup>	134,13	139,74
403-5277	прямоугольник, размер 172x115x60 мм, цветная на сером цементе	м <sup>2</sup>	158,93	165,04
403-5278	прямоугольник, размер 172x115x60 мм, белая	м <sup>2</sup>	180,06	186,59
403-5279	прямоугольник, размер 172x115x60 мм, цветная на белом цементе	м <sup>2</sup>	230,59	238,13
403-5280	трапеция, размер 112x70x115x60 мм, серая	м <sup>2</sup>	136,78	142,78
403-5281	трапеция, размер 112x70x115x60 мм, цветная на сером цементе	м <sup>2</sup>	162,51	169,02
403-5282	трапеция, размер 112x70x115x60 мм, белая	м <sup>2</sup>	183,63	190,57
403-5283	трапеция, размер 112x70x115x60 мм, цветная на белом цементе	м <sup>2</sup>	233,25	241,18
403-5284	прямоугольник, размер 90x75x60 мм, серая	м <sup>2</sup>	144,20	150,12
403-5285	прямоугольник, размер 90x75x60 мм, цветная на сером цементе	м <sup>2</sup>	169,01	175,43
403-5286	прямоугольник, размер 90x75x60 мм, белая	м <sup>2</sup>	190,13	196,97
403-5287	прямоугольник, размер 90x75x60 мм, цветная на белом цементе	м <sup>2</sup>	240,67	248,52
403-5288	прямоугольник, размер 150x90x60 мм, серая	м <sup>2</sup>	140,61	146,18
403-5289	прямоугольник, размер 150x90x60 мм, цветная на сером цементе	м <sup>2</sup>	165,42	171,48
403-5290	прямоугольник, размер 150x90x60 мм, белая	м <sup>2</sup>	186,54	193,02
403-5291	прямоугольник, размер 150x90x60 мм, цветная на белом цементе	м <sup>2</sup>	236,15	243,63
Плитки площадью до 0,1 м <sup>2</sup> прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, при толщине:				
403-8141	30 мм	м <sup>2</sup>	55,53	58,48
403-8142	50 мм	м <sup>2</sup>	78,87	83,52
403-8143	70 мм	м <sup>2</sup>	110,45	116,93
Плитка тротуарная BESSER:				
403-8705	"РЫБКА", размер 203x102x80 мм, серая	м <sup>2</sup>	60,00	65,86
403-8706	"РЫБКА", размер 203x102x80 мм, цветная на сером цементе	м <sup>2</sup>	87,54	93,95
403-8707	"РЫБКА", размер 203x102x80 мм, цветная на белом цементе	м <sup>2</sup>	134,04	141,38
403-8708	"БРУСЧАТКА", размер 199x99x80 мм, серая	м <sup>2</sup>	61,50	67,02
403-8709	"БРУСЧАТКА", размер 199x99x80 мм, цветная на сером цементе	м <sup>2</sup>	89,40	95,48
403-8710	"БРУСЧАТКА", размер 199x99x80 мм, цветная на белом цементе	м <sup>2</sup>	134,40	141,38
403-8711	"КАТУШКА", размер 216x146x80 мм, серая	м <sup>2</sup>	61,95	67,02
403-8712	"КАТУШКА", размер 216x146x80 мм, цветная на сером цементе	м <sup>2</sup>	89,85	95,48
403-8713	"КАТУШКА", размер 216x146x80 мм, цветная на белом цементе	м <sup>2</sup>	134,85	141,38
403-8714	"ВОЛНА", размер 208x104x80 мм, серая	м <sup>2</sup>	62,09	67,02
403-8715	"ВОЛНА", размер 208x104x80 мм, цветная на сером цементе	м <sup>2</sup>	89,99	95,48
403-8716	"ВОЛНА", размер 208x104x80 мм, цветная на белом цементе	м <sup>2</sup>	134,99	141,38
Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора:				
403-8646	"Мираж" размером 300x300 мм, толщиной 28 мм	м <sup>2</sup>	67,17	70,01
403-8647	"Мираж" размером 400x400 мм, толщиной 35 мм	м <sup>2</sup>	76,50	79,89
403-8648	"Карамель" размером 300x300 мм, толщиной 28 мм	м <sup>2</sup>	66,22	69,04
403-8649	"Карамель" размером 400x400 мм, толщиной 35 мм	м <sup>2</sup>	74,57	77,92
403-8650	"Ландыш" размером 300x300 мм, толщиной 28 мм	м <sup>2</sup>	77,82	80,88
403-8651	"Ландыш" размером 400x400 мм, толщиной 35 мм	м <sup>2</sup>	88,10	91,72
403-8652	"Черный принц" размером 300x300 мм, толщиной 28 мм	м <sup>2</sup>	89,41	92,70
403-8653	"Черный принц" размером 400x400 мм, толщиной 35 мм	м <sup>2</sup>	101,64	105,53
403-8654	"Домино" размером 300x300 мм, толщиной 28 мм	м <sup>2</sup>	101,99	105,53
403-8655	"Домино" размером 400x400 мм, толщиной 35 мм	м <sup>2</sup>	115,17	119,33
Плитка тротуарная декоративная (брусчатка):				
403-8717	"КЛЕВЕР", толщина 40 мм, серая	м <sup>2</sup>	62,42	65,60
403-8718	"КЛЕВЕР", толщина 40 мм, красная	м <sup>2</sup>	67,24	70,51
403-8719	"КИРПИЧИК", толщина 60 мм, серая	м <sup>2</sup>	74,83	79,22
403-8720	"КИРПИЧИК", толщина 60 мм, красная	м <sup>2</sup>	81,91	86,45
403-8721	"ВОЛНА", толщина 25 мм, серая	м <sup>2</sup>	47,88	50,04
403-8722	"ВОЛНА", толщина 25 мм, красная	м <sup>2</sup>	52,33	54,58
403-8723	"ВОЛНА", толщина 60 мм, серая	м <sup>2</sup>	82,27	86,81
403-8724	"ВОЛНА", толщина 60 мм, красная	м <sup>2</sup>	91,57	96,30
403-8725	"ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, серая	м <sup>2</sup>	53,11	56,10
403-8726	"ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, красная	м <sup>2</sup>	58,32	61,41

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>2</sup>	64,53	68,24
403-8728	"ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, красная	м <sup>2</sup>	71,22	75,06
403-1695	Плитка тротуарная ПТ 8,2-13-21 М 250	м <sup>2</sup>	61,42	66,39
<b>Плитка фигурная тротуарная,:</b>				
403-8806	серая толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	57,10	59,45
403-8807	красная толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	61,48	63,91
403-8808	цветная толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	64,06	66,54
403-8809	серая толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	66,43	69,21
403-8810	красная толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	73,39	76,31
403-8811	цветная толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	80,35	83,41
403-8812	серая толщина 45 мм	м <sup>2</sup>	80,05	83,82
403-8813	красная толщина 45 мм	м <sup>2</sup>	91,82	95,83
403-8814	цветная толщина 45 мм	м <sup>2</sup>	110,95	115,34
403-8815	серая толщина 50 мм	м <sup>2</sup>	65,48	69,21
403-8816	красная толщина 50 мм	м <sup>2</sup>	74,82	78,73
403-8817	цветная толщина 50 мм	м <sup>2</sup>	81,14	85,18
403-8818	серая толщина 60 мм	м <sup>2</sup>	78,93	83,41
403-8819	красная толщина 60 мм	м <sup>2</sup>	92,85	97,60
403-8820	цветная толщина 60 мм	м <sup>2</sup>	118,95	124,23
403-8821	серая толщина 80 мм	м <sup>2</sup>	87,55	93,17
403-8822	красная толщина 80 мм	м <sup>2</sup>	92,12	97,83
403-8823	цветная толщина 80 мм	м <sup>2</sup>	94,08	99,83
403-8824	серая толщина 90 мм	м <sup>2</sup>	92,86	99,06
403-8825	красная толщина 90 мм	м <sup>2</sup>	100,96	107,32
403-8826	цветная толщина 90 мм	м <sup>2</sup>	105,04	111,49
<b>Плиты бетонные тротуарные, толщина:</b>				
403-8827	70 мм, цвет серый	м <sup>2</sup>	99,27	105,09
403-8828	70 мм, цвет вишневый	м <sup>2</sup>	120,52	126,62
403-8829	70 мм, цвет зеленый	м <sup>2</sup>	156,90	164,10
403-8830	70 мм, разного цвета	м <sup>2</sup>	133,74	140,47
403-8831	100 мм, цвет вишневый	м <sup>2</sup>	158,77	167,16
403-8832	100 мм, цвет зеленый	м <sup>2</sup>	258,49	269,33
403-8833	100 мм, цвет серый	м <sup>2</sup>	132,73	140,90
403-8834	100 мм, разного цвета	м <sup>2</sup>	190,39	199,87
403-0121	Элементы мощения фигурные из песчаного бетона, толщина 70 мм М500	м <sup>2</sup>	202,96	211,12
403-0122	Элементы декоративные дорожные и плиты фигурные из песчаного бетона, толщина 100 мм М500	м <sup>2</sup>	227,81	238,21
<b>Подраздел: Железобетонные изделия</b>				
<b>Группа: Анкера для крепления оттяжек опор контактной сети</b>				
403-1321	Анкера железобетонные 3-лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети	м <sup>3</sup>	1 081,27	1 163,26
<b>Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети,:</b>				
403-8155	бетон В30 (М400), расход арматуры 150кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 006,26	1 086,75
403-8156	ТФА-4,0-2 /бетон В30 (М400),объем 0,71 м <sup>3</sup> /	шт.	972,67	1 035,10
403-8157	ТФА-4,5-2 /бетон В25 (М350),объем 0,761 м <sup>3</sup> /	шт.	1 034,72	1 101,28
403-8158	ТФА-4,0-3 /бетон В25 (М350),объем 0,71 м <sup>3</sup> /	шт.	989,45	1 052,21
403-8159	ТФА-4,5-3 /бетон В25 (М350),объем 0,761 м <sup>3</sup> /	шт.	1 047,95	1 114,78
403-8160	ТФА-4,0-4 /бетон В25 (М350),объем 0,71 м <sup>3</sup> /	шт.	1 050,65	1 114,64
403-8161	ТФА-4,5-4 /бетон В25 (М350),объем 0,761 м <sup>3</sup> /	шт.	1 124,76	1 193,12
403-8692	Анкер трехлучевой усиленный ТАС 4,5 Б для крепления оттяжек анкерных опор /бетон В30 (М400), объём 0,630 м <sup>3</sup> / (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05)	шт.	4 926,22	5 062,89
<b>Анкер цилиндрический:</b>				
403-2991	железобетонный	м <sup>3</sup>	2 288,55	2 395,41
403-8063	из бетона В15 с расходом арматуры 70 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 011,81	1 092,41
403-8064	АЦ-1 /бетон В15, объем 0,12 м <sup>3</sup> , арматура 8,5 кг/	шт.	121,43	131,10
<b>Опорно-анкерная плита:</b>				
403-8060	из бетона В25 (М 300) с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 020,70	1 101,48
403-8061	П-3и /бетон В25 (М350), объем 0,05 м <sup>3</sup> , арматура 2,2 кг/	шт.	49,14	53,26
403-8062	П4 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м <sup>3</sup> , арматура 1,1 кг/	шт.	21,00	22,62

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Балки</b>				
<b>Балки железобетонные:</b>				
403-2031	обвязочные	м <sup>3</sup>	906,94	985,44
403-5010	однорусных эстакад трубопроводов	м <sup>3</sup>	2 018,51	2 119,24
403-2041	перекрытий	м <sup>3</sup>	1 782,78	1 878,80
403-4050	силосные	м <sup>3</sup>	2 577,69	2 690,33
403-6009	Балка железобетонная усиленная Б-1 Б, размером 2980х120х400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,142 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,67 кг/ (рабочие чертежи 010-КЖ)	шт.	811,80	836,60
<b>Бортовой элемент (балка):</b>				
403-6044	Б55.2.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 147,11 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 544,91	2 656,17
403-6053	Б55.2.3-1с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 54,43 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	941,62	982,78
403-6045	Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 149,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 609,01	2 721,55
403-6054	Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 55,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	965,35	1 006,98
403-6046	Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 164,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 633,18	2 746,21
403-6055	Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	974,28	1 016,09
403-6047	Б55.2.3-3с /бетон В25 (М350), расход арматуры 161,16 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 640,65	2 753,83
403-6056	Б55.2.3-3с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	977,04	1 018,91
403-6048	Б55.2.3-4с /бетон В25 (М350), расход арматуры 161,32 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 668,50	2 782,23
403-6057	Б55.2.3-4с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	987,35	1 029,42
403-6049	Б55.2.3-5с /бетон В25 (М350), расход арматуры 181,32 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 768,99	2 884,73
403-6058	Б55.2.3-5с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 67,09 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	1 024,53	1 067,35
403-6050	Б67.2.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 154,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 258,06	2 363,58
403-6059	Б67.2.3-1с /бетон В25 (М350), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 69,51 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	1 016,13	1 063,62
403-6051	Б67.2.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 162,07 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 296,41	2 402,70
403-6060	Б67.2.3-2с /бетон В25 (М350), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 72,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	1 033,38	1 081,21
403-6052	Б67.2.3-3с /бетон В25 (М350), расход арматуры 185,2 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 455,53	2 565,00
403-6061	Б67.2.3-3с /бетон В25 (М350), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 83,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	1 104,99	1 154,25
<b>Балки обвязочные:</b>				
403-7942	прямоугольного сечения, длиной до 6 м, из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 415,92	2 524,60
403-7943	с консольным выступлением длиной 6 м, из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 895,30	3 013,57
<b>Балки керамзитобетонные для стен с утепленной кладкой объемом:</b>				
403-7944	до 0,2 м <sup>3</sup> с уголками из бетона плотностью менее 1600 кг/м <sup>3</sup> класса В12,5 (М150) с расходом арматуры 330 кг/м <sup>3</sup> (с учетом уголка)	м <sup>3</sup>	2 910,80	3 003,30
403-7945	до 0,3 м <sup>3</sup> без уголков из бетона плотностью менее 1600 кг/м <sup>3</sup> класса В7,5 (М100) с расходом арматуры до 50 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 317,50	1 378,13
<b>Балки коробчатого сечения длиной:</b>				
403-8251	до 3 м, массой до 5т, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 70 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 225,02	1 309,88
403-8252	от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 172,70	1 256,52
<b>Балки однорусных эстакад трубопроводов:</b>				
403-8213	двухавровые ТУ 66-164-87 с изм. Из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	973,05	1 052,87

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	973,05	1 052,87
<b>Балки перекрытий каналов:</b>				
403-8086	из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup> длиной до 3 м	м <sup>3</sup>	1 409,12	1 497,67
403-8087	из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup> , длиной более 3м	м <sup>3</sup>	1 409,12	1 497,67
403-8088	Б 1 /бетон В20 (М250), объем 0,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	91,66	97,59
403-8089	Б 2 /бетон В20 (М250), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	194,06	208,08
403-8090	Б 3 /бетон В20 (М250), объем 0,19 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	369,73	388,47
403-8091	Б 4 /бетон В20 (М250), объем 0,21 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	408,31	429,28
403-8092	Б 5 /бетон В25 (М350), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	494,22	523,42
403-8093	Б 6 /бетон В20 (М250), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 102,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	801,74	840,95
403-8094	Б 7 /бетон В20 (М250), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 108,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	853,26	894,95
403-8095	Б 8 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	138,85	152,97
403-8096	Б 9 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,5кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	257,64	280,30
403-8097	Б 10 /бетон В15 (М200), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	352,87	379,25
403-8098	Б 11 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 157,9кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 414,21	1 491,75
403-8099	Б 12 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 033,57	1 105,67
403-8307	Б 13 /бетон В20 (М250), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 166,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 440,45	1 521,65
403-8381	Б 5 А-III /бетон В22,5 (М300), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,41 кг/ (серия 3.006.1-2/82 вып.2-2)	шт.	487,98	512,22
<b>Балки перекрытий теплотрасс:</b>				
403-8680	Б-1 /бетон В25 (М350), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	115,09	120,53
403-8681	Б-2 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,12 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	214,48	224,21
403-8682	Б-3 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,76 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	265,13	278,88
403-8683	Б-4 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	347,36	365,89
403-8684	Б-6 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 64,64 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	887,16	935,09
403-8685	Б-7 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход арматуры 90,94 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	1 321,78	1 391,19
403-8686	Б-8 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 157,5 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	2 027,96	2 138,53
403-8485	Балки подкрановые БЛ 624-22п (6230x800x220 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 1,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 213,66 кг/ (рабочий чертеж)	шт.	2 267,24	2 380,19
<b>Балки подкрановые пролетом:</b>				
403-7880	6 м, объемом до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 140 кг/м <sup>3</sup> под грузоподъемность крана 5т; 10т; 12,5 т	м <sup>3</sup>	2 588,46	2 700,59
403-7881	6 м, объемом до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 172 кг/м <sup>3</sup> под грузоподъемность крана 16/3,2 т	м <sup>3</sup>	2 789,34	2 905,49
403-7882	6 м, объемом до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 201 кг/м <sup>3</sup> под грузоподъемность крана 20/5 т	м <sup>3</sup>	2 947,42	3 066,73
403-7883	6 м, объемом до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В45 (М 600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 235 кг/м <sup>3</sup> под грузоподъемность крана 32/5 т	м <sup>3</sup>	3 157,17	3 280,68

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 150 кг/м <sup>3</sup> под грузоподъемность крана 5т; 10т; 12,5 т	м <sup>3</sup>	2 433,73	2 542,77
403-7885	12 м, объемом до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 182 кг/м <sup>3</sup> под грузоподъемность крана 16/3,2 т	м <sup>3</sup>	2 575,62	2 687,50
403-7886	12 м, объемом до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 203 кг/м <sup>3</sup> под грузоподъемность крана 20/5 т	м <sup>3</sup>	2 698,22	2 812,55
403-7887	12 м, объемом до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В45 (М 600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 253 кг/м <sup>3</sup> под грузоподъемность крана 32/5 т	м <sup>3</sup>	3 008,41	3 128,94
<b>Балки пролетных строений на:</b>				
403-0019	железных дорогах, длиной до 12 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 027,63	2 128,55
403-0020	железных дорогах, длиной свыше 12 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 253,70	2 359,14
403-0026	железных дорогах, длиной свыше 16,5 м до 27,6 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 120 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 653,68	2 767,12
403-0027	автомобильных дорогах, длиной до 17 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 768,04	1 863,76
403-0028	автомобильных дорогах, длиной от 18 до 42 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 075,26	2 177,13
403-6041	автомобильных дорогах Б1-12-4НБ /бетон В25 (М350), объем 4,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1096,8 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	10 786,91	11 265,81
403-6042	автомобильных дорогах Б1-15-4НБ /бетон В25 (М350), объем 5,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1465,57 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	13 234,12	13 827,15
403-6043	автомобильных дорогах Б1-18-4НБ /бетон В25 (М350), объем 7,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2038,28 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	17 867,74	18 650,02
403-6070	автомобильных дорогах Б2-12-4НБ /бетон В25 (М350), объем 4,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1254,81 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	11 227,41	11 715,12
403-6071	автомобильных дорогах Б2-15-4НБ /бетон В25 (М350), объем 5,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1634,17 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	14 353,39	14 968,81
403-6101	автомобильных дорогах Б2-18-4СВ /бетон В25 (М350), объем 7,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2261,84 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	18 772,21	19 573,79
403-6102	автомобильных дорогах Б1200.130.93 /бетон В30 (М400), объем 4,82 м <sup>3</sup> , расход арматуры 341 кг/ (серия 3.503.1-73.М)	шт.	27 531,33	28 372,88
403-6103	автомобильных дорогах с консолью Б1200.130.93 /бетон В27,5 (М350), объем 5,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 425 кг/ (серия 3.503.1-73.М)	шт.	30 487,98	31 453,85
403-6104	автомобильных дорогах Б1800.132.108 /бетон В30 (М400), объем 8,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 352 кг/ (серия 3.503.1-73.М)	шт.	46 844,18	48 272,99
403-6105	автомобильных дорогах с консолью Б1800.132.108 /бетон В27,5 (М350), объем 9,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 451 кг/ (серия 3.503.1-73.М)	шт.	56 789,65	58 515,15
<b>Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов, длиной:</b>				
403-0029	до 18 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 738,24	2 853,37
403-0030	свыше 18 до 21 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 996,96	3 117,26
403-6106	Балки железобетонные преднапряженные температурно-неразрезанных пролетных строений из бетона В35 (М450), с расходом арматуры до 200 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	7 847,40	8 064,71
403-8302	Балки силосные, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 579,92	2 691,88
<b>Балки стропильные двускатные:</b>				
403-7931	двухавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-4АШв, /объем бетона 2,93м <sup>3</sup> , класс бетона В27,5 (М350), расход арматуры 464,2 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	шт.	7 017,92	7 334,52
403-7932	двухавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-5АШв, /объем бетона 2,93м <sup>3</sup> , класс бетона В30 (М400), расход арматуры 497,2 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	шт.	7 138,17	7 457,18
403-7933	двухавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-6АШв, /объем бетона 2,93м <sup>3</sup> , класс бетона В30 (М400), расход арматуры 605,1 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	шт.	7 777,21	8 109,00
403-7934	двухавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-7АШв, /объем бетона 2,93 м <sup>3</sup> , класс бетона В40 (М550), расход арматуры 718,7 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	шт.	8 768,16	9 119,77
403-7935	решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-4АШв, /объем бетона 1,86 м <sup>3</sup> , класс бетона В30 (М400), расход арматуры 261,7 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	4 734,26	4 942,42

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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, 1БДР12-5АШв, /объем бетона 1,86 м <sup>3</sup> , класс бетона В40 (М550), расход арматуры 264,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	4 896,54	5 107,95
403-7937	решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-6АШв, /объем бетона 1,86 м <sup>3</sup> , класс бетона В45 (М600), расход арматуры 318,6 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	5 328,29	5 548,33
403-7938	решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-7АШв, /объем бетона 1,86 м <sup>3</sup> , класс бетона В50 (М700), расход арматуры 348,7 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	5 616,73	5 842,54
403-7939	решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АШв, /объем бетона 3,46 м <sup>3</sup> , класс бетона В45 (М600), расход арматуры 617,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	8 156,63	8 522,57
403-7940	решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АШв, /объем бетона 3,46 м <sup>3</sup> , класс бетона В50 (М700), расход арматуры 742,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	9 101,88	9 486,72
403-7941	решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АШв, /объем бетона 3,46 м <sup>3</sup> , класс бетона В50 (М700), расход арматуры 815,1 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	9 533,03	9 926,50
403-7929	решетчатые объемом до 2,0 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 110 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 364,12	2 471,77
403-7930	решетчатые, объемом более 2,0 м <sup>3</sup> из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 180 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 305,88	2 412,36
403-8676	2БДР 12-5АIV /объем бетона 2,0 м <sup>3</sup> , класс бетон В30 (М400), расход арматуры 297,7 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	5 026,62	5 247,87
403-8677	2БДР 12-8АIV /объем бетона 2,0 м <sup>3</sup> , класс бетон В40 (М500), расход арматуры 398,1 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	6 028,68	6 269,97
403-8678	3БДР 18-5АIV /объем бетона 4,84 м <sup>3</sup> , класс бетон В40 (М500), расход арматуры 721,08 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	11 721,21	12 247,77
403-8679	3БДР 18-7АIV /объем бетона 4,84 м <sup>3</sup> , класс бетон В40 (М500), расход арматуры 916,76 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	13 407,47	13 967,76
Балки стропильные для покрытий зданий с пролетом:				
403-7919	6 и 9 м, из бетона В30 (М 400), объемом до 1,5 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 130 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 960,97	2 060,55
403-7920	более 9 м, из бетона В30 (М 400), объемом более 1,5 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 319,40	2 426,15
Балки стропильные с параллельными поясами пролетом:				
403-7921	6 м, БСП6.1-4АШв, /объем бетона 0,45м <sup>3</sup> , класс бетона В20 (М250), расход арматуры 58,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	882,44	927,25
403-7922	6 м, БСП6.1-6АШв, /объем бетона 0,45м <sup>3</sup> , класс бетона В20 (М250), расход арматуры 64,7 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	919,16	964,71
403-7923	6 м, БСП6.1-8АШв, /объем бетона 0,45м <sup>3</sup> , класс бетона В25 (М350), расход арматуры 79 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	1 032,28	1 080,09
403-7924	6 м, БСП6.1-9АШв, /объем бетона 0,45м <sup>3</sup> , класс бетона В30 (М400), расход арматуры 86,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	1 088,24	1 137,17
403-7925	9 м, БСП9.2-5АШв, /объем бетона 1,1м <sup>3</sup> , класс бетона В25 (М350), расход арматуры 113,6 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	2 052,45	2 159,89
403-7926	9 м, БСП9.2-7АШв, /объем бетона 1,1м <sup>3</sup> , класс бетона В30 (М400), расход арматуры 137,4 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	2 221,63	2 332,45
403-7927	9 м, БСП9.2-8АШв, /объем бетона 1,1м <sup>3</sup> , класс бетона В35 (М450), расход арматуры 145,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	2 302,18	2 414,62
403-7928	9 м, БСП9.2-9АШв, /объем бетона 1,1м <sup>3</sup> , класс бетона В35 (М450), расход арматуры 180,7 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	2 510,64	2 627,24
Балки фундаментные железобетонные, объемом:				
403-7888	до 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 818,61	1 915,35
403-7889	более 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 048,69	2 150,03
Балки фундаментные:				
403-8384	ФБ 6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	881,47	936,52
403-8385	ФБ 6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	703,30	748,75
403-8386	ФБ 6-3 /бетон В15 (М200), объем 0,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,2 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	663,99	706,85
403-8387	ФБ 6-4 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	608,73	648,67

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	594,86	633,92
403-8389	ФБ 6-6 /бетон В20 (М300), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 53,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	937,02	993,18
403-8390	ФБ 6-8 /бетон В15 (М200), объем 0,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,20 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	705,07	748,75
403-8391	ФБ 6-9 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 34,5 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	646,76	687,46
403-8392	ФБ 6-10 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,40 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	630,62	670,40
403-8393	ФБ 6-11 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 85,8 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 185,94	1 253,12
403-8394	ФБ 6-12 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,8 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	871,25	924,90
403-8395	ФБ 6-13 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	806,85	857,39
403-8396	ФБ 6-14 /бетон В20 (М300), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,50 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	735,42	782,12
403-8397	ФБ 6-15 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	714,71	760,39
403-8398	ФБ 6-16 /бетон В15 (М200), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 69,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 074,10	1 139,04
403-8399	ФБ 6-17 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	833,22	886,10
403-8459	ФБ 6-18 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 99,00 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 252,10	1 320,60
403-8460	ФБ 6-19 /бетон В20 (М300), объем 0,60 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 56,2 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	930,57	985,40
403-8461	ФБ 6-20 /бетон В20 (М300), объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 48,40 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	857,81	909,37
403-8462	ФБ 6-21 /бетон В20 (М300), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	696,64	742,56
403-8463	ФБ 6-22 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	771,61	817,83
403-8464	ФБ 6-23 /бетон В15 (М200), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	940,98	1 003,26
403-8465	ФБ 6-24 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,00 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	787,56	839,53
403-8466	ФБ 6-25 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	735,33	784,44
403-8467	ФБ 6-26 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	686,74	732,46
403-8468	ФБ 6-27 /бетон В15 (М200), объем 0,61 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	656,89	706,85
403-8469	ФБ 6-28 /бетон В20 (М300), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 110,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 488,52	1 572,01
403-8470	ФБ 6-29 /бетон В20 (М300), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 098,37	1 166,21
403-8471	ФБ 6-30 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 49,50 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	947,82	1 010,24
403-8472	ФБ 6-31 /бетон В15 (М200), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	916,72	976,10
403-8473	ФБ 6-32 /бетон В15 (М200), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,9 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	814,12	869,03
403-8474	ФБ 6-33 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 81,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 327,24	1 407,51
403-8475	ФБ 6-34 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51,7 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 033,71	1 100,25
403-8476	ФБ 6-35 /бетон В20 (М300), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 128,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 583,60	1 669,00
403-8477	ФБ 6-36 /бетон В20 (М300), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,7 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 194,98	1 264,75
403-8478	ФБ 6-37 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 66,10 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 096,16	1 161,55

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 58,1 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	998,11	1 059,12
403-8480	ФБ 6-39 /бетон В20 (М300), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 56,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	968,54	1 026,54
403-8665	ФБ6-40/ бетон В22,5 (М300), объем 0,32м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	887,46	924,53
403-8667	ФБ6-41/ бетон В22,5 (М300), объем 0,27м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	786,99	819,03
403-8668	ФБ6-42/ бетон В22,5 (М300), объем 0,26м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	773,06	804,22
403-8669	ФБ6-43/ бетон В22,5 (М300), объем 0,24м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	758,70	788,36
403-8670	ФБ6-44/ бетон В22,5 (М300), объем 0,23м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	744,75	773,53
403-8671	ФБ6-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,41м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	891,52	934,22
403-8672	ФБ6-46/ бетон В22,5 (М300), объем 0,35м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	885,67	924,51
403-8673	ФБ6-47/ бетон В22,5 (М300), объем 0,33м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	872,81	910,19
403-8674	ФБ6-48/ бетон В22,5 (М300), объем 0,31м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	848,00	883,67
403-8675	ФБ6-49/ бетон В22,5 (М300), объем 0,3м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	843,92	878,90
403-7890	2БФ6-1АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 54,8 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	840,36	881,31
403-7891	2БФ6-2АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 48,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	802,47	842,66
403-7892	2БФ6-3АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	768,12	807,63
403-7893	2БФ6-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	712,05	750,43
403-7894	2БФ6-5АIV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	659,94	697,28
403-7895	2БФ6-6АIV /бетон В15 (М200), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	605,06	641,30
403-7896	3БФ6-1АIV /бетон В30 (М400), объем 0,52м <sup>3</sup> , расход ар-ры 73,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 207,19	1 262,72
403-7897	3БФ6-2АIV /бетон В30 (М400), объем 0,52м <sup>3</sup> , расход ар-ры 63,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 145,59	1 199,89
403-7898	3БФ6-3АIV /бетон В25 (М350), объем 0,52м <sup>3</sup> , расход ар-ры 56,9 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 094,34	1 147,61
403-7899	3БФ6-4АIV /бетон В25 (М350), объем 0,52м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 019,71	1 071,49
403-7900	3БФ6-5АIV /бетон В15 (М200), объем 0,52м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	845,99	894,30
403-7901	4БФ6-1АIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м <sup>3</sup> , расход ар-ры 111 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 546,66	1 613,81
403-7902	4БФ6-2АIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м <sup>3</sup> , расход ар-ры 98,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 470,86	1 536,50
403-7903	4БФ6-3АIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м <sup>3</sup> , расход ар-ры 79,1кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 357,74	1 421,12
403-7904	4БФ6-4АIV /бетон В25 (М350), объем 0,60м <sup>3</sup> , расход ар-ры 68,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 280,74	1 342,58
403-7905	4БФ6-5АIV /бетон В25 (М350), объем 0,60м <sup>3</sup> , расход ар-ры 62,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 242,84	1 303,92
403-8338	1БФ 40-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,21 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,3 кг/	шт.	355,42	375,33
403-8339	1БФ 40-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,21 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,6 кг/	шт.	279,74	298,14
403-8340	1БФ 45-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,5 кг/	шт.	403,31	425,86
403-8341	1БФ 45-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,7 кг/	шт.	318,18	339,03
403-8342	1БФ 51-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 34,5 кг/	шт.	453,66	479,16
403-8343	1БФ 51-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,2 кг/	шт.	358,21	381,80
403-8344	1БФ 55-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,4 кг/	шт.	501,80	529,94
403-8345	1БФ 55-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,1 кг/	шт.	396,52	422,56
403-8346	1БФ 60-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,7 кг/	шт.	535,77	565,80



ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,2 кг/	шт.	423,26	451,04
403-8348	2БФ 45-1АШ /бетон В25 (М350), объем 0,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,2 кг/	шт.	584,49	614,28
403-8349	2БФ 51-1АШ /бетон В25 (М350), объем 0,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 52,2 кг/	шт.	661,44	695,19
403-8350	2БФ 55-2АШ /бетон В25 (М350), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,2 кг/	шт.	598,35	632,53
403-7906	2БФ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,40м <sup>3</sup> , расход ар-ры 67,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	913,81	956,23
403-7907	2БФ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,40м <sup>3</sup> , расход ар-ры 60,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	874,71	916,35
403-7908	2БФ 60-3 /бетон В20 (М250), объем 0,40м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	789,05	828,97
403-7909	2БФ 60-4 /бетон В20 (М250), объем 0,40м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,0 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	727,46	766,15
403-7910	2БФ 60-5 /бетон В15 (М200), объем 0,40м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,0 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	626,37	663,04
403-7911	2БФ 60-6 /бетон В15 (М200), объем 0,40м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	603,87	640,09
403-7912	3БФ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,52м <sup>3</sup> , расход ар-ры 103,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1 371,51	1 430,33
403-7913	3БФ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,52м <sup>3</sup> , расход ар-ры 87,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1 276,76	1 333,68
403-7914	3БФ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 0,52м <sup>3</sup> , расход ар-ры 81,70 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1 241,23	1 297,44
403-7915	3БФ 60-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,52м <sup>3</sup> , расход ар-ры 76,30 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1 188,72	1 243,88
403-7916	3БФ 60-5 /бетон В20 (М250), объем 0,52м <sup>3</sup> , расход ар-ры 62,70 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1 128,69	1 182,65
403-7917	3БФ 60-6 /бетон В20 (М250), объем 0,52м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,30 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	942,72	992,96
403-7918	3БФ 60-7 /бетон В20 (М250), объем 0,52м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,90 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	916,67	966,39
<b>Группа: Бетонные вентиляционные элементы</b>				
403-8125	Вентиляционный блок из бетона объемной массой 2500 кг/м <sup>3</sup> В 12,5 (М 150) толщиной 30 см	м <sup>2</sup>	391,89	417,83
Вентиляционный блок из бетона В 25 с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока:				
403-0042	до 3 м, толщиной до 30 см	м <sup>3</sup>	1 413,56	1 502,19
403-0043	более 3,0 м, толщиной до 30 см	м <sup>3</sup>	1 378,02	1 465,94
Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры:				
403-0044	130 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м <sup>3</sup>	1 895,26	1 993,53
403-0045	100 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м <sup>3</sup>	1 772,86	1 868,68
403-0046	130 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, с консолями, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м <sup>3</sup>	1 935,73	2 034,81
403-0047	90 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, с консолями, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м <sup>3</sup>	1 836,03	1 933,11
403-0048	190 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, с проемом, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м <sup>3</sup>	2 113,40	2 216,03
403-0049	150 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, с проемом, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м <sup>3</sup>	1 990,01	2 090,17
403-0050	160 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, консолями и проемами, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м <sup>3</sup>	2 107,49	2 210,00
403-0054	90 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, консолями и проемами, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м <sup>3</sup>	2 040,36	2 141,53
Вентиляционный блок:				
403-0055	В 21.8.26 /бетон В25 (М350) объем 0,286 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,27 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	425,55	453,61
403-8138	В 33.8.26 /бетон В25 (М350) объем 0,446 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,25 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	626,15	665,59
403-8139	В 20.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,446 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	656,81	696,86
403-8140	В 28.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,628м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,40 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	899,56	955,45
403-0056	В 33.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,742 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,05 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	1 022,20	1 087,43
403-0057	В 36.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,23 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	1 108,68	1 179,74

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,33 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	762,84	813,35
403-8144	В 33.15.26 /бетон В25 (М350) объем 0,866 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,11 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	1 192,12	1 274,39
403-8145	В 20.26.26 /бетон В25 (М350) объем 0,876 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	1 257,42	1 339,79
403-8146	В 28.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,234 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 60,86 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	1 733,27	1 848,63
403-8147	В 33.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,458 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 68,14кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	1 973,75	2 108,60
403-8148	В 36.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,592 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 72,58 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	2 144,30	2 291,37
403-8149	В 20.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,011 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 53,35 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	1 442,08	1 535,63
403-8150	В 28.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,425 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 68,19 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	1 991,18	2 122,14
403-8151	В 33.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,684 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 78,19 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	2 279,08	2 432,34
403-8152	В 36.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,839 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 83,72 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	2 479,00	2 646,16
403-6604	БВ1 (2780x880x300 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,23 кг/	шт.	849,01	883,49
403-6605	БВ1а-1 (2780x880x420 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,31 кг/	шт.	1 701,21	1 764,20
403-2384	ВБП 9.30.3-Т /бетон В25 (М350), расход арматуры 25,14 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	5 620,54	5 793,31
403-2397	ВБП 9.30.3-Т /бетон В25 (М350), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	1 967,19	2 027,66
403-2448	ВБ 1 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,331 м <sup>3</sup> , объем бетона 0,156 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,45 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	633,47	655,55
403-2449	ВБ 1-2 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,452 м <sup>3</sup> , объем бетона 0,211 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,44 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	783,82	812,25
403-2450	ВБ 1-3 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,569 м <sup>3</sup> , объем бетона 0,251 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,3 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	928,23	961,95
403-2451	ВБ 2 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,452 м <sup>3</sup> , объем бетона 0,183 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,1 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	736,19	762,02
Вентиляционный блок крышной :				
403-8153	ВК 13.8.26 /бетон В15 (М200) объем 0,174 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,64 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	204,38	219,33
403-8154	ВК 13.12.26 /бетон В15 (М200) объем 0,284 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,06 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	372,64	397,72
403-0060	ВК 13.15.26 /бетон В15 (М200) объем 0,332 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,53 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	432,46	462,60
403-0061	ВК 13.26.26 /бетон В15 (М200) объем 0,609 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,80 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	776,14	828,36
403-0063	ВК 13.20.26 /бетон В15 (М200) объем 0,696 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,36 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	884,52	944,22
403-0064	Вентиляционные крышные блоки из бетона В15 с расходом арматуры 18 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м <sup>3</sup>	1 314,85	1 401,51
403-2452	Оголовок вентиляционный Во-1к /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,63 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	145,05	151,57
403-2453	Крышка выхода на кровлю КВВШ 1 /бетон В20 (М250), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,24 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	521,18	549,57
403-8054	Вентиляционные шахты не утепленные из бетона объемной массой менее 1600 кг/м <sup>3</sup> В 7,5 (М 100) с расходом арматуры 31 кг/м <sup>3</sup> бетона в плотном теле	м <sup>3</sup> в пл.т.	1 659,24	1 726,71
403-8055	Блоки под вентиляцию из бетона объемной массой менее 1600 кг/м <sup>3</sup> В7,5 (М100) с расходом арматуры 74 кг/м <sup>3</sup> бетона в плотном теле	м <sup>3</sup> в пл.т.	1 762,88	1 832,42
403-2454	Полублок вентиляционной шахты 0,5ВВШ 1 /бетон В20 (М250), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,42 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 048,67	1 094,56
403-2455	Полублок выхода на крышу 0,5ВВШ 2 /бетон В20 (М250), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 37,22 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 337,87	1 380,86
403-0909	Плиты перекрытия вентиляционных шахт приведенной толщиной 7 см из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>2</sup>	116,29	122,84

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Блоки</b>				
403-1005	Блоки бетонные стенда	м <sup>3</sup>	481,70	552,42
403-8042	Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м <sup>3</sup> , объемом до 0,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 205,46	1 258,54
403-8043	Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м <sup>3</sup> , объемом более 0,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 083,05	1 133,68
Блоки железобетонные:				
403-1004	анкерные	м <sup>3</sup>	687,28	761,39
403-2121	бордюров и плит в переходных частях из бетона класса В25W6F200 с расходом арматуры 49,62 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 441,74	1 530,94
403-0065	с расходом арматуры 82 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	820,98	898,49
403-1560	контурные устоев и промежуточных опор	м <sup>3</sup>	2 052,57	2 153,99
403-1610	лекальные под звенья круглых труб и лотков	м <sup>3</sup>	1 128,15	1 211,08
403-0066	лекальные под звенья круглых труб и лотков, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	991,87	1 072,07
403-2122	лестничных площадок, косууров и сходов из бетона класса В20, W6, F200 с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 713,46	2 828,09
403-1530	мягкого въезда	м <sup>3</sup>	2 125,79	2 228,67
403-0067	мягкого въезда из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> (для опор мостов и путепроводов)	м <sup>3</sup>	1 929,74	2 028,70
403-6300	наружной обделки шахтных стволов и тоннелей	м <sup>3</sup>	2 246,09	2 351,38
403-1510	насадок	м <sup>3</sup>	2 079,34	2 181,29
403-0073	насадок из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> (для опор мостов и путепроводов)	м <sup>3</sup>	1 768,04	1 863,76
403-2099	насадок из бетона класса В22,5, W6, F300 с расходом арматуры 153,20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	3 915,70	4 054,38
403-5011	обделок цельносекционные	м <sup>3</sup>	1 796,64	1 892,94
403-3210	объемные для канализационных и водосточных коллекторов	м <sup>3</sup>	2 467,23	2 577,66
403-1620	оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков	м <sup>3</sup>	820,98	898,49
403-1003	опорные	м <sup>3</sup>	670,55	745,05
403-1002	подкладные	м <sup>3</sup>	1 088,80	1 171,66
403-1550	подферменников и прокладников, переходные плиты	м <sup>3</sup>	2 031,30	2 132,29
403-0080	подферменников и прокладников, переходные плиты из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> (для опор мостов и путепроводов)	м <sup>3</sup>	1 476,97	1 566,87
403-2120	подферменников и прокладников из бетона класса В22, W6, F300 с расходом арматуры 156,97 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	3 516,89	3 647,59
403-4060	полигональные сборные силосов и градирен	м <sup>3</sup>	2 240,56	2 345,73
403-5001	стеновые с консолями сборных обделок	м <sup>3</sup>	2 559,62	2 671,18
403-5101	с чугунной лотковой плитой	м <sup>3</sup>	1 796,23	1 892,52
403-1540	тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов	м <sup>3</sup>	1 919,05	2 017,79
403-2119	тела опор контурные и переходные из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 134,00 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	3 516,89	3 647,59
403-0074	фундаментные	м <sup>3</sup>	965,49	1 045,89
403-1520	шкафных коробок (стенок) устоев	м <sup>3</sup>	2 039,69	2 140,85
403-0075	шкафных коробок (стенок) устоев из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> (для опор мостов и путепроводов)	м <sup>3</sup>	1 751,86	1 847,26
403-2110	шкафных коробок (стенок) из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 115,5 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	3 470,19	3 599,96
403-2123	Блоки (плиты) тротуарные пролетных строений из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 202,08 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 079,76	2 181,72
403-2124	Блоки железобетонные стен фундаментов лотка, кордона трубы водопропускной прямоугольной /бетон класса В20, F300, расход арматуры 5,3 кг/ (серия 3.501.1-179-94)	м <sup>3</sup>	421,11	489,90
403-2125	Блоки железобетонные насадок, откосных стенок трубы водопропускной прямоугольной /бетон класса В30, F300, расход арматуры 25,2 кг (серия 3.501.1-179-94)	м <sup>3</sup>	1 958,05	2 057,57
403-2126	Блоки железобетонные перекрытий средней части трубы и блоки перекрытия оголовочные трубы водопропускной прямоугольной /бетона класса В35, F300, расход арматуры 150,9 кг (серия 3.501.1-179-94)	м <sup>3</sup>	2 198,20	2 302,53
403-2134	Блок междупутного лотка усиленный БМЛ 8-7 Б тип II, размер 1500x700x850 мм /бетон В22,5 (М300), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,4 кг/ (альбом инв. №984)	шт.	1 664,46	1 717,07

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 210,5 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	2 578,32	2 705,46
403-6711	1БН 25-1-1(2) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 61,8 кг А-II 15,40 кг А-III 54,00 кг/	шт.	1 986,18	2 072,99
403-6712	1БН 25-1-3 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 62,60 кг А-II 12,80 кг А-III 59,00 кг/	шт.	1 581,93	1 660,65
403-6713	4БН 25-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 67,20 кг А-III 65,60 кг/	шт.	2 361,21	2 473,62
403-6714	4БН 25-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 68,00 кг А-III 70,80 кг/	шт.	3 586,53	3 723,45
403-6715	1БН 40-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 93,20 кг А-II 19,60 кг А-III 86,20 кг/	шт.	3 026,12	3 162,21
403-8370	2БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	5 571,13	5 859,52
403-8371	2БН 55-1-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	5 571,13	5 859,52
403-8617	2БН 55-1-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 202,80 кг А-II 29,200 кг А-III 140,40 кг/	шт.	5 664,49	5 954,75
403-8372	2БН 25-2-3 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 192,6 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	5 670,54	5 859,52
403-6716	2БН 25-2-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 84,60 кг А-II 13,80 кг А-III 78,80 кг/	шт.	2 561,94	2 688,75
403-6717	2БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 130,40 кг А-II 19,40 кг А-III 93,60 кг/	шт.	3 584,64	3 768,11
403-6718	2БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 135,40 кг А-II 20,00 кг А-III 100,200 кг/	шт.	4 365,09	4 575,04
403-6719	2БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 127,40 кг А-II 16,60 кг А-III 106,40 кг/	шт.	4 258,28	4 466,09
403-6720	5БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 130,40 кг А-III 145,50 кг/	шт.	4 212,51	4 408,54
403-6721	5БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 135,40 кг А-III 156,80 кг/	шт.	4 521,09	4 734,16
403-6722	5БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 127,40 кг А-III 163,20 кг/	шт.	4 639,04	4 854,47
403-8374	2БН 40-2-1, 2 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 278,1 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	6 070,42	6 315,69
403-8618	2БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 203,60 кг А-II 25,80 кг А-III 146,40 кг/	шт.	6 254,62	6 556,68
403-8619	2БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 209,20 кг А-II 29,80 кг А-III 151,80 кг/	шт.	6 784,35	7 115,11
403-8620	2БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 210,00 кг А-II 25,80 кг А-III 158,0 кг/	шт.	6 741,99	7 071,90
403-8375	2БН 40-2-3 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 275,5 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	5 974,36	6 217,71
403-8376	4БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры 205 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	3 346,10	3 517,56
403-8621	4БН 40-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 111,20 кг А-III 102,60 кг/	шт.	3 581,88	3 758,06
403-8622	3БН 49-2-1 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 167,00 кг А-II 35,10 кг А-III 120,60 кг/	шт.	9 781,42	10 363,34
403-8623	3БН 49-2-3 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 164,80 кг А-II 32,60 кг А-III 124,80 кг/	шт.	9 732,60	10 313,55
403-8624	3БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 7,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 182,00 кг А-II 37,50 кг А-III 163,20 кг/	шт.	11 254,98	11 920,70
403-8625	3БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 7,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 197,00 кг А-II 35,00 кг А-III 167,20 кг/	шт.	11 333,37	12 000,66
403-8626	3БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 192,10 кг А-II 39,10 кг А-III 175,60 кг/	шт.	12 278,88	13 010,34
403-8377	5БН 25-2-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 200,2 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	2 651,85	2 780,46
403-8627	3БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 4,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 112,80 кг А-II 24,50 кг А-III 84,60 кг/	шт.	6 986,76	7 405,95
403-8628	3БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 118,70 кг А-II 25,30 кг А-III 90,60 кг/	шт.	7 586,78	8 045,74

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 119,50 кг А-II 19,80 кг А-III 94,800 кг/	шт.	7 540,13	7 998,16
403-8630	ББН 32-2-1 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 102,80 кг А-III 125,20 кг/	шт.	6 663,26	7 060,90
403-8631	ББН 32-2-3 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 102,20 кг А-III 133,00 кг/	шт.	6 720,30	7 119,08
403-8632	ББН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 4,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 112,80 кг А-III 109,20 кг/	шт.	6 890,27	7 307,54
403-8633	ББН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 5,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 118,70 кг А-III 117,40 кг/	шт.	7 512,39	7 969,26
403-8634	ББН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 5,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 119,50 кг А-III 121,60 кг/	шт.	7 532,67	7 989,95
403-8635	ББН 49-2-1 /бетон В25 (М350), объем 6,70 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 151,200 кг А-III 188,60 кг/	шт.	10 123,73	10 730,60
403-8636	ББН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 7,30 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 182,00 кг А-III 163,20 кг/	шт.	10 823,39	11 480,48
403-8637	ББН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 7,30 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 197,00 кг А-III 167,20 кг/	шт.	10 967,44	11 627,41
403-8638	ББН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 192,10 кг А-III 175,600 кг/	шт.	11 836,49	12 559,11
403-8639	ББН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 207,80 кг А-III 179,40 кг/	шт.	11 250,13	11 961,02
403-8378	ББН 25-2-3 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 213 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	3 912,81	4 066,64
403-8379	ББН 40-2-1 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 402 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	6 195,90	6 443,68
403-8380	ББН 40-2-3 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 302 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	4 263,48	4 472,61
403-8640	ББН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 202,80 кг А-III 221,80 кг/	шт.	6 556,32	6 864,42
403-8641	ББН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 203,60 кг А-III 229,60 кг/	шт.	6 624,18	6 933,63
403-8642	ББН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 209,20 кг А-III 239,80 кг/	шт.	7 084,26	7 421,02
403-8643	ББН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 210,00 кг А-III 247,60 кг/	шт.	7 150,79	7 488,88
403-8644	ЗБН 32-2-1 /бетон В25 (М350), объем 4,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 95,8 кг А-II 22,90 кг А-III 83,00 кг/	шт.	6 332,60	6 711,55
403-8645	ЗБН 32-2-3 /бетон В25 (М350), объем 4,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 102,70 кг А-II 20,40 кг А-III 87,20 кг/	шт.	6 352,08	6 731,42
Блоки шкафных коробок (стенки) устоев:				
403-4012	БС-12-1 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,4 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	379,57	394,40
403-4013	БС-12-2 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,4 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	379,57	394,40
403-4014	БШ28-1-1/бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,20 кг А-II 59,00 кг	шт.	2 019,19	2 114,62
403-4015	БШ60-1-1/бетон В25 (М350), объем 1,20 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 42,00 кг А-III 158,00 кг	шт.	3 232,36	3 369,44
403-4016	БШ60-1-15/бетон В25 (М350), объем 1,52 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 14,04 кг А-III 208,46 кг	шт.	4 927,32	5 117,62
403-4017	БШ30-15/бетон В25 (М350), объем 0,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 42,12 кг А-III 182,40 кг	шт.	3 240,75	3 359,89
403-4018	БШ35-15/бетон В25 (М350), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 12,78 кг А-III 116,77 кг	шт.	2 944,80	3 054,40
403-4019	БШС6х1,5-д/бетон В25 (М350), объем 1,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 12,78 кг А-III 258,00 кг	шт.	4 442,06	4 639,55
403-4022	БШ35-1-6/бетон В25 (М350), объем 0,51 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 1,1 кг А-II 30,60 кг	шт.	1 471,18	1 531,39
403-4023	БШ63-12/бетон В25 (М350), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 197,90 кг	шт.	3 946,96	4 101,95
403-4024	БШС60-12/бетон В25 (М350), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 194,20 кг	шт.	3 861,36	4 013,43
403-4025	БШС63-13/бетон В25 (М350), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 220,50 кг	шт.	4 370,62	4 544,95

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 97,46 кг	шт.	2 008,39	2 076,92
403-4027	БШС63-15/бетон В25 (М350), объем 1,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 252,2 кг	шт.	4 957,72	5 158,88
403-4028	БШС63-9/бетон В25 (М350), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 160,8 кг	шт.	3 260,81	3 384,57
Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты:				
403-2106	П400.98.25ТАШ /бетон В30 (М400), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 75,31 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1)	шт.	2 033,16	2 125,13
403-2107	П600.98.30ТАШ /бетон В30 (М400), объем 1,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 150,3 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1)	шт.	3 906,74	4 081,45
403-2108	П800.98.40ТАШ /бетон В30 (М400), объем 2,9 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 245,9 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1)	шт.	6 791,26	7 102,13
403-2109	ПТ200.75.15ТАШ /бетон В30 (М400), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,39 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1)	шт.	470,01	492,69
Блоки лекальные под звенья круглых труб и лотков:				
403-2049	Ф 20-1 /бетон В20 (М250), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,8 кг/ (т.п. 503-7-015.90)	шт.	1 115,79	1 182,77
403-2050	Ф 20-3-4 /бетон В20 (М250), объем 1,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,04 кг/ (т.п. 503-7-015.90)	шт.	1 587,77	1 684,23
Блоки (плиты):				
403-5201	железобетонные перекрытий сборных тоннелей	м <sup>3</sup>	1 355,23	1 443,42
403-5211	железобетонные лотков тоннельных обделок	м <sup>3</sup>	2 253,41	2 358,84
403-0076	тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> (для опор мостов и путепроводов)	м <sup>3</sup>	1 476,97	1 566,87
403-5300	Блоки-тюбинги железобетонные	м <sup>3</sup>	1 976,09	2 076,70
403-5303	Блоки-тюбинги БП-1 /бетон М22,5 (М300), объем 0,182 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,87 кг/ (ТУ 65-07-126-79)	шт.	622,52	645,96
403-5310	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, БН	компл.	11 655,47	12 292,74
403-5311	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, МН	компл.	10 669,32	11 286,87
403-5320	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, БН	компл.	15 018,34	15 869,18
403-5321	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, МН	компл.	13 648,68	14 472,13
403-5336	Тюбинг ЗП 10.100 /бетон В30 (М400), объем 1,57 м <sup>3</sup> , расход арматуры 147 кг/ (серия 3.501.1-177.93).	шт.	2 885,41	3 037,88
403-5337	Тюбинг ЗП 11.100 /бетон В30 (М400), объем 1,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 182 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	3 582,98	3 756,65
403-5338	Тюбинг ЗП 13.100 /бетон В35 (М450), объем 1,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 154 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	3 565,06	3 743,20
403-5339	Тюбинг ЗП 16.100 /бетон В35 (М450), объем 2,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 144 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	4 792,53	5 038,68
403-5322	Кольцо обделки железобетонное, водонепроницаемое, сборное для сооружения тоннелей метрополитена, наружным/внутренним диаметром 5600/5100 мм, из блоков высокой точности /бетон В45 объем 4,153 м <sup>3</sup> , расход арматуры 842,11 кг/	шт.	37 210,63	38 205,45
Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки:				
403-5323	OD 5,65 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 188,87 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м <sup>3</sup>	13 740,67	14 075,85
403-5324	OD 5,65 тип 1У из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 188,87 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м <sup>3</sup>	13 859,03	14 196,57
403-5325	OD 6,0 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 133,82 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м <sup>3</sup>	10 715,62	10 990,30
403-5326	OD 6,0 тип 2 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 85,65 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м <sup>3</sup>	11 241,44	11 526,63
403-5327	OD 9,7 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 158,65 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м <sup>3</sup>	8 858,93	9 096,47
403-5328	OD 9,7 тип 3 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 66,78 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м <sup>3</sup>	6 769,51	6 965,26
403-5329	OD 10,3 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 75,23 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м <sup>3</sup>	8 526,57	8 757,47
403-5330	OD 10,3 тип 2 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 64,165 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м <sup>3</sup>	8 412,27	8 640,88
403-5331	OD 10,3 тип 3 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 140,80 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м <sup>3</sup>	8 854,22	9 091,67

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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	OD 10,3 тип 4 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 197,6 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м <sup>3</sup>	8 853,60	9 091,04
403-5335	OD 10,3 тип 5 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 71,60 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м <sup>3</sup>	6 127,54	6 310,45
403-5332	OD 12,83 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 103,54 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м <sup>3</sup>	8 017,57	8 238,29
403-5333	OD 12,83 тип 2 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 94,49 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м <sup>3</sup>	7 601,76	7 814,16
403-0077	Блоки контурные устоев и промежуточных опор, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> (для опор мостов и путепроводов)	м <sup>3</sup>	1 654,84	1 748,30
403-0078	Блоки лотков полутруб с расходом арматуры 66,6 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	773,89	850,46
403-8100	Блоки оголовков железобетонные чековых сооружений	м <sup>3</sup>	1 843,47	1 940,70
403-0079	Блоки оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 250,59	1 335,97
403-8303	Блоки полигональные сборные для силосов диаметром 6 м для хранения зерна, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 220,47	2 325,24
403-8200	Блоки порталных оголовков и диафрагмы оголовков железобетонные	м <sup>3</sup>	1 371,65	1 459,45
403-8699	Стенка порталная П12.18	шт.	5 528,06	5 732,78
403-8700	Блок открьлков К16п	шт.	6 631,15	6 874,35
403-3085	Блок открьлок БО 30-15 /бетон В25 (М350), объем 0,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 174 кг/ (чертеж)	шт.	3 529,48	3 654,39
403-2100	Блоки решетки железобетонные	м <sup>3</sup>	1 397,75	1 486,07
403-0081	Блоки решетки железобетонные из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 353,72	1 441,16
<b>Блоки стеновые Г-образные:</b>				
403-8169	из бетона В22,5 (М300), объемом до 0,2 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 545,82	1 637,10
403-8170	из бетона В22,5 (М300), объемом от 2 до 4 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 414,75	1 503,41
403-8171	с нишами из бетона В22,5 (М300), объемом до 1 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 834,21	1 931,26
403-8172	с нишами из бетона В22,5 (М300), объемом более 1 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 717,69	1 812,41
403-8382	Блоки фундаментов из бетона класса В20, W6, F200 с расходом стали 23,66 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	963,66	1 043,30
<b>Блоки железобетонные фундаментные пустотные:</b>				
403-8693	ФБП 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,44 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	216,33	236,35
403-8694	ФБП 24-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,81 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	471,79	507,79
403-8695	ФБП 36-1 /бетон В15 (М200), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,46 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	708,12	760,91
403-8696	ФБП 40-1 /бетон В15 (М200), объем 1,39 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,94 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	812,06	871,76
403-8697	ФБП 48-1 /бетон В15 (М200), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,02 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	874,58	945,18
403-8689	Блоки подкрановых путей КД-2 /бетон В25 (М350), объем 0,628 м <sup>3</sup> , расход арматуры 122,42 кг/ (ТУ 65.07-122-79)	шт.	1 498,98	1 566,86
403-0082	Объемный блок будки выхода на крышу, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 30 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 668,23	1 761,96
403-0083	Объемный блок камеры мусороудаления при толщине стенок камеры 10 см, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 110 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 780,76	1 876,74
<b>Группа: Диафрагмы</b>				
<b>Диафрагмы жесткости:</b>				
403-0085	без проемов из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 695,03	1 789,29
403-0086	с проемами из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 200 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 735,35	1 830,42
<b>Диафрагма жесткости:</b>				
403-8065	1ДП26.33 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 200,11 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 761,94	1 854,64
403-8066	1ДП30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 213,09 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 968,03	2 076,92
403-8067	1ДП26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,055 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 255,01 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 088,57	2 193,84
403-8068	1ДП 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 265,9кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 279,18	2 402,74
403-8069	1ДП 32.36 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 286,32 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 318,06	2 432,75

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 287,19 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 394,96	2 518,91
403-8071	1ДП 30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 319,60 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 736,22	2 882,69
403-8072	1ДП 32.42 /бетон В20 (М250), объем 1,40 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 332,9кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 743,27	2 882,15
403-8073	1ДП32.48 /бетон В20 (М250), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 387,41 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 217,13	3 381,42
403-8074	1ДП56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 259,41 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 607,66	3 831,92
403-8075	1ДПК56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 262,23 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 088,11	3 300,77
403-8076	2ДП26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 206,93кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 906,89	2 005,39
403-8077	2ДП30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 220,96 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 137,46	2 261,81
403-8078	2ДП26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 252,61 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 190,14	2 309,99
403-8079	2ДП 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 274,59 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 441,52	2 579,68
403-8080	2ДП 32.36 /бетон В20 (М250), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 295,50 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 488,25	2 618,89
403-8081	2ДП26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 294,79 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 759,47	2 925,72
403-8082	2ДП 30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 328,45 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 898,11	3 060,61
403-8083	2ДП 32.42 /бетон В20 (М250), объем 1,60 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 342,12 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 907,57	3 062,30
403-8084	2ДП32.48 /бетон В20 (М250), объем 1,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 396,63 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 379,26	3 559,60
403-8085	2ДП56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 274,15 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 398,05	3 640,56
403-0087	2ДПК56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 276,97 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 414,76	3 657,61
403-0088	1Д12.20 /бетон В25 (М350), объем 0,40 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 55,82кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	796,98	837,06
403-0089	1Д26.20 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,08кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 482,55	1 565,31
403-0090	1Д30.20 /бетон В25 (М350), объем 1,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 82,65кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 678,78	1 773,92
403-0091	1Д56.20 /бетон В25 (М350), объем 1,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 125,44 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 958,24	3 132,08
403-0092	1Д12.33 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 82,85кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 213,58	1 275,28
403-0093	1Д12.33 /бетон В20 (М250), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 116,86 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 442,25	1 511,90
403-0094	1Д26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 112,73 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 230,03	2 355,51
403-0095	1Д30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 121,71 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 539,73	2 684,68
403-0096	1Д56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 184,38 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4 496,61	4 762,79
403-0097	1Д 24.36 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 149,55 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 374,37	2 503,46
403-0098	1Д26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 156,03 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 523,02	2 661,12
403-0099	1Д30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,69м <sup>3</sup> , расход ар-ры 169,73кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 868,83	3 028,33
403-0100	1Д 15.42 /бетон В20 (М250), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 152,0кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 069,17	2 174,54
403-0107	1Д 12.42 /бетон В20 (М250), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 133,45 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 650,53	1 730,62
403-8101	1Д 24.42 /бетон В20 (М250), объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 185,43 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 807,41	2 957,24



ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 195,29 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 998,14	3 159,02
403-8103	1Д30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 214,37 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 409,02	3 594,30
403-8104	1Д24.48 /бетон В20 (М250), объем 1,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 247,89 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 397,89	3 571,59
403-8105	1Д30.48 /бетон В20 (М250), объем 2,19 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 287,41 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4 117,18	4 331,83
403-8106	1Д32.48 /бетон В20 (М250), объем 2,32 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 300,96 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4 340,91	4 567,76
403-8107	2Д12.20. /бетон В25 (М350), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 58,93кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	908,68	955,82
403-8108	2Д26.20 /бетон В25 (М350), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 83,90кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 721,04	1 818,96
403-8109	2Д56.20 /бетон В25 (М350), объем 2,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 140,18 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 476,83	3 683,51
403-8110	2Д12.33 /бетон В25 (М350), объем 0,70 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 85,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 325,27	1 394,02
403-8111	2Д12.36 /бетон В20 (М250), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 120,65 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 552,90	1 629,59
403-8112	2Д26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,51 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 119,55 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 468,52	2 609,15
403-8113	2Д56.33 /бетон В25 (М350), объем 3,29 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 199,12 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	5 015,18	5 314,18
403-8114	2Д 30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 129,58 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 819,53	2 982,15
403-8115	2Д 24.36 /бетон В20 (М250), объем 1,51 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 156,62 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 592,67	2 735,78
403-8116	2Д26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 163,67 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 755,86	2 908,75
403-8117	2Д 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 178,42 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 140,85	3 317,87
403-8118	2Д 15.42 /бетон В20 (М250), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 147,40 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 931,66	2 028,24
403-8119	2Д 12.42 /бетон В20 (М250), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 137,25 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 761,50	1 848,39
403-8120	2Д 24.42 /бетон В20 (М250), объем 1,71 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 192,54кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 025,96	3 189,82
403-8121	2Д 26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 202,93 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 231,22	3 406,67
403-8122	2Д30.42 /бетон В20 (М250), объем 2,14 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 223,22 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 682,22	3 884,79
403-8123	2Д24.48 /бетон В20 (М250), объем 1,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 255кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 616,44	3 804,17
403-8124	2Д30.48 /бетон В20 (М250), объем 2,39 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 296,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4 390,15	4 622,33
403-8606	2Д 56.33-2-2с (ДЖ-4) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 306,19 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	10 142,81	10 514,67
403-8607	2Д 56.33-2-2с-1(ДЖ-4-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 311,75 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	10 168,62	10 541,00
403-8608	2Д 56.33-2-1с-1 (ДЖ-5) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 308,92 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	10 155,49	10 527,60
403-8609	2Д 56.33-2с (ДЖ-6) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 314,62 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	10 181,94	10 554,58
403-8610	2Д 56.33-2-1с-4 /бетон В25 (М350), объем 2,8 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 282,2 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	10 031,29	10 400,92
403-8611	2Д 56.33-2-2с-1 (ДЖ-3-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 658,54 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	11 679,74	12 082,34
403-8612	2Д 56.33-2-2с-2 (ДЖ-3-2) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 663,69 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	11 703,65	12 106,73
403-8613	2Д 56.33-2-2с-5 (ДЖ-3-5) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 658,54 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	11 679,74	12 082,34
403-8614	2Д 56.33-2-с-1 (ДЖ-1-1) /бетон В25 (М350), объем 3,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 327,4 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	11 954,02	12 392,29

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 311,34 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	11 885,90	12 322,80
403-8616	2Д 56.33-2-1с-1 (ДЖ-2-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 554,87 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	11 196,69	11 591,56
403-8687	Д1-30-42 /бетон В20 (М250), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход арматуры 163,82 кг/ (серия ИИ-04-6 вып. 5/78 ч. 2)	шт.	2 165,10	2 320,67
403-8688	Д2-30-42 /бетон В20 (М250), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 169,52 кг/ (серия ИИ-04-6 вып. 5/78 ч. 2)	шт.	2 382,24	2 548,18
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 <sup>3</sup>	5 469,82	5 639,58
403-8946	Д19.26-1с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 137,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	3 938,28	4 060,51
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 <sup>3</sup>	5 819,72	5 996,48
403-8947	Д19.26-2с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 164,41 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 190,19	4 317,46
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 <sup>3</sup>	6 542,37	6 733,58
403-8948	Д19.26-4с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 176,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 710,51	4 848,18
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 <sup>3</sup>	4 685,62	4 839,70
403-8949	Д19.27-1с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 135,22 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	3 748,51	3 871,77
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 <sup>3</sup>	5 378,39	5 546,32
403-8950	Д31.26-3с-16/16АШ /бетон В30 (М400), объем 1,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 347,02 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 507,85	6 711,04
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 <sup>3</sup>	5 844,20	6 021,45
403-8951	Д31.26-5с 10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 166,64 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 967,56	5 118,22
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 <sup>3</sup>	6 514,57	6 705,23
403-8952	Д31.26-5с 16/16АШ /бетон В30 (М400), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 267,25 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 537,39	5 699,44
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 <sup>3</sup>	6 104,73	6 287,19
403-8953	Д31.26-11с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 178 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 189,02	5 344,11
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 <sup>3</sup>	5 362,71	5 530,33
403-8954	Д31.26-12с-16/16АШ /бетон В30 (М400), объем 1,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 344,58 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 488,88	6 691,69
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 <sup>3</sup>	4 694,36	4 848,61
403-8955	Д31.26-13с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 1,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 213,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 680,19	5 866,83
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 <sup>3</sup>	4 599,84	4 752,20
403-8956	Д31.26-14с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 1,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 205 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 565,83	5 750,18
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 <sup>3</sup>	5 447,70	5 617,02
403-8957	Д31.26-14с-16/16АШ /бетон В30 (М400), объем 1,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 357,87 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 591,73	6 796,60
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 <sup>3</sup>	6 135,05	6 318,11
403-8958	Д31.26-15с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 225,56 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 214,79	5 370,39
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 <sup>3</sup>	4 619,28	4 772,03
403-8959	Д31.26-16с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 1,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 222,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 589,34	5 774,16

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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)	м <sup>3</sup>	4 786,96	4 943,06
403-8960	Д31.26-17с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 1,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 254,55 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 792,24	5 981,12
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)	м <sup>3</sup>	6 159,89	6 343,45
403-8961	Д31.26-18с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 228,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 235,91	5 391,93
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)	м <sup>3</sup>	6 750,72	6 946,10
403-8962	Д31.26-19с-16/16АШ /бетон В30 (М400), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 293,19 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 738,12	5 904,19
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)	м <sup>3</sup>	4 844,24	5 001,49
403-8963	Д31.26-20с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 1,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 251,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 861,55	6 051,81
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)	м <sup>3</sup>	6 050,22	6 231,59
403-8964	Д31.26-21с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 205 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 142,69	5 296,85
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)	м <sup>3</sup>	4 631,53	4 784,52
403-8965	Д31.26-22с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 1,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 205 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 604,16	5 789,28
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)	м <sup>3</sup>	5 238,85	5 403,99
403-8966	Д31.27-1с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 178,84 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 029,29	5 187,82
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)	м <sup>3</sup>	3 986,90	4 127,00
403-8967	Д31.27-2с-10/10АШ /бетон В30 (М400), объем 1,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 173,18 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 262,70	5 447,63
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)	м <sup>3</sup>	4 426,67	4 575,57
403-8968	Д31.27-2с-10/16АШ /бетон В30 (М400), объем 1,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 257,14 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 843,21	6 039,75
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)	м <sup>3</sup>	4 578,45	4 730,38
403-8969	Д31.27-2с-12/16АШ /бетон В30 (М400), объем 1,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 283,03 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 043,54	6 244,08
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)	м <sup>3</sup>	4 067,74	4 209,46
403-8970	Д31.27-2с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 1,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 195,91 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 369,41	5 556,47
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)	м <sup>3</sup>	4 035,55	4 176,62
403-8971	Д31.27-3с-10/10АШ /бетон В30 (М400), объем 1,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 190,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 326,93	5 513,14
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)	м <sup>3</sup>	4 402,20	4 550,61
403-8972	Д31.27-3с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 1,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 200,15 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 326,66	5 506,23
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)	м <sup>3</sup>	5 142,61	5 305,83
403-8973	Д31.27-5с-10/10АШ /бетон В30 (М400), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 166,1 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 936,90	5 093,58
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)	м <sup>3</sup>	5 247,71	5 413,03
403-8974	Д31.27-5с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 198,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 037,80	5 196,50
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)	м <sup>3</sup>	5 429,55	5 598,50
403-8975	Д31.27-10с-12/16АШ /бетон В30 (М400), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 221,25 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 212,37	5 374,56

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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	5 469,37	5 639,12
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.	5 250,60	5 413,56
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	4 707,50	4 862,01
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.	6 213,91	6 417,86
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	5 562,65	5 734,27
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.	5 340,15	5 504,90
<b>Группа: Колодцы</b>				
403-3310	Колодцы железобетонные объемные смотровые	м³	804,03	881,20
403-8320	Колодцы сборные бетонные объемные из бетона класса В15, массой до 5 т	м³	935,94	1 015,02
403-8212	Блоки объемные для канализационных и водосточных коллекторов, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м³	м³	2 423,25	2 532,08
403-7600	Колодцы железобетонные объемных сооружений на лотковой сети	м³	1 633,74	1 726,78
403-3320	Колодцы и коробки железобетонные телефонные	м³	1 665,01	1 758,67
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.	789,76	844,78
403-3322	КВМ 20-9-2 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м³, расход арматуры 41,63 кг/ (альбом типовых чертежей ВГП)	шт.	871,67	928,33
403-8254	Колодцы объемные канализационные и смотровые из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м³	м³	1 052,43	1 133,84
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.	1 309,25	1 400,14
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.	1 149,79	1 226,39
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.	1 028,77	1 101,50
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.	1 066,88	1 141,82
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.	112,19	118,97
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.	112,19	118,97
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.	834,70	889,54
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.	792,50	847,70
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.	777,38	831,08
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.	677,16	724,51
403-8337	ККС-4А-н /бетон В22,5 (М300), объем 0,589 м³, расход ар-ры 19,59 кг/	шт.	766,27	817,13
403-8335	ККС-4-в /бетон В22,5 (М300), объем 0,564 м³, расход ар-ры 20,17 кг/	шт.	728,17	776,77
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.	89,64	94,81
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.	89,64	94,81
403-8210	ККС-4 /бетон В15 (М200), объем 0,112 м³, расход ар-ры 5,88кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	156,66	166,56
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.	606,90	646,80
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.	592,24	633,78
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.	494,57	528,13
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.	508,44	543,48

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,48 кг/	шт.	517,13	550,96
403-8334	ККС-3-В /бетон В22,5 (М300), объем 0,366 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,1 кг/	шт.	480,64	512,35
403-8208	ККС-3-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,76кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	81,48	86,08
403-8209	ККС-3-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,76кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	81,48	86,08
403-8211	ККС-3 /бетон В15 (М200), объем 0,098 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,69кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	140,31	149,03
403-8306	ККС-2-80в /бетон В15 (М200), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	396,98	421,82
403-8201	ККС-2-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	396,98	421,82
403-8202	ККС-2-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,91кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	426,51	453,15
<b>Колодцы канализационной связи разветвительные марки:</b>				
403-8178	ККСр-5-80-В /бетон В 15 (М200), объем 1,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 66,34кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 332,27	1 421,69
403-8179	ККСр-5-80-Н /бетон В 15 (М200), объем 0,859м <sup>3</sup> , расход ар-ры 66,14кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 167,58	1 242,79
403-8182	ККСр-5-10-В /бетон В 15 (М200), объем 0,837м <sup>3</sup> , расход ар-ры 49,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 049,40	1 120,92
403-8183	ККСр-5-10-н /бетон В 15 (М200), объем 0,859м <sup>3</sup> , расход ар-ры 52,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 087,99	1 161,61
403-8186	ККСр-4-80-В /бетон В 15 (М200), объем 0,601м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	848,44	901,70
403-8187	ККСр-4-80-Н /бетон В 15 (М200), объем 0,628м <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,48кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	812,90	867,06
403-8190	ККСр-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,601м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,50кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	794,54	846,72
403-8191	ККСр-4-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,72кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	699,32	745,90
403-8194	ККСр-3-80-В /бетон В15 (М200), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,07кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	638,14	678,07
403-8195	ККСр-3-80-Н /бетон В15 (М200), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,19кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	649,79	691,75
403-8198	ККСр-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 29,40кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	537,60	571,29
403-8199	ККСр-3-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,40 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,32кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	550,35	585,50
<b>Проходные и разветвительные колодцы кабельной канализации из бетона В15 (М200) объемом:</b>				
403-8173	до 0,3 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 443,17	1 532,40
403-8174	от 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 311,88	1 398,48
403-8175	более 0,5 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 258,59	1 344,13
<b>Крышки колодцев:</b>				
403-8656	КЦП 1-10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	158,90	168,12
403-8657	КЦП 1-15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	393,70	418,00
403-8658	КЦП 1-15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,80 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	393,70	418,00
403-8659	КЦП 1-20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 43,40 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	824,63	872,03
403-8660	КЦП 1-20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 78,30 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	738,64	784,32
<b>Группа: Колонны</b>				
403-7020	Капители из бетона В 22,5 (М300), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 600,26	1 692,63
<b>Колонны двутаврового сечения из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом:</b>				
403-7007	до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 413,09	2 521,72
403-7008	от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 256,49	2 361,98
403-7009	от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 026,77	2 127,67
403-7019	Колонны двухветвевые и рамной конструкции, состоящие из двух колонн и ригеля, из бетона В30 (М 400), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> , весом от 5 до 15 т с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 302,41	2 408,82

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Колонны железобетонные:</b>				
403-6615	К-30-1/ бетон В15(М200)/объем 0,36, расход арматуры 40 кг (серия 1.423-3)	шт.	925,77	966,01
403-6616	К-36-1/ бетон В15(М200)/объем 0,4, расход арматуры 44 кг (серия 1.423-3)	шт.	1 028,62	1 073,34
403-6617	К-48-1/ бетон В15(М200)/объем 0,5, расход арматуры 61 кг (серия 1.423-3)	шт.	1 284,61	1 341,69
403-6618	К-54-1/ бетон В15(М200)/объем 0,56, расход арматуры 67 кг (серия 1.423-3)	шт.	1 440,09	1 502,69
403-6619	К-60-42/ бетон В15(М200)/объем 1,1, расход арматуры 192 кг (серия 1.423-3)	шт.	2 828,75	2 951,72
403-6620	К-72-2/ бетон В15(М200)/объем 1,3, расход арматуры 104 кг (серия 1.423-3)	шт.	3 341,88	3 488,39
403-6601	К 48-3-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 79 кг/ (серия 1.423-3 вып.1)	шт.	1 073,61	1 126,47
403-6602	К 48-3-2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 94,4 кг/ (серия 1.423-3 вып.1)	шт.	1 174,87	1 229,75
403-6603	К 48-3-4 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 117,5 кг/ (серия 1.423-3 вып.1)	шт.	1 326,84	1 384,76
403-6621	К-42-1/ бетон В15(М200)/объем 0,45, расход арматуры 48 кг (серия 1.423-3)	шт.	1 157,22	1 207,53
403-6606	1К30-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 29,4 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	626,83	660,13
403-6607	1К42-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,2 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	830,86	874,04
403-6608	1К42-3М2 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 55,3 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	1 057,12	1 104,82
403-6609	1К60-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	1 498,07	1 576,32
403-6610	1К66-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 54,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	1 861,13	1 951,46
403-6611	3К72-1М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 82,2 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	4 058,62	4 262,93
403-6612	3К72-2М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 94,65 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	4 128,42	4 334,12
403-6613	3К72-5М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 190,93 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	4 336,12	4 545,98
403-6614	3К72-7М3 /бетон В22,5 (М300), объем 2,0 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 268,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	4 482,78	4 695,57
403-6031	2К42-1 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,21 кг/ (серия 1.823.1-2 вып.1)	шт.	854,94	897,39
403-6700	1КФ55-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,6 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	шт.	866,05	913,55
403-6701	1КФ55-2 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,6 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	шт.	884,09	931,95
403-6702	1КФ57-1 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,3 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	шт.	901,72	951,14
403-6703	7КФ97-2 /бетон В15 (М200), объем 1,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 116,9 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	шт.	2 205,70	2 336,73
403-6704	8КФ109-1 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 104,1 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	шт.	2 792,18	2 963,92
403-6705	8КФ109-2 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 124,5 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	шт.	2 828,27	3 000,73
403-7021	1КВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	845,89	889,37
403-7022	1КВД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 61,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	873,72	917,76
403-7023	1КВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	892,98	937,40
403-7024	1КВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 55,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	923,18	968,20
403-7025	1КВ 33-26 /бетон В30 (М400), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	821,26	861,83
403-7026	2КВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 109,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 830,08	1 924,63

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 118,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 114,35	2 214,58
403-7028	2КВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 97,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 704,59	1 801,45
403-7029	2КВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 105,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 751,97	1 844,96
403-7030	2КВ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 79,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 625,43	1 713,47
403-7031	3КВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 161,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 758,56	2 905,48
403-7032	3КВД 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 180,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 605,09	2 748,94
403-7033	3КВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 144,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 289,47	2 424,59
403-7034	3КВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 155,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 353,44	2 489,84
403-7035	3КВ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 116,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 272,71	2 407,50
403-7036	1КСД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 79,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 215,66	1 273,78
403-7037	1КСД 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 138,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 566,27	1 631,40
403-7038	1КСД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 201,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 939,99	2 012,59
403-7039	1КСД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 84,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 243,49	1 302,16
403-7040	1КСД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 143,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 594,10	1 659,78
403-7041	1КСД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 206,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 967,82	2 040,98
403-7042	1КСО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 73,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 149,02	1 205,80
403-7043	1КСО 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 133,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 499,64	1 563,44
403-7044	1КСО 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 196,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 873,36	1 944,63
403-7045	1КСО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 170,35	1 227,56
403-7046	1КСО 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 136,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 523,93	1 588,21
403-7047	1КСО 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 199,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 894,67	1 966,37
403-7048	1КС 33-33 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 64,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 149,39	1 203,76
403-7049	1КС 33-40 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 123,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 500,60	1 562,00
403-7050	1КС 33-45 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 186,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 880,23	1 949,22
403-7051	3КСД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 174,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 080,68	3 241,28
403-7052	3КСД 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 183,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 180,22	3 342,82
403-7053	3КСД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 183,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 309,72	3 474,91
403-7054	3КСД 33-1.37 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 291,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 948,17	4 126,12
403-7055	3КСД 33-1.42 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 433,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 789,17	4 983,94
403-7056	3КСД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 514,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 268,88	5 473,25
403-7057	3КСД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 197,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 392,64	3 559,48
403-7058	3КСД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 364,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 378,74	4 565,31

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 528,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 351,80	5 557,83
403-7060	ЗКСО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 156,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 513,66	2 660,51
403-7061	ЗКСО 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 166,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 611,85	2 760,66
403-7062	ЗКСО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 166,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 738,99	2 890,34
403-7063	ЗКСО 33-1.34 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 187,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 860,40	3 014,18
403-7064	ЗКСО 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 177,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 802,95	2 955,58
403-7065	ЗКСО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 177,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 305,37	3 468,05
403-7066	ЗКС 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 128,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 884,59	3 038,86
403-7067	ЗКС 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 138,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 982,00	3 138,21
403-7068	ЗКС 33-33 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 138,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 106,77	3 265,48
403-7069	ЗКС 33-34 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 159,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 228,18	3 389,32
403-7070	1КНД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 85,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 669,31	1 753,40
403-7071	1КНД 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 169,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 170,95	2 265,07
403-7072	1КНД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 253,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 667,25	2 771,30
403-7073	1КНД 33-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 298,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 935,54	3 044,96
403-7074	1КНД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 89,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 697,15	1 781,80
403-7075	1КНД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 174,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 198,79	2 293,47
403-7076	1КНД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 258,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 695,09	2 799,70
403-7077	1КНД 33-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 303,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 963,39	3 073,36
403-7078	1КНД 33-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 374,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 381,51	3 499,84
403-7079	1КНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 519,82	1 600,92
403-7080	1КНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 79,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 570,39	1 652,50
403-7081	1КНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 79,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 636,73	1 720,17
403-7082	1КНД 33/30/-1.37 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 119,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 875,41	1 963,62
403-7083	1КНД 33/30/-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 162,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 127,71	2 220,97
403-7084	1КНД 33/30/-1.46 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 232,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 542,29	2 643,84
403-7085	1КНД 33/30/-1.49 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 273,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 786,89	2 893,33
403-7086	1КНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 84,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 664,57	1 748,57
403-7087	1КНД 33/30/-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 167,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 155,55	2 249,37
403-7088	1КНД 33/30/-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 254,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 673,17	2 777,34
403-7089	1КНД 33/30/-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 326,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 101,37	3 214,10
403-7090	1КНД 33/30/-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 398,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 523,65	3 644,83



ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 79,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 579,44	1 661,73
403-7092	1КНО 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 164,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 081,07	2 173,40
403-7093	1КНО 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 247,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 577,39	2 679,64
403-7094	1КНО 33-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 293,21 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 845,67	2 953,29
403-7095	1КНО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 83,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 600,75	1 683,47
403-7096	1КНО 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 167,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 102,39	2 195,14
403-7097	1КНО 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 251,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 598,69	2 701,37
403-7098	1КНО 33-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 296,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 866,99	2 975,03
403-7099	1КНО 33-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 367,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 285,12	3 401,53
403-7100	1КНО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 69,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 316,73	1 388,93
403-7101	1КНО 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 73,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 364,74	1 437,90
403-7102	1КНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 73,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 423,17	1 497,50
403-7103	1КНО 33/30/-1.35 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 99,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 575,97	1 653,36
403-7104	1КНО 33/30/-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 132,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 767,86	1 849,09
403-7105	1КНО 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 444,51	1 519,27
403-7106	1КНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 444,51	1 519,27
403-7107	1КНО 33/30/-2.39 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 153,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 895,80	1 979,59
403-7108	1КНО 33/30/-2.44 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 194,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 134,48	2 223,04
403-7109	1КНО 33/30/-2.49 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 257,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 508,78	2 604,83
403-7110	1КН 33-33 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 70,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 601,26	1 683,99
403-7111	1КН 33-40 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 154,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 102,90	2 195,66
403-7112	1КН 33-45 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 238,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 599,20	2 701,89
403-7113	1КН 33-48 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 283,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 867,50	2 975,55
403-7114	1КН 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 59,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 334,75	1 404,91
403-7115	1КН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 64,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 381,91	1 453,01
403-7116	1КН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 64,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 439,56	1 511,81
403-7117	1КН 33/30/-35 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 90,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 592,36	1 667,67
403-7118	1КН 33/30/-38 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 122,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 784,25	1 863,40
403-7119	1КН 33/30/-39 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 140,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 891,45	1 972,74
403-7120	1КН 33/30/-44 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 181,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 129,53	2 215,58
403-7121	1КН 33/30/-49 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 244,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 504,43	2 597,98
403-7122	2КНД 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 113,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 779,48	1 882,68

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 118,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 836,13	1 940,46
403-7124	2КНД 33/20/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 128,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 978,67	2 085,85
403-7125	2КНД 33/20/-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 186,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 324,54	2 438,64
403-7126	2КНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 126,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 076,21	2 197,41
403-7127	2КНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 131,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 138,60	2 261,04
403-7128	2КНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 131,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 241,25	2 365,75
403-7129	2КНД 33/30/-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 172,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 479,94	2 609,21
403-7130	2КНД 33/30/-1.37/40 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 249,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 937,74	3 076,17
403-7131	2КНД 33/30/-1.42/46 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 360,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 595,14	3 746,72
403-7132	2КНД 33/30/-1.45/49 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 437,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 051,18	4 211,88
403-7133	2КНД 33/30/-1.50/54 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 533,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 620,34	4 792,42
403-7134	2КНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 141,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 296,34	2 421,94
403-7135	2КНД 33/30/-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 223,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 786,12	2 921,51
403-7136	2КНД 33/30/-2.41/48 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 383,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 730,17	3 884,45
403-7137	2КНД 33/30/-2.47/54 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 507,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 464,57	4 633,53
403-7138	2КНД 33/30/2.59 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 689,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 544,25	5 734,81
403-7139	2КНД 42/30/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 136,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 289,25	2 421,95
403-7140	2КНД 42/30/-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 136,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 326,20	2 459,64
403-7141	2КНД 42/30/-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 150,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 524,03	2 661,42
403-7142	2КНД 42/30/-2.32/40 /бетон В40 (М550), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 233,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 013,82	3 161,01
403-7143	2КНО 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 102,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 919,13	2 022,70
403-7144	2КНО 33/20/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,08 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 114,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 017,92	2 123,47
403-7145	2КНО 33/20/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,08 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 114,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 103,21	2 210,46
403-7146	2КНО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 115,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 249,35	2 371,59
403-7147	2КНО 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 120,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 310,63	2 434,10
403-7148	2КНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 120,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 411,70	2 537,19
403-7149	2КНО 33/30/-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 146,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 564,51	2 693,06
403-7150	2КНО 33/30/-1.34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 185,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 797,27	2 930,47
403-7151	2КНО 33/30/-1.38/41 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 258,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 232,57	3 374,48
403-7152	2КНО 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 127,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 353,27	2 477,59
403-7153	2КНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 127,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 454,34	2 580,68
403-7154	2КНО 33/30/-2.34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 210,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 945,33	3 081,49

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 295,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 448,75	3 594,98
403-7156	2КНО 33/30/-2.45/49 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 402,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 083,63	4 242,56
403-7157	2КНО 42/30/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 125,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 483,04	2 619,62
403-7158	2КНО 42/30/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 137,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 590,56	2 729,29
403-7159	2КНО 42/30/-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 137,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 702,68	2 843,65
403-7160	2КН 33/20/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 83,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 659,13	1 757,50
403-7161	2КН 33/20/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 88,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 714,76	1 814,24
403-7162	2КН 33/20/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 88,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 798,48	1 899,64
403-7163	2КН 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 96,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 955,86	2 072,23
403-7164	2КН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 101,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 017,22	2 134,82
403-7165	2КН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 101,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 116,73	2 236,32
403-7166	2КН 33/30/-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 127,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 269,52	2 392,17
403-7167	2КН 33/30/-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 166,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 501,69	2 628,98
403-7168	2КН 33/30/-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 184,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 607,10	2 736,50
403-7169	2КН 33/30/-38/41 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 240,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 937,58	3 073,59
403-7170	2КН 33/30/-38/44 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 269,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 110,52	3 249,99
403-7171	2КН 33/30/-45/49 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 376,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 745,42	3 897,58
403-7172	2КН 42/30/-22 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 106,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 168,90	2 296,79
403-7173	2КН 42/30/-25 /бетон В30 (М400), объем 1,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 111,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 233,84	2 363,02
403-7174	2КН 42/30/-32 /бетон В40 (М550), объем 1,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 111,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 344,40	2 475,80
403-7175	3КНД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 184,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 049,37	3 226,25
403-7176	3КНД 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 189,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 127,07	3 305,50
403-7177	3КНД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 189,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 278,68	3 460,15
403-7178	3КНД 33-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 234,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 546,97	3 733,80
403-7179	3КНД 33-1.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 317,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 034,40	4 230,98
403-7180	3КНД 33-1.37/46 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 470,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 940,55	5 155,25
403-7181	3КНД 33-1.42/49 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 596,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 689,16	5 918,84
403-7182	3КНД 33-1.59 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1007,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	8 126,28	8 404,70
403-7183	3КНД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 203,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 362,20	3 545,34
403-7184	3КНД 33-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 296,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 911,80	4 105,93
403-7185	3КНД 33-2.33/48 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 465,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 916,27	5 130,49
403-7186	3КНД 33-2.40/54 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 650,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6 011,34	6 247,46

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 1022,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	8 209,79	8 489,88
403-7188	ЗКНД 33-1.45/54 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 724,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6 444,28	6 689,06
403-7189	ЗКНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 179,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 928,32	3 097,94
403-7190	ЗКНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 183,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 149,86	3 323,91
403-7191	ЗКНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 183,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 149,86	3 323,91
403-7192	ЗКНД 33/30/-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 224,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 388,53	3 567,36
403-7193	ЗКНД 33/30/-1.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 301,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 844,57	4 032,52
403-7194	ЗКНД 33/30/-1.37/46 /бетон В40 (М550), объем 1,8 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 446,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 705,69	4 910,86
403-7195	ЗКНД 33/30/-1.42/49 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 568,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 430,03	5 649,69
403-7196	ЗКНД 33/30/-1.45/54 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 689,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6 146,07	6 380,05
403-7197	ЗКНД 33/30/-1.59 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 966,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	7 786,01	8 052,79
403-7198	ЗКНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 197,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 232,77	3 408,48
403-7199	ЗКНД 33/30/-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 280,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 722,57	3 908,08
403-7200	ЗКНО 33/30/-2.33/48 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 413,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 530,56	4 732,23
403-7201	ЗКНО 33/30/-2.40/54 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 590,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 580,62	5 803,29
403-7202	ЗКНО 33/30/-2.59 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 954,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	7 737,02	8 002,82
403-7203	ЗКНО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 167,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 856,03	3 026,63
403-7204	ЗКНО 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 172,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 933,56	3 105,71
403-7205	ЗКНО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 172,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 082,81	3 257,94
403-7206	ЗКНО 33-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 201,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 253,97	3 432,52
403-7207	ЗКНО 33-1.34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 251,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 550,09	3 734,57
403-7208	ЗКНО 33-1.35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 342,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 093,78	4 289,13
403-7209	ЗКНО 33-1.42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 487,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 950,18	5 162,66
403-7210	ЗКНО 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 146,18	3 322,58
403-7211	ЗКНО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 146,18	3 322,58
403-7212	ЗКНО 33-2.34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 281,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 732,51	3 920,64
403-7213	ЗКНО 33-2.34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 371,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 263,17	4 461,91
403-7214	ЗКНО 33-2.40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 532,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 216,11	5 433,91
403-7215	ЗКНО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 161,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 741,30	2 904,78
403-7216	ЗКНО 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 166,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 816,18	2 981,15
403-7217	ЗКНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 166,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 959,11	3 126,94
403-7218	ЗКНО 33/30/-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 192,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 111,92	3 282,81

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 238,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 384,94	3 561,29
403-7220	ЗКНО 33/30/-1.35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 326,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 905,53	4 092,29
403-7221	ЗКНО 33/30/-1.42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 466,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 735,28	4 938,64
403-7222	ЗКНО 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 177,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 880,14	3 046,39
403-7223	ЗКНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 177,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 023,07	3 192,18
403-7224	ЗКНО 33/30/-2.34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 267,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 554,32	3 734,06
403-7225	ЗКНО 33/30/-2.34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 351,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 055,97	4 245,74
403-7226	ЗКНО 33/30/-2.40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 506,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 969,23	5 177,27
403-7227	ЗКН 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 139,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 867,37	3 038,19
403-7228	ЗКН 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 144,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 944,12	3 116,48
403-7229	ЗКН 33-33 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 144,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 091,00	3 266,30
403-7230	ЗКН 33-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 173,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 262,16	3 440,88
403-7231	ЗКН 33-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 223,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 558,29	3 742,93
403-7232	ЗКН 33-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 243,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 676,74	3 863,75
403-7233	ЗКН 33-35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 314,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 102,56	4 298,09
403-7234	ЗКН 33-34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 332,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 206,81	4 404,42
403-7235	ЗКН 33-42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 459,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 958,37	5 171,01
403-7236	ЗКН 33-40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 493,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5 160,33	5 377,01
403-7237	ЗКН 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 133,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 746,90	2 910,49
403-7238	ЗКН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 138,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 821,02	2 986,09
403-7239	ЗКН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 138,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 961,57	3 129,45
403-7240	ЗКН 33/30/-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 164,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 114,37	3 285,31
403-7241	ЗКН 33/30/-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 210,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 387,39	3 563,79
403-7242	ЗКН 33/30/-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 228,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 492,81	3 671,32
403-7243	ЗКН 33/30/-35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 298,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 907,99	4 094,80
403-7244	ЗКН 33/30/-34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 313,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 994,46	4 183,00
403-7245	ЗКН 33/30/-42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 438,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 737,73	4 941,14
403-7246	ЗКН 33/30/-40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 467,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4 908,30	5 115,12
403-7247	1КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 67,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 019,92	1 083,78
403-7248	1КБД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 72,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 048,35	1 112,78
403-7249	1КБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 61,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 115,76	1 181,54
403-7250	1КБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 65,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 137,09	1 203,29

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 52,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 075,30	1 137,85
403-7252	2КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 119,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 812,54	1 926,05
403-7253	2КБД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 129,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 868,20	1 982,82
403-7254	2КБД 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 101,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 658,32	1 749,43
403-7255	2КБД 33/20/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 110,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 713,99	1 806,22
403-7256	2КБД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 114,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 702,73	1 809,21
403-7257	2КБД 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 123,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 757,81	1 865,40
403-7258	2КБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 108,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 690,90	1 799,57
403-7259	2КБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 115,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 733,54	1 843,06
403-7260	2КБ 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 613,09	1 703,30
403-7261	2КБ 33/20/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 64,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 655,73	1 746,79
403-7262	2КБ 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 65,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 948,48	2 057,46
403-7263	2КБ 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 73,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 991,13	2 100,97
403-7264	2КБ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,22 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 89,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 990,58	2 105,24
403-7265	2КБ 33/20/-23 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 70,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 528,20	1 614,29
403-7266	2КБ 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 84,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1 855,29	1 962,41
403-7267	3КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 171,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 035,00	3 204,35
403-7268	3КБД 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,8 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 185,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 164,71	3 336,65
403-7269	3КБД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 166,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 919,07	3 081,27
403-7270	3КБД 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 180,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3 046,98	3 211,74
403-7271	3КБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 154,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 418,07	2 572,66
403-7272	3КБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 165,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 482,03	2 637,90
403-7273	3КБО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 149,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 321,60	2 471,85
403-7274	3КБО 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 159,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 385,57	2 537,10
403-7275	3КБ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 126,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 413,34	2 567,84
403-7276	3КБ 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 126,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 458,00	2 613,39
403-7277	3КБ 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 121,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 314,51	2 462,20
403-7278	3КБ 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 121,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2 314,51	2 462,20
403-7279	1КВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 61,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	951,37	999,37
403-7280	1КВД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 65,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	979,20	1 027,75
403-7281	1КВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 85,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 082,99	1 133,62
403-7282	1КВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 55,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	890,59	937,37

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 59,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	911,90	959,11
403-7284	1КВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 76,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	998,85	1 047,80
403-7285	1КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	884,83	931,49
403-7286	1КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	925,90	973,39
403-7287	1КВ 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	963,03	1 011,26
403-7288	2КВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 116,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 019,89	2 125,48
403-7289	2КВД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 125,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 075,56	2 182,26
403-7290	2КВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,08 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 161,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 257,85	2 368,20
403-7291	2КВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 105,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 644,46	1 742,54
403-7292	2КВО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 112,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 687,10	1 786,03
403-7293	2КВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 141,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 835,12	1 937,01
403-7294	2КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 86,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 635,39	1 730,87
403-7295	2КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 91,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 691,09	1 787,68
403-7296	3КВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 171,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 951,08	2 091,50
403-7297	3КВД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 190,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 835,33	2 993,43
403-7298	3КВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 236,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 024,26	3 186,14
403-7299	3КВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 154,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 657,43	2 809,57
403-7300	3КВО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 165,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 686,65	2 839,37
403-7301	3КВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 202,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 867,33	3 023,67
403-7302	3КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 126,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 535,63	2 682,92
403-7303	3КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 131,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 571,24	2 719,24
403-7304	1КСД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 73,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 210,64	2 291,07
403-7305	1КСД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 309,41	2 391,82
403-7306	1КСД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 308,19	1 370,57
403-7307	1КСД 36-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 146,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 687,83	1 757,81
403-7308	1КСД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 214,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 088,77	2 166,77
403-7309	1КСД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 215,80	1 276,34
403-7310	1КСД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 87,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 288,05	1 350,03
403-7311	1КСД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 87,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 335,44	1 398,37
403-7312	1КСД 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 151,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 715,66	1 786,19
403-7313	1КСД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 219,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 116,61	2 195,16
403-7314	1КСД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 102,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 351,42	1 414,67

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 102,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 398,79	1 462,99
403-7316	1КСД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 166,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 778,43	1 850,22
403-7317	1КСД 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 234,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 179,39	2 259,20
403-7318	1КСО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 67,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 118,37	1 176,96
403-7319	1КСО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 190,36	1 250,39
403-7320	1КСО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 236,96	1 297,92
403-7321	1КСО 36-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 141,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 617,18	1 685,74
403-7322	1КСО 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 208,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 018,14	2 094,72
403-7323	1КСО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 70,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 139,68	1 198,69
403-7324	1КСО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 80,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 211,69	1 272,14
403-7325	1КСО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 80,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 258,27	1 319,66
403-7326	1КСО 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 144,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 638,51	1 707,50
403-7327	1КСО 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 212,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 039,45	2 116,46
403-7328	1КСО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 92,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 257,89	1 319,27
403-7329	1КСО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 92,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 304,48	1 366,79
403-7330	1КСО 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 157,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 684,70	1 754,61
403-7331	1КСО 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 224,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 085,06	2 162,98
403-7332	1КС 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 58,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 121,42	1 180,07
403-7333	1КС 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 67,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 193,75	1 253,85
403-7334	1КС 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 67,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 239,55	1 300,56
403-7335	1КС 36-38 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 131,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 619,18	1 687,78
403-7336	1КС 36-43 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 199,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 020,15	2 096,77
403-7337	3КСД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 183,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 901,79	3 068,48
403-7338	3КСД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 193,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 005,17	3 173,92
403-7339	3КСД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 193,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 146,53	3 318,11
403-7340	3КСД 36-1.36 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 310,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 840,06	4 025,51
403-7341	3КСД 36-1.41 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 465,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 754,51	4 958,25
403-7342	3КСД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 552,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 273,91	5 488,04
403-7343	3КСД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 207,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 229,45	3 402,69
403-7344	3КСД 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 388,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 302,03	4 496,72
403-7345	3КСД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 566,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 357,41	5 573,21
403-7346	3КСД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 261,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 075,18	4 265,33



ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 427,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 450,68	4 648,34
403-7348	ЗКСО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 166,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 844,56	3 007,68
403-7349	ЗКСО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 176,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 827,83	2 990,62
403-7350	ЗКСО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 176,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 966,81	3 132,38
403-7351	ЗКСО 36-1.34 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 245,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 373,68	3 547,39
403-7352	ЗКСО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 187,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 846,61	3 009,78
403-7353	ЗКСО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 187,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 891,78	3 055,85
403-7354	ЗКСО 36-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 209,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 163,43	3 332,93
403-7355	ЗКСО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 224,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 030,37	3 197,21
403-7356	ЗКСО 36-3.33 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 246,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 302,02	3 474,29
403-7357	ЗКС 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 138,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 722,76	2 881,03
403-7358	ЗКС 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 148,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 824,03	2 984,33
403-7359	ЗКС 36-32 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 148,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 960,63	3 123,66
403-7360	ЗКС 36-33 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 170,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 093,29	3 258,97
403-7361	ЗКС 36-34 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 216,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 367,52	3 538,69
403-7362	1КНД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 88,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 677,28	1 763,94
403-7363	1КНД 36-1.31 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 88,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 746,77	1 834,82
403-7364	1КНД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 178,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 277,43	2 376,09
403-7365	1КНД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 266,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 800,98	2 910,11
403-7366	1КНД 36-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 314,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 086,44	3 201,28
403-7367	1КНД 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 459,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 943,44	4 075,42
403-7368	1КНД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 93,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 705,12	1 792,33
403-7369	1КНД 36-2.31 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 93,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 774,61	1 863,21
403-7370	1КНД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 182,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 305,27	2 404,49
403-7371	1КНД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 271,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 828,82	2 938,51
403-7372	1КНД 36-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 319,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 114,30	3 229,70
403-7373	1КНД 36-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 394,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 559,65	3 683,95
403-7374	1КНД 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 464,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 971,27	4 103,81
403-7375	1КНД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 108,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 767,90	1 856,37
403-7376	1КНД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 108,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 837,39	1 927,25
403-7377	1КНД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 197,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 368,06	2 468,53
403-7378	1КНД 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 286,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 891,60	3 002,54

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 334,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 177,06	3 293,71
403-7380	1КНД 36-3.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 479,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 034,65	4 168,45
403-7381	1КНО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 533,65	1 617,43
403-7382	1КНО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 82,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 584,99	1 669,80
403-7383	1КНО 36-1.31 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 82,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 653,70	1 739,89
403-7384	1КНО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 172,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 184,35	2 281,15
403-7385	1КНО 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 260,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 707,91	2 815,18
403-7386	1КНО 36-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 308,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 993,38	3 106,36
403-7387	1КНО 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 453,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 850,36	3 980,48
403-7388	1КНО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 86,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 606,31	1 691,55
403-7389	1КНО 36-2.31 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 86,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 675,02	1 761,63
403-7390	1КНО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 175,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 205,68	2 302,91
403-7391	1КНО 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 264,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 729,23	2 836,93
403-7392	1КНО 36-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 312,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 014,69	3 128,10
403-7393	1КНО 36-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 387,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 460,07	3 582,38
403-7394	1КНО 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 457,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 871,68	4 002,23
403-7395	1КНО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 89,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 652,51	1 738,67
403-7396	1КНО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 89,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 721,21	1 808,75
403-7397	1КНО 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 188,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 251,28	2 349,42
403-7398	1КНО 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 276,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 774,84	2 883,45
403-7399	1КНО 36-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 324,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 060,89	3 175,22
403-7400	1КНО 36-3.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 469,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 917,89	4 049,36
403-7401	1КН 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 68,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 559,73	1 644,04
403-7402	1КН 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 73,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 610,22	1 695,54
403-7403	1КН 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 73,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 678,14	1 764,81
403-7404	1КН 36-38 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 162,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 208,80	2 306,09
403-7405	1КН 36-43 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 251,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 732,35	2 840,11
403-7406	1КН 36-59 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 444,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 875,40	4 006,02
403-7407	3КНД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 194,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 271,62	3 462,59
403-7408	3КНД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 199,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 353,17	3 545,78
403-7409	3КНД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 199,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 516,63	3 712,50
403-7410	3КНД 36-1.32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 247,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 802,11	4 003,69

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 336,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 326,84	4 538,92
403-7412	ЗКНД 36-1.36/45 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 500,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 301,11	5 532,67
403-7413	ЗКНД 36-1.41/48 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 636,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	6 107,15	6 354,83
403-7414	ЗКНД 36-1.43/53 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 773,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	6 918,54	7 182,45
403-7415	ЗКНД 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1081,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	8 743,27	9 043,68
403-7416	ЗКНД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 213,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 600,15	3 797,69
403-7417	ЗКНД 36-2.32/39 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 312,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 185,89	4 395,15
403-7418	ЗКНД 36-2.32/47 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 494,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 266,15	5 497,01
403-7419	ЗКНД 36-2.38/53 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 693,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	6 445,33	6 699,78
403-7420	ЗКНД 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1095,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	8 826,19	9 128,26
403-7421	ЗКНД 36-3.34/49 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 612,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 886,84	6 130,12
403-7422	ЗКНД 36-2.43/59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 928,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	7 753,61	8 034,22
403-7423	ЗКНО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 177,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 076,13	3 260,79
403-7424	ЗКНО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 182,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 157,50	3 343,78
403-7425	ЗКНО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 182,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 318,60	3 508,11
403-7426	ЗКНО 36-1.32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 212,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 501,60	3 694,77
403-7427	ЗКНО 36-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 266,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 817,86	4 017,35
403-7428	ЗКНО 36-1.34/40 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 265,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 404,79	4 616,02
403-7429	ЗКНО 36-1.41/43 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 520,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 325,73	5 555,38
403-7430	ЗКНО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 192,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 221,46	3 409,02
403-7431	ЗКНО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 192,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 382,56	3 573,35
403-7432	ЗКНО 36-2.32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 223,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 564,97	3 759,40
403-7433	ЗКНО 36-2.33/38 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 298,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 007,98	4 211,27
403-7434	ЗКНО 36-2.33/43 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 395,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 580,68	4 795,43
403-7435	ЗКНО 36-2.38/48 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 568,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 605,87	5 841,12
403-7436	ЗКНО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 229,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 520,55	3 714,10
403-7437	ЗКНО 36-3.32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 277,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 806,61	4 005,88
403-7438	ЗКН 36-22 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 149,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 091,99	3 274,55
403-7439	ЗКН 36-26 /бетон В30 (М400), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 153,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 172,59	3 356,76
403-7440	ЗКН 36-32 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 153,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 331,32	3 518,66
403-7441	ЗКН 36-32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 184,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 513,73	3 704,72
403-7442	ЗКН 36-32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 202,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 616,78	3 809,83

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 238,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 830,59	4 027,92
403-7444	ЗКН 36-33/38 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 259,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 957,33	4 157,19
403-7445	ЗКН 36-34/40 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 337,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 417,50	4 626,57
403-7446	ЗКН 36-32/42 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 281,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 088,22	4 290,70
403-7447	ЗКН 36-33/43 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 356,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 529,45	4 740,76
403-7448	ЗКН 36-41/43 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 492,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 338,45	5 565,94
403-7449	ЗКН 36-38/48 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 529,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5 554,63	5 786,44
403-7450	1КБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 55,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 263,90	1 335,05
403-7451	1КБД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 59,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 291,15	1 362,84
403-7452	1КБД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 91,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 471,49	1 546,79
403-7453	1КБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 49,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 181,70	1 251,20
403-7454	1КБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 52,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 203,02	1 272,95
403-7455	1КБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 81,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 365,93	1 439,12
403-7456	1КБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 141,23	1 207,52
403-7457	2КБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 97,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 952,01	2 073,14
403-7458	2КБД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 107,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 007,69	2 129,93
403-7459	2КБД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 166,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 342,27	2 471,21
403-7460	2КБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 86,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 821,86	1 940,39
403-7461	2КБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 93,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 864,50	1 983,88
403-7462	2КБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 147,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 164,21	2 289,58
403-7463	2КБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,32 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 67,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1 831,66	1 947,97
403-7464	2КБ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,32 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 96,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 039,07	2 159,52
403-7465	ЗКБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 140,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 801,01	2 975,33
403-7466	ЗКБД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 154,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 934,57	3 111,56
403-7467	ЗКБД 36-3.32/42 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 369,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4 283,71	4 487,68
403-7468	ЗКБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 123,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 614,20	2 782,38
403-7469	ЗКБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 133,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 677,58	2 847,02
403-7470	ЗКБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 212,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 114,77	3 292,96
403-7471	ЗКБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 95,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 621,98	2 787,89
403-7472	ЗКБ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 95,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2 670,47	2 837,35
403-7473	ЗКБ 36-32 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 137,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3 068,48	3 243,32
403-7474	1КВД42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 67,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 108,98	1 167,38

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 72,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 136,82	1 195,78
403-7476	1КВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 61,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 043,36	1 098,03
403-7477	1КВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 65,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 064,68	1 119,78
403-7478	1КВ 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 132,42	1 188,87
403-7479	2КВД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,27м <sup>3</sup> , расход ар-ры 129,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 041,48	2 159,56
403-7480	2КВД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 139,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 097,15	2 216,35
403-7481	2КВД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 174,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 284,31	2 407,25
403-7482	2КВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 118,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 919,75	2 032,99
403-7483	2КВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 125,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 962,39	2 076,49
403-7484	2КВО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 154,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 115,29	2 232,44
403-7485	2КВ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 99,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 921,12	2 034,39
403-7486	2КВ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 104,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 981,11	2 095,58
403-7487	3КВД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 191,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 115,83	3 296,45
403-7488	3КВД 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 210,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 278,07	3 461,93
403-7489	3КВД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 255,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 621,76	3 812,49
403-7490	3КВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 174,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 926,56	3 100,98
403-7491	3КВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 185,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 991,72	3 167,45
403-7492	3КВО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 226,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 208,26	3 388,32
403-7493	3КВ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 146,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 934,41	3 108,99
403-7494	3КВ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 151,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 011,60	3 187,72
403-7495	1КСД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 89,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 477,58	1 548,18
403-7496	1КСД 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 163,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 915,28	1 994,63
403-7497	1КСД 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 240,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 370,71	2 459,17
403-7498	1КСД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 94,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 505,43	1 576,58
403-7499	1КСД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 167,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 942,50	2 022,39
403-7500	1КСД 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 244,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 397,95	2 486,95
403-7501	1КСД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 109,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 568,21	1 640,62
403-7502	1КСД 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 005,88	2 087,04
403-7503	1КСД 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 242,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 361,23	2 449,50
403-7504	1КСО 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 83,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 399,74	1 468,78
403-7505	1КСО 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 157,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 837,41	1 915,20
403-7506	1КСО 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 234,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 292,26	2 379,15

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 87,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 421,06	1 490,53
403-7508	1КСО 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 161,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 858,14	1 936,35
403-7509	1КСО 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 237,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 313,57	2 400,89
403-7510	1КСО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 99,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 467,25	1 537,64
403-7511	1КСО 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 173,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 904,34	1 983,47
403-7512	1КСО 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 250,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 359,79	2 448,03
403-7513	1КС 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 408,95	1 478,17
403-7514	1КС 42-38 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 148,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 846,63	1 924,61
403-7515	1КС 42-43 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 225,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 302,06	2 389,15
403-7516	2КСД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 308,61	2 439,29
403-7517	2КСД 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 344,02	2 475,41
403-7518	2КСД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 452,99	2 586,56
403-7519	2КСД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 160,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 506,30	2 640,93
403-7520	2КСД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 296,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 313,54	3 464,32
403-7521	2КСД 42-2.41 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 361,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 699,69	3 858,19
403-7522	2КСД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 190,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 634,82	2 772,02
403-7523	2КСО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 130,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 122,01	2 246,54
403-7524	2КСО 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 139,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 214,37	2 340,75
403-7525	2КСО 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 147,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 257,01	2 384,24
403-7526	2КСО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 147,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 364,40	2 493,78
403-7527	2КСО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 171,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 456,80	2 588,03
403-7528	2КС 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 111,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 130,81	2 255,52
403-7529	2КС 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 121,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 222,65	2 349,19
403-7530	2КС 42-32 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 121,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 328,47	2 457,13
403-7531	1КНД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 94,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 916,17	2 012,44
403-7532	1КНД 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 194,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 504,26	2 612,29
403-7533	1КНД 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 291,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 082,91	3 202,51
403-7534	1КНД 42-1.58 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 508,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 365,14	4 510,39
403-7535	1КНД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 99,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 944,00	2 040,83
403-7536	1КНД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 198,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 532,11	2 640,70
403-7537	1КНД 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 296,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 110,74	3 230,90
403-7538	1КНД 42-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 435,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 931,60	4 068,18

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 513,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 393,56	4 539,38
403-7540	1КНД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 114,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 007,37	2 105,46
403-7541	1КНД 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 214,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 595,47	2 705,33
403-7542	1КНД 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 311,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 173,52	3 294,94
403-7543	1КНД 42-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 365,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 494,52	3 622,36
403-7544	1КНД 42-3.53 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 450,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 994,38	4 132,21
403-7545	1КНД 42-3.58 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 528,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 456,34	4 603,41
403-7546	1КНО 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 89,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 815,87	1 910,13
403-7547	1КНО 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 188,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 403,98	2 510,01
403-7548	1КНО 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 286,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 982,03	3 099,62
403-7549	1КНО 42-1.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 503,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 267,21	4 410,50
403-7550	1КНО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 92,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 837,21	1 931,90
403-7551	1КНО 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 192,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 425,31	2 531,76
403-7552	1КНО 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 289,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 003,35	3 121,36
403-7553	1КНО 42-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 502,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 261,88	4 405,06
403-7554	1КНО 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 506,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 288,53	4 432,25
403-7555	1КНО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 105,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 883,39	1 979,00
403-7556	1КНО 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 204,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 471,51	2 578,89
403-7557	1КНО 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 302,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 049,54	3 168,48
403-7558	1КНО 42-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 356,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 370,54	3 495,90
403-7559	1КНО 42-3.53 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 440,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 870,99	4 006,36
403-7560	1КНО 42-3.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 518,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 332,95	4 477,56
403-7561	1КН 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 79,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 848,12	1 943,03
403-7562	1КН 42-38 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 179,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 436,24	2 542,91
403-7563	1КН 42-43 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 276,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 014,26	3 132,49
403-7564	1КН 42-58 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 493,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 297,09	4 440,98
403-7565	2КНД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 152,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 620,99	2 774,81
403-7566	2КНД 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 156,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 692,01	2 847,25
403-7567	2КНД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 156,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 823,11	2 980,97
403-7568	2КНД 42-1.32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 246,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 353,18	3 521,64
403-7569	2КНД 42-1.37/42 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 369,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 078,69	4 261,66
403-7570	2КНД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 166,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 878,78	3 037,75

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 321,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 799,13	3 976,51
403-7572	2КНД 42-2.40/47 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 653,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5 763,05	5 979,71
403-7573	2КНД 42-2.47/53 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 662,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5 817,53	6 035,28
403-7574	2КНД 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 878,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	7 095,02	7 338,32
403-7575	2КНД 42-3.34/49 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 494,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 767,47	4 964,22
403-7576	2КНД 42-3.52/58 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 826,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	6 736,11	6 972,23
403-7577	2КНО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 140,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 472,35	2 620,79
403-7578	2КНО 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 145,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 543,47	2 693,33
403-7579	2КНО 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 145,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 672,96	2 825,41
403-7580	2КНО 42-1.32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 180,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 877,88	3 034,43
403-7581	2КНО 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 152,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 715,62	2 868,92
403-7582	2КНО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 152,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 715,62	2 868,92
403-7583	2КНО 42-2.32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 187,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 920,54	3 077,94
403-7584	2КНО 42-2.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 308,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 635,97	3 807,68
403-7585	2КНО 42-2.39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 436,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 388,72	4 575,49
403-7586	2КНО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 177,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 808,00	2 963,15
403-7587	2КНО 42-3.32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 267,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 345,76	3 511,67
403-7588	2КНО 42-3.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 332,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 728,36	3 901,92
403-7589	2КНО 42-3.39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 461,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 489,41	4 678,19
403-7590	2КН 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 121,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 500,63	2 649,63
403-7591	2КН 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 126,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 570,63	2 721,03
403-7592	2КН 42-32 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 126,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 698,56	2 851,52
403-7593	2КН 42-32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 161,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 904,06	3 061,13
403-7594	2КН 42-32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 192,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 087,08	3 247,81
403-7595	2КН 42-36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 282,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 619,52	3 790,90
403-7596	2КН 42-39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 410,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 379,97	4 566,56
403-7597	2КНД 42/20/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 123,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 004,09	2 119,02
403-7598	2КНД 42/20/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 133,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 091,26	2 207,93
403-7599	2КНД 42/20/-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 163,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 316,11	2 437,28
403-0109	2КНО 42/20/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 112,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 880,77	1 993,23
403-7601	2КНО 42/20/-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 119,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 923,41	2 036,73
403-7602	2КНО 42/20/-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 143,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 047,37	2 163,17



ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 883,75	1 993,86
403-7604	2КН 42/20/-25 /бетон В30 (М400), объем 1,21 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 914,80	2 025,53
403-7605	2КН 42/20/-32 /бетон В40 (М550), объем 1,21 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 010,35	2 122,99
403-7606	1КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 78,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 436,54	1 518,38
403-7607	1КБД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 464,38	1 546,78
403-7608	1КБД 42-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 97,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 527,14	1 610,79
403-7609	1КБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 72,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 348,47	1 426,14
403-7610	1КБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 76,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 369,80	1 447,90
403-7611	1КБО 42-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 88,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 415,98	1 495,00
403-7612	1КБ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 63,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1 372,95	1 451,11
403-7613	2КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 140,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 399,71	2 541,86
403-7614	2КБД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 149,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 455,38	2 598,64
403-7615	2КБД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 179,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 620,47	2 767,04
403-7616	2КБД 42-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 232,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 930,82	3 083,59
403-7617	2КБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 128,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 259,18	2 396,11
403-7618	2КБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 135,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 301,81	2 439,60
403-7619	2КБО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 160,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 433,22	2 573,63
403-7620	2КБО 42-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 179,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 548,71	2 691,43
403-7621	2КБ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 109,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2 317,85	2 455,96
403-7622	3КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 202,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 485,05	3 689,95
403-7623	3КБД 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 216,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 626,05	3 833,77
403-7624	3КБД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 331,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 232,51	4 452,36
403-7625	3КБД 42-3.32/27 /бетон В40 (М550), объем 2,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 331,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 409,41	4 632,80
403-7626	3КБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 184,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 278,67	3 477,04
403-7627	3КБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 195,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 342,65	3 542,30
403-7628	3КБО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,21 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 232,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 537,94	3 741,49
403-7629	3КБО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 2,21 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 232,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 712,46	3 919,50
403-7630	3КБ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 2,19 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 156,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 315,20	3 514,30
403-7631	3КБ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 2,19 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 156,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3 371,41	3 571,63
403-7632	3КБ 42-25/37 /бетон В40 (М550), объем 2,19 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 246,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4 074,42	4 288,70
403-7633	1КВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 79,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1 311,42	1 378,69
403-7634	1КВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 72,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1 228,89	1 294,51

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 59,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1 217,62	1 283,02
403-7636	2КВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 152,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 394,46	2 531,68
403-7637	2КВД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 167,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 457,83	2 596,32
403-7638	2КВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 138,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 246,22	2 378,06
403-7639	2КВО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 150,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 292,42	2 425,18
403-7640	2КВО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 174,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 467,63	2 603,90
403-7641	2КВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 112,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 219,04	2 350,34
403-7642	2КВ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 135,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 393,74	2 528,53
403-7643	3КВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 225,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 644,43	3 854,94
403-7644	3КВД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 255,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 770,58	3 983,61
403-7645	3КВД 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 339,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 327,26	4 551,42
403-7646	3КВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 204,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 416,57	3 620,10
403-7647	3КВО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 229,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 508,97	3 714,35
403-7648	3КВО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 262,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	3 763,42	3 973,89
403-7649	3КВО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 325,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 133,57	4 351,44
403-7650	3КВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 2,2 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 165,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 381,88	3 582,31
403-7651	3КВ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 2,2 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 199,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 634,96	3 840,45
403-7652	3КВ 48-28 /бетон В30 (М400), объем 2,2 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 261,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 005,12	4 218,02
403-7653	1КСД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 90,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1 542,69	1 621,83
403-7654	1КСД 48-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 136,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1 837,17	1 922,20
403-7655	1КСД 48-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 190,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 157,00	2 248,43
403-7656	1КСД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 105,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1 605,46	1 685,86
403-7657	1КСД 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 151,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1 900,55	1 986,85
403-7658	1КСД 48-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 205,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 219,77	2 312,45
403-7659	1КСО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 83,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1 451,35	1 528,66
403-7660	1КСО 48-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 129,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1 745,58	1 828,78
403-7661	1КСО 48-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 183,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 065,40	2 154,99
403-7662	1КСО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 95,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1 496,96	1 575,19
403-7663	1КСО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 141,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1 791,79	1 875,91
403-7664	1КСО 48-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 195,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 111,60	2 202,12
403-7665	1КС 48-22 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 70,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1 450,68	1 525,56
403-7666	1КС 48-28 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 116,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1 745,24	1 826,01

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 170,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 065,07	2 152,24
403-7668	2КСД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 163,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 602,38	2 751,00
403-7669	2КСД 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 223,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 943,80	3 099,25
403-7670	2КСД 48-3.36 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 308,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 573,16	3 741,20
403-7671	2КСД 48-3.39 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 372,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 949,25	4 124,81
403-7672	2КСО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 150,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 446,12	2 589,20
403-7673	2КСО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 174,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 538,52	2 683,45
403-7674	2КСО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 204,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 753,86	2 903,09
403-7675	2КСО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 251,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 035,18	3 190,04
403-7676	2КСО 48-3.36 /бетон В40 (М550), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 289,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 381,64	3 543,43
403-7677	2КС 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 124,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 426,36	2 569,04
403-7678	2КС 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 153,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 640,60	2 787,57
403-7679	2КС 48-28 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 201,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 922,51	3 075,12
403-7680	2КС 48-36 /бетон В40 (М550), объем 1,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 238,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 266,82	3 426,31
403-7681	2КНД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 168,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 852,32	3 016,80
403-7682	2КНД 48-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 231,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 225,44	3 397,39
403-7683	2КНД 48-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 309,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 728,93	3 910,95
403-7684	2КНД 48-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 386,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 331,45	4 525,52
403-7685	2КНД 48-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 261,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 351,59	3 526,06
403-7686	2КНД 48-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 339,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 855,08	4 039,62
403-7687	2КНД 48-3.30/35 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 417,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 317,04	4 510,82
403-7688	2КНД 48-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 417,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 457,60	4 654,19
403-7689	2КНД 48-3.39/51 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 602,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 554,46	5 772,99
403-7690	2КНД 48-3.46/54 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 738,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6 359,33	6 593,95
403-7691	2КНД 48-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 892,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	7 271,40	7 524,26
403-7692	2КНО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 155,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 681,97	2 841,84
403-7693	2КНО 48-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 218,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 055,10	3 222,44
403-7694	2КНО 48-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 295,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 558,07	3 735,46
403-7695	2КНО 48-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 373,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 159,02	4 348,43
403-7696	2КНО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 181,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 786,21	2 948,17
403-7697	2КНО 48-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 242,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 147,49	3 316,67
403-7698	2КНО 48-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 319,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 650,46	3 829,70

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 397,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 250,82	4 442,07
403-7700	2КНО 48-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 872,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	7 065,19	7 312,73
403-7701	2КНО 48-3.42/47 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 550,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 152,21	5 361,49
403-7702	2КН 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 129,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 676,30	2 834,85
403-7703	2КН 48-22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 192,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 049,42	3 215,43
403-7704	2КН 48-28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 269,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 551,89	3 727,95
403-7705	2КН 48-36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 347,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 151,25	4 339,29
403-7706	2КН 48-42/47 /бетон В40 (М550), объем 1,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 499,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 052,67	5 258,74
403-7707	2КНД 48/60/-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 181,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 138,06	3 319,72
403-7708	2КНД 48/60/-2.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 256,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 581,66	3 772,19
403-7709	2КНД 48/60/-2.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 341,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 135,63	4 337,24
403-7710	2КНД 48/60/-2.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 430,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 820,08	5 035,38
403-7711	2КНД 48/60/-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 211,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 264,21	3 448,40
403-7712	2КНД 48/60/-3.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 286,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 707,82	3 900,88
403-7713	2КНД 48/60/-3.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 371,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 261,78	4 465,92
403-7714	2КНД 48/60/-3.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 461,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 790,68	5 005,40
403-7715	2КНД 48/60/-3.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 461,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 946,23	5 164,06
403-7716	2КНД 48/60/-3.39/47 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 674,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6 211,29	6 454,42
403-7717	2КНД 48/60/-3.55/59 /бетон В50 (М700), объем 1,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 990,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	8 198,89	8 481,77
403-7718	2КНО 48/60/-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 168,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 954,79	3 131,71
403-7719	2КНО 48/60/-2.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 242,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 398,37	3 584,16
403-7720	2КНО 48/60/-2.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 327,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 951,83	4 148,69
403-7721	2КНО 48/60/-2.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 417,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 480,71	4 688,14
403-7722	2КНО 48/60/-2.39 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 449,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 827,17	5 041,53
403-7723	2КНО 48/60/-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 192,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 047,16	3 225,92
403-7724	2КНО 48/60/-3.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 267,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 490,77	3 678,41
403-7725	2КНО 48/60/-3.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 352,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 044,23	4 242,93
403-7726	2КНО 48/60/-3.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 441,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 573,10	4 782,38
403-7727	2КНО 48/60/-3.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 441,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 727,09	4 939,45
403-7728	2КНО 48/60/-3.39 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 474,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 919,58	5 135,79
403-7729	2КНО 48/60/-3.42/45 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 640,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 902,72	6 138,59
403-7730	2КНО 48/60/-3.55/59 /бетон В50 (М700), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 971,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	7 978,55	8 255,94

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 142,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 962,51	3 138,38
403-7732	2КН 48/60/-22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 217,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 405,52	3 590,25
403-7733	2КН 48/60/-28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 302,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 958,46	4 154,25
403-7734	2КН 48/60/-30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 391,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 487,93	4 694,31
403-7735	2КН 48/60/-39 /бетон В40 (М550), объем 1,93 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 423,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 832,82	5 046,09
403-7736	2КН 48/60/-42/45 /бетон В40 (М550), объем 1,93 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 589,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 815,38	6 048,30
403-7737	2КНД 36/48/-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 155,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 335,26	2 465,26
403-7738	2КНД 36/48/-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 218,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 708,38	2 845,84
403-7739	2КНД 36/48/-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 288,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 156,01	3 302,42
403-7740	2КНД 36/48/-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 361,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 699,10	3 856,38
403-7741	2КНД 36/48/-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 185,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 461,41	2 593,93
403-7742	2КНД 36/48/-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 248,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 834,53	2 974,51
403-7743	2КНД 36/48/-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 318,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 282,75	3 431,70
403-7744	2КНД 36/48/-3.30/35 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 391,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 716,27	3 873,89
403-7745	2КНД 36/48/-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 391,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 825,25	3 985,05
403-7746	2КНД 36/48/-3.38/51 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 565,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 852,22	5 032,56
403-7747	2КНД 36/48/-3.46/54 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 680,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 536,86	5 730,89
403-7748	2КНО 36/48/-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 141,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 191,90	2 317,83
403-7749	2КНО 36/48/-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 204,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 565,02	2 698,41
403-7750	2КНО 36/48/-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 274,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 012,14	3 154,47
403-7751	2КНО 36/48/-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 166,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 284,29	2 412,07
403-7752	2КНО 36/48/-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 229,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 657,41	2 792,65
403-7753	2КНО 36/48/-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 299,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 105,11	3 249,30
403-7754	2КНО 36/48/-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 372,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 646,04	3 801,05
403-7755	2КНО 36/48/-3.41/47 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 508,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 449,74	4 620,82
403-7756	2КНО 36/48/-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 798,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6 168,45	6 373,91
403-7757	2КН 36/48/-22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 116,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 159,26	2 283,32
403-7758	2КН 36/48/-22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 179,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 532,95	2 664,48
403-7759	2КН 36/48/-28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 248,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 979,55	3 120,02
403-7760	2КН 36/48/-36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 321,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 518,90	3 670,15
403-7761	2КН 36/48/-41/47 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 457,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 322,59	4 489,92
403-7762	2КБД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 157,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 644,28	2 798,08

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 299,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 528,74	3 700,23
403-7764	2КБД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 172,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 707,06	2 862,12
403-7765	2КБД 48-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 314,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 592,11	3 764,87
403-7766	2КБО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 143,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 592,10	2 743,66
403-7767	2КБО 48-2.31 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 285,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 365,30	3 532,32
403-7768	2КБО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 155,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 526,96	2 677,21
403-7769	2КБО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 176,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 102,02	2 243,78
403-7770	2КБО 48-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 297,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 411,50	3 579,45
403-7771	2КБ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 117,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 468,27	2 616,14
403-7772	2КБ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,63 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 138,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2 634,48	2 785,67
403-7773	3КБД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 230,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 894,37	4 120,74
403-7774	3КБД 48-2.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 498,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 547,10	5 806,52
403-7775	3КБД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 260,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 020,52	4 249,41
403-7776	3КБД 48-3.25/29 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 370,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4 737,49	4 980,72
403-7777	3КБД 48-3.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 528,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 673,84	5 935,80
403-7778	3КБО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 209,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 652,90	3 872,75
403-7779	3КБО 48-2.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 478,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 304,86	5 557,75
403-7780	3КБО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 234,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 744,70	3 966,38
403-7781	3КБО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 265,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 990,66	4 217,26
403-7782	3КБО 48-3.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 502,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5 397,26	5 651,99
403-7783	3КБ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 170,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 630,63	3 848,10
403-7784	3КБ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 2,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 201,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3 875,24	4 097,61
403-7785	1КВД 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 85,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1 484,83	1 561,61
403-7786	1КВД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 92,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1 643,64	1 729,62
403-7787	1КВО 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 78,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1 394,78	1 469,27
403-7788	1КВО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 85,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1 547,07	1 629,92
403-7789	2КВД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 178,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 967,61	3 138,74
403-7790	2КВД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 193,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 030,39	3 202,78
403-7791	2КВО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 164,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 792,53	2 958,96
403-7792	2КВО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 176,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 838,74	3 006,09
403-7793	2КВО 60-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 205,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 052,24	3 224,34
403-7794	1КСД 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 97,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1 719,54	1 807,77

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 97,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1 742,38	1 831,06
403-7796	1КСД 54-2.29 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 168,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 164,66	2 261,79
403-7797	1КСД 54-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 207,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 464,14	2 567,26
403-7798	1КСД 54-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 112,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1 782,33	1 871,81
403-7799	1КСД 54-3.25 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 112,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1 805,16	1 895,10
403-7800	1КСД 54-3.29 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 183,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 228,03	2 326,43
403-7801	1КСД 54-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 222,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 527,51	2 631,90
403-7802	1КСО 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 90,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1 620,90	1 706,43
403-7803	1КСО 54-2.27 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 140,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1 940,80	2 032,73
403-7804	1КСО 54-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 200,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 294,97	2 393,98
403-7805	1КСО 54-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 102,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1 667,09	1 753,54
403-7806	1КСО 54-3.27 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 152,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1 986,99	2 079,84
403-7807	1КСО 54-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 212,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 341,17	2 441,10
403-7808	1КСД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 103,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1 879,05	1 975,78
403-7809	1КСД 60-2.24 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 103,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1 904,21	2 001,44
403-7810	1КСД 60-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 181,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 363,79	2 470,22
403-7811	1КСД 60-2.37 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 223,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 691,11	2 804,08
403-7812	1КСД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 118,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1 942,42	2 040,42
403-7813	1КСД 60-3.24 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 118,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1 967,56	2 066,06
403-7814	1КСД 60-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 196,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 426,56	2 534,24
403-7815	1КСД 60-3.37 /бетон В40 (М550), объем 0,98 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 238,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 754,47	2 868,71
403-7816	1КСО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 96,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1 772,96	1 867,09
403-7817	1КСО 60-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 150,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 118,26	2 219,30
403-7818	1КСО 60-2.31 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 216,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 507,37	2 616,19
403-7819	1КСО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 109,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1 819,15	1 914,20
403-7820	1КСО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 163,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 163,87	2 265,82
403-7821	1КСО 60-3.31 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 228,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2 553,56	2 663,30
403-7822	2КСД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 189,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 175,64	3 357,45
403-7823	2КСД 60-2.24 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 189,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 225,95	3 408,77
403-7824	2КСД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 220,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 301,79	3 486,13
403-7825	2КСД 60-3.24 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 220,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 352,10	3 537,44
403-7826	2КСД 60-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 437,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 639,06	4 850,14

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 176,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 013,18	3 191,74
403-7828	2КСО 60-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 268,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 611,31	3 801,84
403-7829	2КСО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 200,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 107,34	3 286,58
403-7830	2КСО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 293,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 704,89	3 896,08
403-7831	2КСО 60-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 340,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 983,84	4 180,61
403-7832	2КНД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 194,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 435,26	3 635,07
403-7833	2КНД 60-2.21/24 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 269,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 878,87	4 087,55
403-7834	2КНД 60-2.24/27 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 269,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 934,55	4 144,34
403-7835	2КНД 60-2.29/36 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 348,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 570,83	4 793,35
403-7836	2КНД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 225,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 561,40	3 763,73
403-7837	2КНД 60-3.21/24 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 299,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 005,01	4 216,21
403-7838	2КНД 60-3.24/27 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 299,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 060,71	4 273,02
403-7839	2КНД 60-3.24/30 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 378,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 525,62	4 747,23
403-7840	2КНД 60-3.29/36 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 378,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 696,97	4 922,01
403-7841	2КНД 60-3.34/38 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 508,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 468,09	5 708,55
403-7842	2КНД 60-3.35/47 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 796,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	7 172,60	7 447,15
403-7843	2КНД 60-3.43/49 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 885,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	7 698,53	7 983,60
403-7844	2КНО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 181,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 238,60	3 433,26
403-7845	2КНО 60-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 304,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 966,48	4 175,70
403-7846	2КНО 60-2.25/28 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 304,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 021,67	4 231,99
403-7847	2КНО 60-2.28/33 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 442,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 843,12	5 069,87
403-7848	2КНО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 205,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 331,00	3 527,51
403-7849	2КНО 60-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 328,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 058,28	4 269,33
403-7850	2КНО 60-3.25/28 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 328,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 113,46	4 325,62
403-7851	2КНО 60-3.28/33 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 467,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 935,52	5 164,12
403-7852	2КНО 60-3.37/38 /бетон В40 (М550), объем 2,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 506,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 339,81	5 576,49
403-7853	2КНО 60-3.40/43 /бетон В40 (М550), объем 2,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 637,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6 115,09	6 367,28
403-7854	2КНО 60-3.47/59 /бетон В45 (М600), объем 2,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 937,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	7 890,66	8 178,36
403-7855	2КНД 60/72/-2.21/19 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 207,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 721,71	3 938,59
403-7856	2КНД 60/72/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 347,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 609,07	4 843,69
403-7857	2КНД 60/72/-2.28 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 469,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 333,40	5 582,51
403-7858	2КНД 60/72/-2.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 540,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 937,89	6 199,09



ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 377,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 735,81	4 972,97
403-7860	2КНД 60/72/-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 500,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 459,55	5 711,18
403-7861	2КНД 60/72/-3.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 570,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6 064,05	6 327,77
403-7862	2КНД 60/72/-3.47/52 /бетон В45 (М600), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1051,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	9 054,33	9 377,86
403-7863	2КНО 60/72/-2.21/19 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 194,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 512,24	3 723,72
403-7864	2КНО 60/72/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 333,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 399,07	4 628,29
403-7865	2КНО 60/72/-2.28 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 456,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 123,41	5 367,12
403-7866	2КНО 60/72/-2.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 526,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 726,31	5 982,08
403-7867	2КНО 60/72/-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 358,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4 491,46	4 722,53
403-7868	2КНО 60/72/-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 480,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 215,20	5 460,74
403-7869	2КНО 60/72/-3.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 551,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5 818,69	6 076,30
403-7870	2КНО 60/72/-3.40/41 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 799,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	7 288,69	7 575,70
403-7871	2КНО 60/72/-3.47/52 /бетон В45 (М600), объем 2,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1035,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	8 871,17	9 189,83
403-7872	2КБД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 183,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 227,47	3 416,36
403-7873	2КБД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 198,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 290,85	3 481,01
403-7874	2КБД 60-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 224,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 497,10	3 691,38
403-7875	2КБО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 169,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 038,22	3 222,12
403-7876	2КБО 60-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 195,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 244,56	3 432,59
403-7877	2КБО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 181,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 084,42	3 269,24
403-7878	2КБО 60-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 207,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 290,76	3 479,71
403-7879	2КБО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 262,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3 614,13	3 809,55
403-8562	4КБ 42.53-4с /бетон В30 (М400), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 223,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	3 672,63	3 796,79
403-8563	3КБ 42.53-4с /бетон В30 (М400), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 203,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	3 675,97	3 800,19
403-8564	5КБ 42.53-4сн /бетон В30 (М400), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 242,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	3 893,84	4 022,42
403-8565	5КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 282,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4 356,72	4 500,59
403-8566	4КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 270,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4 310,74	4 453,69
403-8567	6КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 282,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4 356,72	4 500,59
403-8568	3КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 267,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4 297,86	4 440,55
403-8569	2КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 254,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4 250,48	4 392,22
403-8570	2КС 33.33-3-с-2 /бетон В30 (М400), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 177,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	2 396,67	2 476,47
403-8571	2КС 33.33-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 184,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	2 423,26	2 503,59
403-8572	5КН 33.47-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 148,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	3 436,56	3 551,16

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 159,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	3 478,11	3 593,54
403-8574	3КН 33.47-3-с2 /бетон В30 (М400), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 178,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	3 549,74	3 666,60
403-8575	3КС 33.99-3-с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 484,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	8 339,14	8 601,29
403-8576	4КС 33.99-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 483,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	8 335,30	8 597,38
403-8577	2КС 33.99-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 494,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	8 377,46	8 640,38
403-8578	5КС 33.99-1-сн-1 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 398,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	8 009,97	8 265,54
403-8579	1КС 33.99-3-с /бетон В30 (М400), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 335,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	7 767,38	8 018,10
403-8580	3КВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 258,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4 206,40	4 346,06
403-8581	4КВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 262,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4 221,73	4 361,69
403-8582	2КВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 264,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4 229,40	4 369,52
403-8583	5КВ 33.57-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 271,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4 255,61	4 396,25
403-8584	1КВ 33.57-1-с /бетон В25 (М350), объем 0,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 176,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	3 893,64	4 027,04
403-8585	4КН 33.69-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 248,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	5 047,73	5 215,08
403-8586	1КН 33.69-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 249,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	5 051,56	5 218,98
403-8587	3КН 33.69-1-с /бетон В25 (М350), объем 1,1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 259,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	5 089,88	5 258,07
403-8588	5КН 33.69-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 277,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	5 158,87	5 328,44
403-8589	1КВ 33.90-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 296,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	6 753,43	6 975,41
403-8590	3КВ 33.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 425,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	7 246,16	7 478,00
403-8591	4КВ 33.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 437,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	7 292,61	7 525,38
403-8592	2КВ 33.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 446,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	7 325,53	7 558,95
403-8593	5КВ 33.90-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 394,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	7 127,04	7 356,50
403-8594	5КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 364,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	5 748,50	5 931,68
403-8595	3КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 318,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	5 572,62	5 752,28
403-8596	4КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 325,496 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	5 600,01	5 780,22
403-8597	2КБ 36.83-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 392,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	6 409,82	6 614,07
403-8598	3КБ 36.83-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,32 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 515,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	7 564,48	7 795,44
403-8599	4КБ 36.83-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,32 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 428,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	7 194,95	7 418,52
403-8600	2КБ 36.83-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,32 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 520,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	7 639,69	7 872,16
403-8601	5КБ 36.83-5-сн /бетон В25 (М350), объем 1,32 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 475,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	7 464,24	7 693,20
403-8602	5КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 653,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	8 132,82	8 389,63
403-8603	3КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 638,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	8 054,87	8 310,12
403-8604	4КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 646,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	7 428,55	7 671,28

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 669,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	8 233,59	8 492,42
403-8740	КВ30.55-3с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 206,44 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	4 798,85	4 955,19
403-8919	КВ30.55-3с-1 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 181,67 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 222,99	4 360,56
403-8741	КВ30.55-3с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 248,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	5 264,03	5 429,67
403-8920	КВ30.55-3с-2 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 218,51 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 632,34	4 778,10
403-8742	КВ30.55-3с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 219,67 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	4 902,22	5 060,63
403-8921	КВ30.55-3с-3 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 193,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 313,95	4 453,34
403-8743	КВ30.55-3с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 267,26 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	5 274,14	5 439,99
403-8922	КВ30.55-3с-4 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 235,19 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 641,25	4 787,19
403-8744	КВ30.55-3с-5 /бетон В30 (М400), расход арматуры 228,10 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	4 960,05	5 119,61
403-8923	КВ30.55-3с-5 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 200,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 364,84	4 505,25
403-8745	КВ30.55-3с-6 /бетон В30 (М400), расход арматуры 312,56 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	5 461,58	5 631,18
403-8924	КВ30.55-3с-6 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 275,05 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 806,20	4 955,44
403-8746	КН30.61-4с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 189,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	3 837,51	3 974,62
403-8925	КН30.61-4с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход арматуры 189,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	3 837,51	3 974,62
403-8747	КН30.61-4с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 255,48 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	4 320,17	4 466,94
403-8926	КН30.61-4с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход арматуры 255,48 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 320,17	4 466,94
403-8748	КН30.61-4с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 234,06 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	4 152,77	4 296,19
403-8927	КН30.61-4с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход арматуры 234,06 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 152,77	4 296,19
403-8749	КН30.61-4с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 303,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	4 698,26	4 852,59
403-8928	КН30.61-4с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход арматуры 303,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 698,26	4 852,59
403-8750	КН30.61-5с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278,87 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	4 448,98	4 598,32
403-8929	КН30.61-5с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход арматуры 278,87 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 448,98	4 598,32
403-8751	КН30.61-5с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 258,71 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	4 291,43	4 437,62
403-8930	КН30.61-5с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход арматуры 258,71 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 291,43	4 437,62
403-8752	КН30.61-5с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 332,91 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	4 871,31	5 029,10
403-8931	КН30.61-5с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход арматуры 332,91 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 871,31	5 029,10
403-8753	КН30.61-6с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 251,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	4 144,56	4 287,81
403-8932	КН30.61-6с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход арматуры 251,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 144,56	4 287,81
403-8754	КС30.60-3с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	5 123,51	5 286,34
403-8933	КС30.60-3с-1 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 178 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 918,58	5 074,90
403-8755	КС30.60-3с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 238,33 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	5 530,56	5 701,53

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 228,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 309,34	5 473,47
403-8756	КС30.60-3с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 212,08 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	5 327,04	5 493,94
403-8935	КС30.60-3с-3 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 203,6 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 113,96	5 274,19
403-8757	КС30.60-3с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 270,25 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	5 782,92	5 958,94
403-8936	КС30.60-3с-4 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 259,44 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 551,61	5 720,59
403-8758	КС30.90-3с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 169,65 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	3 976,11	4 116,00
403-8937	КС30.90-3с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 244,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 725,61	5 927,04
403-8759	КС30.90-3с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 222,56 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	4 209,48	4 354,03
403-8938	КС30.90-3с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 320,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 061,67	6 269,82
403-8760	КС30.90-3с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 196,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	5 153,82	5 317,26
403-8939	КС30.90-3с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 282,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	7 421,51	7 656,85
403-8761	КС30.90-3с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 254,48 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	4 638,23	4 791,36
403-8940	КС30.90-3с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 366,45 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 679,06	6 899,56
403-8762	КС30.90-4с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 204,51 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	4 016,66	4 157,36
403-8941	КС30.90-4с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 294,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 783,99	5 986,58
403-8763	КС30.90-4с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 257,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	4 485,99	4 636,07
403-8942	КС30.90-4с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 370,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 459,85	6 675,96
403-8764	КС30.90-4с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 231,17 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	4 280,85	4 426,83
403-8943	КС30.90-4с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 332,89 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 164,44	6 374,64
403-8765	КС30.90-4с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 289,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	4 735,43	4 890,50
403-8944	КС30.90-4с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 416,65 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 819,04	7 042,34
403-8766	КС30.90-6с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 267,36 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	4 412,95	4 561,57
403-8945	КС30.90-6с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 385 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	6 354,66	6 568,67
<b>Колонны прямоугольного сечения сплошные:</b>				
403-7001	из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 009,31	2 109,86
403-7002	из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 855,38	1 952,85
403-7003	из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 623,45	1 716,28
403-7004	с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 342,96	2 450,18
403-7005	с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 190,05	2 294,21
403-7006	с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 959,97	2 059,53
403-7010	с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 091,55	2 193,74
403-7011	с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 935,52	2 034,59
403-7012	с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 690,93	1 785,11

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 733,09	1 828,12
403-7014	с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 712,01	1 806,61
403-7015	с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом более 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 431,57	1 520,57
403-7016	с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 414,02	2 522,66
403-7017	с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 234,73	2 339,79
403-7018	с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 953,43	2 052,86
<b>Группа: Кольца</b>				
Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром:				
403-0118	700 мм	м	317,45	334,66
403-0119	1000 мм	м	498,89	525,29
403-0120	1500 мм	м	676,31	718,57
403-0135	2000 мм	м	813,92	872,45
Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром:				
403-8256	700 мм и высотой 0,29 м, расход арматуры 6 кг на 1 м, бетона В15 – 0,172 м <sup>3</sup>	п.м	224,49	239,36
403-8257	700 мм и высотой 0,89 м, расход арматуры 5 кг на 1 м, бетона В15 – 0,169 м <sup>3</sup>	п.м	220,35	235,14
403-8258	1000 мм, высотой 0,29 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 – 0,276 м <sup>3</sup>	п.м	348,97	372,37
403-8259	1000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 – 0,271 м <sup>3</sup>	п.м	343,59	366,88
403-8260	1000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,27 м <sup>3</sup>	п.м	339,29	362,50
403-8261	1250 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,339 м <sup>3</sup>	п.м	422,19	452,85
403-8262	1500 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м <sup>3</sup>	п.м	609,12	649,31
403-8263	1500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м <sup>3</sup>	п.м	608,33	648,51
403-8264	1500 мм, высотой 1,79 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м <sup>3</sup>	п.м	607,97	648,14
403-8265	2000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 – 0,661 м <sup>3</sup>	п.м	839,69	896,80
403-8266	2000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 – 0,663 м <sup>3</sup>	п.м	844,96	902,18
403-8267	2500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 27 кг на 1 м, бетона В15 – 0,814 м <sup>3</sup>	п.м	1 032,83	1 102,74
403-3420	Кольца железобетонные горловин смотровых колодцев	м <sup>3</sup>	1 549,01	1 640,35
Кольцо стеновое смотровых колодцев:				
403-8268	КС7.3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,64 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	65,55	70,00
403-8269	КС7.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,80 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	196,17	209,26
403-8270	КС10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	101,13	107,98
403-8271	КС10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,95 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	202,75	216,46
403-8272	КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	302,10	322,63
403-8273	КС13.9 /бетон В15 (М200), объем 0,20 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	244,19	267,18
403-8274	КС15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,265 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,94 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	359,96	383,09
403-8275	КС15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,02 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	542,18	577,17

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 14,12 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1 089,83	1 160,16
403-8277	КС20.6 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	495,55	529,13
403-8278	КС20.9 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	752,16	802,93
403-8279	КС25.6 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,74 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	609,46	650,62
403-8280	КС10.9А /бетон В15 (М200), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,76 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	333,61	353,56
403-8281	КС10.18А /бетон В15 (М200), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	662,85	703,87
403-8282	КС13.9А /бетон В15 (М200), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	414,27	439,46
403-8283	КС15.9А /бетон В15 (М200), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	609,43	642,87
403-8284	КС15.18А /бетон В15 (М200), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,76 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1 120,69	1 188,49
403-8285	КС20.12А /бетон В15 (М200), объем 0,67 м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,36 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	983,18	1 043,41
403-8286	КС25.12А /бетон В15 (М200), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 49,08 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1 226,25	1 303,41
403-8287	КС13.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,42 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	413,21	435,96
403-8288	КС15.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,54 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	379,22	400,08
403-8289	КС15.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,56 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	557,78	588,25
403-8290	КС15.18Б /бетон В15 (М200), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 40,16 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1 138,94	1 205,18
403-8291	КС20.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 22,92 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	458,39	485,66
403-8292	КС20.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 34,60 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	678,13	718,25
403-8293	КС20.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 42,02 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	937,17	994,54
403-8294	КС20.18Б /бетон В15 (М200), объем 1,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 55,67 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1 426,72	1 516,82
403-8295	КС25.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,62 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1 081,64	1 149,14
403-8730	КС10-10 /бетон В20 (М250), объем 0,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,25 кг/ (серия 3.900.1-14.1)	шт.	282,05	308,21
403-8731	КС15-10 /бетон В20 (М250), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,05 кг/ (серия 3.900.1-14.1)	шт.	416,62	455,13
403-8383	Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,5 кг/.	шт.	42,94	45,00
403-8296	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	26,27	28,00
<b>Группа: Лотки</b>				
403-0136	Лотки железобетонные водопропускные	м <sup>3</sup>	1 922,97	2 021,79
403-0137	Лотки железобетонные водопропускные параболические и полукруглого сечения, сооружаемые на сваях, стоечных опорах и плитах	м <sup>3</sup>	2 231,53	2 336,52
403-0138	Лотки железобетонные водопропускные прямоугольного сечения	м <sup>3</sup>	755,83	831,31
403-0139	Лотки железобетонные водопропускные трапецидального сечения	м <sup>3</sup>	1 268,59	1 354,33
403-0140	Лотки железобетонные с отверстиями для крепления осушительных каналов	м <sup>3</sup>	1 757,66	1 853,18
403-0142	Лотки железобетонные рамные водоотводных устройств	м <sup>3</sup>	1 589,64	1 681,80
403-0143	Лотки железобетонные каналов навозоудаления	м <sup>3</sup>	1 472,71	1 562,53
403-0144	Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций	м <sup>3</sup>	1 545,73	1 637,01
Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков:				
403-2352	марка Б-1-24-100, размер 1000x1000x240 мм, объемом бетона 0,236 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-І 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	424,64	447,38

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> с расходом стали класса А-І 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	382,99	400,06
403-2354	марка Б-1-20-75, размер 750x1000x200 мм, объемом бетона 0,144 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-І 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	309,74	324,63
403-2355	марка Б-1-20-50, размер 500x1000x200 мм, объемом бетона 0,1 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-І 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	246,86	257,84
403-2356	марка Б-1-18-50, размер 500x1000x180 мм, объемом бетона 0,09 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-І 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	209,76	219,39
403-2357	марка Б-2-22-40, размер 375x500x180 мм, объемом бетона 0,038 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-І 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	136,09	141,11
403-2358	марка Б-2-20-40, размер 375x500x160 мм, объемом бетона 0,034 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-І 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	128,21	132,82
403-2359	марка Б-2-20-25, размер 250x500x160 мм, объемом бетона 0,023 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-І 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	83,71	86,83
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 <sup>3</sup> с расходом стали класса А-І 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	85,98	88,90
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 <sup>3</sup> с расходом стали класса А-І 2,34 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	131,68	139,10
403-2362	Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток малый марка Б-6, длиной 520 мм, объемом бетона 0,022 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-І 3,33 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	159,23	163,86
403-2363	Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток длиномерный марка Б-7, длиной 1990 мм, объемом бетона 0,125 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-І 11,09 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	583,76	603,16
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 <sup>3</sup> , бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	130,17	133,86
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 <sup>3</sup> с расходом стали класса А-І 1,76 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	229,59	239,50
Лотки из бетона В15 (М200), объемом:				
403-0145	до 0,2 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup> (для непроходных каналов)	м <sup>3</sup>	996,44	1 076,73
403-0146	от 0,2 до 0,5 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup> (для непроходных каналов)	м <sup>3</sup>	961,74	1 041,34
403-0147	от 0,5 до 1,0 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup> (для непроходных каналов)	м <sup>3</sup>	939,56	1 018,71
403-0148	от 1,0 до 2,0 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup> (для непроходных каналов)	м <sup>3</sup>	906,27	984,76
403-0149	Лотки каналов навозоудаления, объемом до 0,6 м <sup>3</sup> из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 27 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 214,16	1 298,81
403-0150	Лотки каналов навозоудаления, объемом более 0,6 м <sup>3</sup> из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 154,94	1 238,40
Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций:				
403-2151	Л-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,01 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.	525,48	553,49
403-2152	Л-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 41,38 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.	772,74	813,54
403-2153	Л-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 83,85 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.	1 573,51	1 658,09
403-2154	Л-10 /бетон В22,5 (М300), объем 1,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 149,94 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.	2 812,40	2 953,76
Лотки:				
403-8033	ЛК 300.60.30-1 бетон В15 (М200), объем 0,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	199,13	215,91
403-8034	ЛК 300.30.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,20 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	188,74	204,59

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 5,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	224,83	243,81
403-8036	ЛК 300.60.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,5 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	252,07	273,53
403-8037	ЛК 300.90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,361 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	342,57	371,15
403-8038	ЛК 300.120.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	517,54	560,48
403-8039	ЛК 300.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	725,33	779,19
403-8040	ЛК 300.45.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	300,56	325,89
403-8041	ЛК 300.60.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	330,18	358,03
403-0158	ЛК 300.90.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,3 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	426,92	462,74
403-0159	ЛК 300.120.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,88 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	572,58	621,46
403-8044	ЛК 300.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	770,64	830,72
403-8045	ЛК 300.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 36,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	977,38	1 054,87
403-8046	ЛК 300.60.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	514,36	560,38
403-8047	ЛК 300.90.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	621,26	674,73
403-8048	ЛК 300.120.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,79 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	730,15	792,56
403-8049	ЛК 300.150.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	999,46	1 080,54
403-8050	ЛК 300.180.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 39,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1 114,57	1 206,87
403-8051	ЛК 300.210.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 48,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1 334,06	1 444,03
403-8052	ЛК 300.120.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры 32,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1 010,67	1 096,07
403-8053	ЛК 300.150.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 47,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1 230,75	1 330,81
403-0160	ЛК 300.180.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,51 м <sup>3</sup> , расход арматуры 52,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1 453,83	1 574,17
403-0166	ЛК 300.210.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1 602,25	1 733,29
403-1647	ЛТ 3-8-8 бетон В15 (М200), объем 0,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,8 кг (серия 3.900-3)	шт.	347,74	361,94
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1):				
403-2072	Л2-8 бетон В15 (М200), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,2 кг	шт.	637,59	673,28
403-2339	Л2а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,22 кг	шт.	395,61	414,99
403-2073	Л2-15 бетон В25 (М350), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,3 кг	шт.	690,35	727,10
403-2074	Л4-8 бетон В15 (М200), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,58 кг	шт.	859,52	920,17
403-2340	Л4а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,5 кг	шт.	521,16	553,31
403-2117	Л4 д-8 бетон В15 (М200), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,4 кг	шт.	109,51	117,25
403-2075	Л4-15 бетон В22,5 (М300), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 38,1 кг	шт.	870,54	931,41
403-2341	Л5а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,32 кг	шт.	606,83	645,53
403-2076	Л6-5 бетон В15 (М200), объем 0,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 47,7 кг	шт.	1 101,80	1 178,16
403-2077	Л6-8 бетон В25 (М350), объем 0,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,1 кг	шт.	1 174,83	1 252,65
403-2342	Л6а-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 33,72 кг	шт.	696,65	737,75
403-2078	Л6-12 бетон В30 (М400), объем 0,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 83,4 кг	шт.	1 222,32	1 301,09
403-2079	Л6-15 бетон В35 (М450), объем 0,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 83,4 кг	шт.	1 222,32	1 301,09
403-2080	Л7-8 бетон В25 (М350), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 76,3 кг	шт.	1 767,27	1 866,60
403-2082	Л11-8 бетон В25 (М350), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 164,1 кг	шт.	1 902,19	2 027,15
403-2343	Л11а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 79,11 кг	шт.	1 223,13	1 291,05
403-2083	Л11-11 бетон В30 (М400), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 192,9 кг	шт.	2 111,36	2 240,50
403-2084	Л11-15 бетон В35 (М450), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 242,1 кг	шт.	2 282,55	2 415,12
403-2085	Л14-8 бетон В25 (М350), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход арматуры 149 кг	шт.	2 298,88	2 457,13
403-2344	Л14а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры 71,89 кг	шт.	1 391,54	1 475,50



ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 137,2 кг	шт.	2 469,42	2 638,32
403-2087	Л15-5 бетон В15 (М200), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 176,6 кг	шт.	2 596,38	2 767,82
403-2088	Л15-8 бетон В25 (М350), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 194 кг	шт.	2 656,96	2 829,61
403-2345	Л15а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м <sup>3</sup> , расход арматуры 93,1 кг	шт.	1 704,42	1 798,26
403-2089	Л15-11 бетон В30 (М400), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 247 кг	шт.	2 842,24	3 018,60
403-2346	Л22-8 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход арматуры 159,0 кг	шт.	2 589,82	2 766,56
403-2090	Л23-3 бетон В15 (М200), объем 2,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 185,1 кг	шт.	3 420,59	3 660,42
403-2091	Л23-5 бетон В15 (М200), объем 2,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 272,5 кг	шт.	3 714,77	3 960,49
403-2092	Л23-8 бетон В25 (М350), объем 2,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 341,9 кг	шт.	3 954,74	4 205,26
403-2347	Л23а-8 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 169,09 кг	шт.	2 176,22	2 305,46
403-2093	Л23-11 бетон В30 (М400), объем 2,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 395,7 кг	шт.	4 143,96	4 398,26
403-2094	Л23-12 бетон В30 (М400), объем 2,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 475,9 кг	шт.	4 419,26	4 679,07
403-2095	Л23-15 бетон В30 (М400), объем 2,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 510,5 кг	шт.	4 539,24	4 801,45
403-2348	Л25-8 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 187,7 кг	шт.	2 419,65	2 582,12
403-2349	Л26-8 /бетон В25 (М350), объем 2,19 м <sup>3</sup> , расход арматуры 200,7 кг	шт.	3 034,77	3 227,65
403-2350	Л37-5а /бетон В25 (М350), объем 3,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 318,4 кг	шт.	3 866,07	4 149,82
<b>Доборные лотки:</b>				
403-8056	ЛК 75.60.30-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,5 кг	шт.	51,15	55,31
403-8057	ЛК 75.30.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,3 кг	шт.	49,98	54,12
403-8058	ЛК 75.45.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,4 кг	шт.	59,17	63,97
403-8059	ЛК 75.60.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,07 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,6 кг	шт.	68,71	74,43
403-0167	ЛК 75.90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,9 кг	шт.	87,44	94,74
403-0168	ЛК 75.120.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,14 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,8 кг	шт.	141,23	152,50
403-0169	ЛК 75.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,7 кг	шт.	181,27	194,55
403-0170	ЛК 75.45.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,8 кг	шт.	78,49	84,88
403-0175	ЛК 75.60.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,6 кг	шт.	91,60	98,98
403-0176	ЛК 75.90.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,1 кг	шт.	111,52	120,51
403-0177	ЛК 75.120.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,0 кг	шт.	159,36	172,21
403-0178	ЛК 75.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,3 кг	шт.	201,79	216,69
403-0179	ЛК 75.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,3 кг	шт.	258,60	278,26
403-0180	ЛК 75.60.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,4 кг	шт.	141,30	153,30
403-0183	ЛК 75.90.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,6 кг	шт.	165,35	179,04
403-0184	ЛК 75.120.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,20 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,7 кг	шт.	202,35	218,47
403-0185	ЛК 75.150.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,8 кг	шт.	261,28	281,71
403-0186	ЛК 75.180.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,9 кг	шт.	300,33	323,96
403-0187	ЛК 75.210.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,6 кг	шт.	359,20	387,63
403-0188	ЛК 75.120.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,0 кг	шт.	272,80	294,68
403-0189	ЛК 75.150.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,6 кг	шт.	332,59	358,07
403-0190	ЛК 75.180.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,5 кг	шт.	394,98	425,82
403-0192	ЛК 75.210.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,3 кг	шт.	429,91	463,38
403-8255	Лотки открытые водоспускные длиной от 2,5 до 6 м из бетона В15 (М200)	м <sup>3</sup>	1 342,21	1 429,42

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup>	640,67	714,57
<b>Лотки с отверстиями:</b>				
403-0193	из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 70 кг/м <sup>3</sup> , объемом до 2м <sup>3</sup> (для непроходных каналов)	м <sup>3</sup>	1 063,85	1 145,49
403-0194	из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup> , объемом более 2 м <sup>3</sup> (для непроходных каналов)	м <sup>3</sup>	1 002,81	1 083,23
403-0195	ЛКО 300.180.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,54 м <sup>3</sup> , расход арматуры 106,40 кг	шт.	1 630,72	1 756,04
403-0196	ЛКО 300.210.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 111,0 кг	шт.	1 748,65	1 885,02
403-0197	ЛКО 300.240.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,94 м <sup>3</sup> , расход арматуры 140,1 кг	шт.	2 089,88	2 248,77
403-0198	ЛКО 300.300.150-6 /бетон В25 (М350), объем 2,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 243,80 кг	шт.	3 456,07	3 703,37
403-0199	ЛКО 300.300.120-6 бетон В20 (М250), объем 2,51 м <sup>3</sup> , расход арматуры 243,8 кг	шт.	3 044,96	3 257,36
403-0200	ЛКО 300.360.120-6 бетон В15 (М200), объем 3,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 181,2 кг	шт.	2 914,71	3 161,93
403-0227	ЛКО 300.360.150-6 бетон В15 (М200), объем 3,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 184,30 кг	шт.	3 144,76	3 418,43
<b>Группа: Марши и площадки лестничные</b>				
<b>Лестничные марши:</b>				
403-2016	ЛМ 15-12 /бетон В15 (М200), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,20 кг/ (серия ИИ-65)	шт.	1 335,01	1 401,55
403-2017	ЛМ 18-12 /бетон В15 (М200), объем 0,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 98,00 кг/ (серия ИИ-65)	шт.	1 801,32	1 885,03
403-2003	1ЛМ 17.12.9-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,44 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1)	шт.	910,67	951,33
403-0228	1ЛМ 27.11.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,531 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,77 кг / (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	1 056,11	1 109,34
403-2004	1ЛМ 27.12.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,607 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,16 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	1 163,13	1 223,34
403-2005	1ЛМ 30.11.15-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,25 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1)	шт.	1 084,71	1 142,13
403-2006	1ЛМ 30.12.15-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,31 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1)	шт.	1 233,78	1 299,50
403-0229	с бетонными ступенями, не требующими отделки из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 28 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 989,03	2 089,17
403-0230	с полуплощадками с бетонными ступенями и полом, не требующим отделки из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 85 кг/м <sup>3</sup> (серия 1.151.1-6 вып.1)	м <sup>3</sup>	2 216,06	2 320,74
403-0257	с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5 /бетон В25 (М350), объем 0,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	2 222,55	2 321,33
403-0258	с полуплощадками ЛМП 57.11.15-5 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 76,8 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	2 271,94	2 372,91
403-0259	с полуплощадками ЛМП 60.11.15-5 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 98,40 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	2 469,50	2 579,25
403-0260	с полуплощадками ЛМП 60.11.17-5 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 100,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	2 469,50	2 579,25
403-0287	с полуплощадками ЛМП 57.11.17-5 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 84,80 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	2 345,43	2 450,28
403-2241	с одной полуплощадкой 1ЛМ 39.12.15-3-вс-1 /бетон В25 (М350), расход арматуры 126,4 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	5 233,04	5 398,06
403-2389	с одной полуплощадкой 1ЛМ 39.12.15-3-вс-1 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 63,2 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	2 616,52	2 699,03
403-2242	с одной полуплощадкой 1ЛМ 39.12.15-3-нс-1 /бетон В25 (М350), расход арматуры 119,76 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	5 207,80	5 372,32
403-2390	с одной полуплощадкой 1ЛМ 39.12.15-3-нс-1 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,88 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	2 603,89	2 686,15
403-2007	ЛМ-28-11 /бетон В22,5 (М300), объем 0,428 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,67 кг/ (серия 1.151-1 вып.2)	шт.	824,06	866,38

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,86 кг/ (серия 1.151-1 вып.1)	шт.	952,92	1 004,09
403-1860	ЛМ 29-14-9 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,89 кг/ (серия ИИ-04-7 вып.1)	шт.	861,98	903,96
403-1861	ЛМ 33-14 /бетон В25 (М300), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,32 кг/ (серия 1.250-1 вып.1)	шт.	1 057,78	1 115,16
403-1862	ЛМ 58-14-14 /бетон В15 (М200), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 111,21 кг/ (серия ИИ-04-7 вып.1)	шт.	1 885,75	1 976,58
403-0288	ЛМ 60.14-17 /бетон В25 (М350), объем 1,10 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 101,86 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	2 714,09	2 837,18
403-2096	2ЛМФ39.12.17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,517 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,35 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1)	шт.	1 273,85	1 330,59
403-2097	2ЛМФ39.14.17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,566 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 43,55 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1)	шт.	1 382,10	1 444,02
403-2098	2ЛМФ42.12.18-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,559 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,92 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1)	шт.	1 386,19	1 447,72
403-2128	ЛМ1 (6260x1050 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 114,3 кг/ (чертеж)	шт.	2 526,24	2 649,20
403-2129	ЛМ28-11 (2720x1050 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,531 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,788 кг/ (чертеж)	шт.	1 232,81	1 289,58
403-2139	с чистой бетонной поверхностью ЛМ-9-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,39 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,85 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	602,87	638,47
403-2140	с чистой бетонной поверхностью ЛМ-28-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,629 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,18 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	876,37	931,92
403-2456	ЛМ 3к /бетон В22,5 (М300), объем 0,589 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,29 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 727,19	1 797,30
403-2457	ЛМ 4к /бетон В22,5 (М300), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,49 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 166,92	1 212,59
Лестничная площадка:				
403-0289	с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 44 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 697,84	1 792,16
403-0290	с бетонным полом, не требующим отделки объемом более 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 868,61	1 966,35
403-2112	ЛП 15.3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5 кг/ (серия 1.450-1 вып.1)	шт.	290,83	305,70
403-2130	ЛП 22.16 /бетон В25 (М300), объем 0,253 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,07 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	533,25	559,37
403-2131	ЛП 24.14 /бетон В15 (М200), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,50 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	649,82	681,65
403-2132	ЛП 28.13 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,87 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	573,62	605,74
403-2133	ЛП 28.17 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 34,17 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	1 069,87	1 117,83
403-2136	ЛП 30-17 /бетон В22,5 (М300), объем 0,518 м <sup>3</sup> , расход арматуры 42,96 кг/ (ГОСТ 9818-85)	шт.	1 318,93	1 376,57
403-2137	ЛП 30-23 /бетон В22,5 (М300), объем 0,648 м <sup>3</sup> , расход арматуры 55,86 кг/ (ГОСТ 9818-85)	шт.	1 741,01	1 814,95
403-2138	ЛП 30-223 и ЛП 30-223а /бетон В22,5 (М300), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,68 кг/ (ГОСТ 9818-85)	шт.	1 757,12	1 833,91
403-2023	ЛП 30.15.4 /бетон В15 (М200), объем 0,984 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,21 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.5)	шт.	1 179,32	1 262,30
403-0293	ЛПП 14.9в /бетон В25 (М350), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,1 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	310,55	326,42
403-0294	ЛПП 14.12в /бетон В25 (М350), объем 0,20 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,2 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	378,26	397,90
403-0295	ЛПП 14.13в /бетон В25 (М350), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	441,24	464,55
403-0296	ЛПП 14.15в /бетон В25 (М350), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	444,20	467,57
403-0297	ЛПП 15.15в /бетон В25 (М350), объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,10 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	536,37	565,45
403-0298	ЛПП 16.15в /бетон В25 (М350), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	560,07	590,10
403-0299	ЛПП 16.16в /бетон В25 (М350), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,40 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	534,80	563,12

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	924,21	967,68
403-2037	2ЛП 22-12в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,423 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	937,80	982,15
403-0300	2ЛП 22.15-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,413 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	962,30	1 006,41
403-0317	2ЛП 22.15в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	976,72	1 021,60
403-0316	2ЛП 22.18-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,467 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	1 086,77	1 136,75
403-0318	2ЛП 22.18в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,474 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	1 101,30	1 151,94
403-2033	2ЛП 25.12-4П /бетон В15 (М200), объем 0,437 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,72 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.4)	шт.	1 078,38	1 126,39
403-2034	2ЛП 25.15-4 /бетон В15 (М200), объем 0,538 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,13 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	1 197,88	1 254,31
403-2035	2ЛП 25.15-4КИ /бетон В15 (М200), объем 0,562 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,82 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	1 210,73	1 268,87
403-2036	2ЛП 25.18-4К /бетон В15 (М200), объем 0,613 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,46 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	1 253,04	1 315,05
403-2042	ЛПФ 25.11-5 /бетон В15 (М200), объем 0,394 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,53 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	888,83	930,51
403-2043	ЛПФ 25.11-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,438 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,19 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	1 082,69	1 130,90
403-2044	ЛПФ 25.13в-5 /бетон В15 (М200), объем 0,488 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,53 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	1 091,50	1 142,79
403-2045	ЛПФ 28.11-5 /бетон В15 (М200), объем 0,438 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,87 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	1 088,56	1 136,89
403-2046	ЛПФ 28.11-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	1 101,88	1 151,68
403-2047	ЛПФ 28.11в-5 /бетон В15 (М200), объем 0,502 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,27 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	1 128,85	1 181,84
403-2048	ЛПФ 28.13-5 /бетон В15 (М200), объем 0,478 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,38 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	1 104,24	1 155,29
403-2062	ЛПР 25.18 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,64 кг/ (серия 1.152-4 вып.2)	шт.	1 146,13	1 203,81
403-0319	ИЛП43-12 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,28 кг/ (серия 86)	шт.	1 269,57	1 334,19
403-0320	ИЛП43-12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,642 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,54 кг/ (серия 86)	шт.	1 260,89	1 324,86
403-0323	ИЛП43-12-2 /бетон В15 (М200), объем 0,614 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 72,54 кг/ (серия 86)	шт.	1 213,31	1 274,63
403-0324	ИЛП43-12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,642 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,54 кг/ (серия 86)	шт.	1 260,89	1 324,86
403-2018	ЛП1сн (2220х1810х200 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,81 м <sup>3</sup> , расход арматуры 76,41 кг/	шт.	1 910,05	1 997,02
403-2019	ЛП2сн (2220х1810х200 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,81 м <sup>3</sup> , расход арматуры 76,41 кг/	шт.	1 776,79	1 861,09
403-2458	с покрытием мозаичным слоем ЛПР 30-27"м" /бетон В22,5 (М300), объем 0,776 м <sup>3</sup> , мозаичный слой на мраморе объем 0,159 м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,084 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3 857,76	3 991,41
403-2459	с покрытием мозаичным слоем ЛПР 32-16к"м" /бетон В22,5 (М300), объем 0,567 м <sup>3</sup> , мозаичный слой на мраморе объем 0,101 м <sup>3</sup> , расход арматуры 61,05 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3 163,59	3 267,18
403-2460	с покрытием мозаичным слоем ЛПР 32-16кв"м" /бетон В22,5 (М300), объем 0,576 м <sup>3</sup> , мозаичный слой на мраморе объем 0,103 м <sup>3</sup> , расход арматуры 63,57 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3 180,85	3 285,99
403-3088	ПЛ 75.70.7 /бетон В30 (М400), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 206 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	230,66	237,69
Плита лестничная:				
403-2378	ПЛ58.34.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,145 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 316,29	2 422,98
403-2391	ПЛ58.34.3-1с /бетон В25 (М350), объем 2,0 м <sup>3</sup> , расход арматуры 228,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 632,60	4 845,97

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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	ПЛ58.34.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 134,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 566,56	2 678,25
403-2392	ПЛ58.34.3-2с /бетон В25 (М350), объем 1,855 м <sup>3</sup> , расход арматуры 249,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 760,97	4 968,15
403-2380	ПЛ58.34.3-3с /бетон В25 (М350), расход арматуры 139,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 652,34	2 765,75
403-2393	ПЛ58.34.3-3с /бетон В25 (М350), объем 1,855 м <sup>3</sup> , расход арматуры 258,72 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 920,09	5 130,46
403-3087	Косоур лестничный КЛ 495.210 /бетон В30 (М400), объем 0,39 м <sup>3</sup> , расход арматуры 200 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	2 077,63	2 142,72
<b>Марши лестничные железобетонные:</b>				
403-0326	под облицовку накладными проступями	м <sup>3</sup>	1 772,99	1 868,81
403-0327	с полуплощадками с бетонными ступенями	м <sup>3</sup>	2 015,23	2 115,90
403-0328	с чистой бетонной поверхностью	м <sup>3</sup>	2 348,17	2 455,50
<b>Группа: Настилы</b>				
403-2301	Настилы железобетонные коробчатые	м <sup>3</sup>	2 277,01	2 382,91
403-2311	Настилы железобетонные плоские	м <sup>3</sup>	2 147,01	2 250,31
403-2321	Настилы железобетонные ребристые и часторебристые	м <sup>3</sup>	1 733,77	1 828,81
<b>Группа: Изделия шахты лифта</b>				
403-3000	Блоки железобетонные объемные шахт лифтов	м <sup>3</sup>	1 903,22	2 001,65
<b>Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг.:</b>				
403-0329	верхний блок из бетона В 12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м <sup>3</sup> ШЛВ 9-50 /объем бетона 0,84 м <sup>3</sup> /	шт.	1 462,73	1 542,69
403-0330	средний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м <sup>3</sup> ШЛС 28-50 /объем бетона 2,28 м <sup>3</sup> /	шт.	4 111,89	4 331,75
403-0331	нижний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м <sup>3</sup> ШЛН 14-50 /объем бетона 1,28 м <sup>3</sup> /	шт.	2 204,61	2 325,96
<b>Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 вып. 1/89, грузоподъемностью лифта 320 кг.:</b>				
403-0332	нижний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м <sup>3</sup> ШЛН 14-40(32) /объем бетона 1,02 м <sup>3</sup> /	шт.	1 755,62	1 853,50
403-0333	средний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м <sup>3</sup> ШЛС 28-40(32) /объем бетона 1,82 м <sup>3</sup> /	шт.	3 282,29	3 457,79
403-0334	верхний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м <sup>3</sup> ШЛВ 9-40(32) /объем бетона 0,67 м <sup>3</sup> /	шт.	1 166,11	1 230,48
403-0335	плита перекрытия из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 31 кг/м <sup>3</sup> ПЛ18.19-40(32) /объем бетона 0,68 м <sup>3</sup> /	шт.	1 135,57	1 199,33
<b>Блоки объемные шахт лифтов из легкого бетона плотностью 1800 кг/м<sup>3</sup>:</b>				
403-2142	ШЛВ-9-40па /бетон В15 (М200), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,83 кг/ (ГОСТ 17538-82)	шт.	1 135,35	1 178,14
403-2143	ШЛС-28-40па /бетон В15 (М200), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 121,79 кг/ (ГОСТ 17538-82)	шт.	3 192,73	3 311,83
403-2144	ШЛН-14-40па /бетон В15 (М200), объем 0,983 м <sup>3</sup> , расход арматуры 65,38 кг/ (ГОСТ 17538-82)	шт.	1 722,08	1 787,38
<b>Шахта лифта:</b>				
403-2025	пассажирского ШЛ1 (1780x2780x1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,702 м <sup>3</sup> , расход арматуры 125,33 кг/	шт.	3 757,89	3 936,86
403-2026	пассажирского ШЛ2 (1780x1400x1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,947 м <sup>3</sup> , расход арматуры 38,94 кг/	шт.	1 912,88	2 009,08
403-2027	пассажирского ШЛ3 (1780x930x1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,602 м <sup>3</sup> , расход арматуры 43,623 кг/	шт.	1 377,16	1 440,92
403-2028	грузового ШЛ4 (2770x2780x1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 257,4 кг/	шт.	4 343,07	4 555,47
403-2029	грузового ШЛ5 (2770x1440x1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 124,72 кг/	шт.	2 808,02	2 934,19
403-2030	грузового ШЛ6 (2770x930x1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 101,7 кг/	шт.	2 009,38	2 097,85
403-3010	Плиты перекрытия шахт железобетонные	м <sup>3</sup>	1 587,85	1 679,97
403-0336	Плита перекрытия из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 31 кг/м <sup>3</sup> ПЛ19.29-50 /объем бетона 1,12 м <sup>3</sup> /	шт.	1 870,34	1 975,35
<b>Тумба под буфер кабины лифта:</b>				
403-0339	грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 100,3 кг/м <sup>3</sup> ТЛ-5-50 /объем бетона 0,033 м <sup>3</sup> /	шт.	29,06	31,57

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> ТЛ-4-50 /объем бетона 0,079 м <sup>3</sup> /	шт.	82,48	86,06
403-0337	(Серии 1.189.1-9 вып 1/89), грузоподъемностью 320 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 100,3 кг/м <sup>3</sup> ТЛ-5-32 /объем бетона 0,033 м <sup>3</sup> /	шт.	29,06	31,57
403-0338	(Серии 1.189.1-9 вып 1/89), грузоподъемностью 320 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 122,59 кг/м <sup>3</sup> ТЛ-4-32 /объем бетона 0,027 м <sup>3</sup> /	шт.	27,17	29,41
<b>Группа: Изделия санитарно-технической кабины</b>				
403-1956	Кабины санитарно-технические из бетона плотностью 1400 кг/м <sup>3</sup> СК-1, объем 0,807 м <sup>3</sup> , площадь 15,96 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	1 080,45	1 124,78
403-1957	Кабины санитарно-технические из бетона плотностью 1400 кг/м <sup>3</sup> РСК, объем 0,402 м <sup>3</sup> , площадь 7,6 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	869,89	905,46
Сантехкабины :				
403-0342	раздельные площадью пола 4,0 м <sup>2</sup> без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без облицовки поверхности пола и установки дверных блоков	м <sup>2</sup> пл.пола	546,99	582,07
403-0343	раздельные 1 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М200), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 53,3 кг/ (серия 1.188-5 вып 10,11)	шт.	2 140,93	2 281,75
403-0344	раздельные 2 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М200), объем 1,32 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 63,0 кг/ (серия 1.188-5 вып 10,11)	шт.	2 133,68	2 271,52
403-0345	совмещенные 3 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М200), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,2 кг/ (серия 1.188-5 вып 10,11)	шт.	1 770,28	1 882,39
403-0346	совмещенные площадью пола 3,5 м <sup>2</sup> без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без облицовки поверхности пола и установки дверных блоков	м <sup>2</sup> пл.пола	511,65	544,04
403-1679	СК13 (2730x2500x1600 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 97,07 кг/	шт.	3 712,32	3 892,24
403-1680	СК16 (2080x2500x1820 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,104 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 86,74 кг/	шт.	3 647,09	3 799,57
403-0347	Кабины железобетонные для туалета (серия 1.188-5 вып. 10,11)	м <sup>2</sup> пл.пола	514,11	540,53
403-2010	Кабины железобетонные для туалета	м <sup>3</sup>	2 063,38	2 175,67
403-2022	Поддоны санитарно-технические железобетонные, марка изделия ПД 12-13	м <sup>3</sup>	4 122,00	4 264,80
403-0348	Поддоны санитарно-технические из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м <sup>3</sup> (серия 1.188-5 вып. 10,11)	м <sup>2</sup> пл.пола	85,18	91,23
Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> :				
403-1958	ДССК-1, объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	414,59	432,93
403-1959	ДССК-201пр и ДССК-201л, объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	501,62	522,32
403-1960	Д-201пр, объем 0,242 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	414,34	432,55
403-1961	Д-202пр, объем 0,124 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,72 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	251,36	261,48
403-1962	ДРСКА-203, объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,86 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	452,55	471,45
403-1963	ДРСКА-204, объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,86 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	452,55	471,45
403-1964	ДРСКА-213, объем 0,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,08 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	455,09	474,45
403-1965	ДРСКА-214, объем 0,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,08 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	455,09	474,45
403-1966	ВП-210, объем 0,193 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,24 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	273,53	286,92
<b>Группа: Изделия объемных элементов</b>				
403-4010	Панели покрытия железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий	м <sup>3</sup>	1 314,10	1 400,75
403-4000	Стеновые элементы железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий	м <sup>3</sup>	1 406,56	1 495,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Опоры</b>				
403-1200	Опоры железобетонные	м <sup>3</sup>	1 812,00	1 908,60
Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром:				
403-1900	57x140 мм	шт.	3 184,74	3 267,03
403-1901	76x160 мм	шт.	3 454,29	3 542,08
403-1902	89x180 мм	шт.	3 767,55	3 861,85
403-1903	108x200 мм	шт.	4 120,16	4 221,88
403-1904	133x250 мм	шт.	4 453,51	4 586,28
403-1905	159x250 мм	шт.	5 022,96	5 167,84
403-1906	219x315 мм	шт.	8 152,22	8 360,90
403-1909	325x500 мм	шт.	11 900,46	12 238,42
403-1908	325x400 мм	шт.	11 341,43	11 668,21
403-1907	273x400 мм	шт.	10 754,44	11 015,40
403-1910	426x560 мм	шт.	19 071,00	19 553,09
403-1911	530x710 мм	шт.	26 215,81	26 905,51
403-1912	630x800 мм	шт.	34 134,39	34 977,15
403-1913	720x900 мм	шт.	44 304,13	45 470,27
403-1914	820x1000 мм	шт.	57 676,55	59 111,36
403-1915	920x1100 мм	шт.	75 061,08	76 844,78
403-1916	1020x1200 мм	шт.	97 660,19	99 898,29
403-6400	Опоры железобетонные дорожных знаков	м <sup>3</sup>	811,73	888,33
403-0350	Опоры дорожных знаков из бетона В30 с расходом арматуры 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 257,69	1 343,21
403-1676	Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦс-3, 4-11, 5 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 188,7 кг/ (индивидуальный проект)	шт.	3 553,90	3 658,78
403-1677	Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦс-7, 7-12 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 293,8 кг/ (индивидуальный проект)	шт.	4 894,71	5 046,21
Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом:				
403-3051	до 0,2 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 459,18	1 549,45
403-3052	более 0,2 до 1 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 212,50	1 297,84
Лежни железобетонные:				
403-3068	ЛЖ-1,6 /бетон В15 (М200), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	436,39	455,50
403-3069	ЛЖ-2,8 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 72,5,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	770,73	804,25
403-3070	ЛЖ-4,4 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 111,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	1 233,05	1 286,68
403-3071	ЛЖ-6,0 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 169,2 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	1 668,73	1 741,46
403-3072	ЛЖ-8,4 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход арматуры 234,8 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	2 338,23	2 440,04
403-3084	Л480.63.50-1 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 77 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	2 114,60	2 244,41
<b>Группа: Панели</b>				
403-2201	Панели и плиты типа ТТ железобетонные	м <sup>3</sup>	1 621,72	1 690,06
403-2983	Панели входа доборные ПВ 6м /бетон В15 (М200), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,17 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 138,72	1 172,62
403-1401	Панели кровельные железобетонные для безрулонных крыш ребристые и часторебристые (с ребрами вверх и вниз) из бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	1 909,65	1 983,75
403-0356	Кровельная панель двуслойная из тяжелого бетона В 22,5 (М300) F300 W6 плотностью 2500 кг/м <sup>3</sup> и шунгзитобетона В7,5(М100) плотностью 1100 кг/м <sup>3</sup> , с расход ар-ры до 60 кг/м <sup>3</sup> бетона, приведенная толщина слоя: верхнего до 6,4 см, нижнего до 18,9 см	м <sup>2</sup>	339,95	352,49
403-2906	Панели кровельные КТП 1 /керамзитобетон В10 (М150), объем 2,80 м <sup>3</sup> , песчаный раствор В15 (М200) объем 0,30 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 207,06 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	13 007,98	13 325,73
403-2907	Панели кровельные КТП 1-4 /керамзитобетон В10 (М150), объем 3,01 м <sup>3</sup> , песчаный раствор В15 (М200) объем 0,25 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 249,5 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	14 398,99	14 749,44

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , песчаный раствор В15 (М200) объем 0,30 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 209,54 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	12 530,78	12 838,98
403-0357	Панели лотковые безрулонных крыш из бетона плотностью 2500 кг/м <sup>3</sup> В22,5 (М300) F300 W6 и шунгизитобетона В7,5 (М100) плотностью 1100 кг/м <sup>3</sup> , приведенной толщиной слоя: верхнего 17 см, нижнего до 20 см, с расход ар-ры до 14 кг/м <sup>3</sup> бетона	м <sup>2</sup>	483,61	502,62
403-2909	Панели кровли лотковые ЛТК 1 /керамзитобетон В10 (М150), объем 1,17 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м <sup>3</sup> , расход арматуры 58,79 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	4 592,77	4 704,94
403-2910	Панели кровли лотковые ЛТК 1-4 /керамзитобетон В10 (М150), объем 1,60 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м <sup>3</sup> , расход арматуры 62,77 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5 650,44	5 791,25
403-2911	Панели кровли лотковые ЛТК 2-2 /керамзитобетон В10 (М150), объем 1,17 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,63 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	4 618,26	4 730,94
403-2988	Панели опоры лотка доборные ОЛ 3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,36 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	769,61	797,93
403-2989	Панели опоры лотка доборные ОЛ 5-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,32 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 150,32	1 192,72
403-0358	Панели перегородок железобетонные, воспринимающие нагрузку от подъемного крана или тали	м <sup>3</sup>	1 356,55	1 419,59
403-2501	Панели перекрытий железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	3 092,55	3 190,31
403-2531	Панели перекрытий железобетонные трехслойные комплексные перекрытий (пола) с внешними слоями из бетона плотностью 1400-1850 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 484,92	2 570,52
403-1501	Панели покрытий железобетонные безрулонных крыш с верхним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	3 032,21	3 128,76
<b>Группа: Панели оград</b>				
Плиты заборные:				
403-1758	ПЗ 3-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 76,26 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	1 684,99	1 751,00
403-1759	ПЗ 2-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 50,84 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	1 204,19	1 249,82
403-1760	ПЗ 5-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 125,50 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	2 713,86	2 821,99
403-1761	ПЗ 5,75-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 54,2 кг А-III 141,59 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	3 063,18	3 186,56
403-1762	ПЗ 6-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 150,92 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	3 181,57	3 309,83
403-1763	ПЗ 4-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 37,7 кг А-III 98,5 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	2 135,33	2 221,12
403-1764	ПЗ 4,75-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,425 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 44,77 кг А-III 116,96 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	2 530,39	2 632,17
403-1765	ПЗ 4,3-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 1,42 кг А-III 146,3 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	2 894,29	2 998,49
403-1766	ПЗ 1-1/бетон В25(М350)/ объем 0,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 19,08 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	447,26	463,39
403-1767	ПЗ 2-1/бетон В25(М350)/ объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 34,96 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	772,88	802,70
403-1768	ПЗ 1,5-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 38,93 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	878,92	912,66
403-1769	ПЗ 3-1/бетон В25(М350)/ объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 52,44 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	1 239,68	1 286,02
403-1770	ПЗ 4-1/бетон В25(М350)/ объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 68,32 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	1 668,29	1 730,38
403-1771	ПЗ 5-1/бетон В25(М350)/ объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 85,8 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	2 135,72	2 214,34
403-1772	ПЗ 6-1/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 103,28 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	2 503,38	2 596,53
403-1773	ПЗ 6-2/бетон В25(М350)/ объем 2,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 200,16 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	4 184,46	4 354,32
403-1774	ПЗ 3-2/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 101,68 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	2 568,45	2 662,90



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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Панели ограждения станков:</b>				
403-0360	сплошные толщиной 8 см из бетона В22,5 (М30) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 519,45	1 585,74
403-0369	сплошные толщиной 10 см из бетона В22,5 (М30) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 504,66	1 570,66
403-0370	решетчатые из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 27кг/м <sup>3</sup> и стоимостью закладных деталей	м <sup>3</sup>	2 170,94	2 250,26
<b>Панели оград:</b>				
403-5000	железобетонные	м <sup>3</sup>	1 777,08	1 848,95
403-0375	железобетонные глухие	м <sup>3</sup>	1 342,95	1 405,71
403-1708	ПО-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,42 кг/	шт.	1 214,88	1 265,75
403-1709	ПО-3 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,84 кг/	шт.	896,17	930,61
403-1735	П5В /бетон В25 (М300), объем 0,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,30 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	892,20	928,14
403-0376	глухие плоские из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 67 кг/м <sup>3</sup> длиной до 3 м	м <sup>3</sup>	1 652,72	1 721,68
403-0377	глухие плоские из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 67 кг/м <sup>3</sup> длиной более 3м	м <sup>3</sup>	1 652,72	1 721,68
403-0378	глухие 1 ПБ 30.20 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,6 кг / (серия 3.017-3)	шт.	621,69	654,23
403-0379	глухие 1 ПБ 40.20 / бетон В25 (М350), объем 0,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37 кг / (серия 3.017-3)	шт.	840,75	881,98
403-1706	глухие Пбв /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,6 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	1 139,24	1 185,01
403-1999	глухие рельефные П68к /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,26 кг/ (серия 3.017-1 вып. 1)	шт.	694,16	732,02
403-0380	глухие рельефные 3 ПБ 30.20 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,6 кг / (серия 3.017-3)	шт.	866,34	908,09
403-0381	глухие рельефные 3 ПБ 40.20 /бетон В25 (М350), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,3 кг / (серия 3.017-3)	шт.	1 157,46	1 210,77
403-0382	цокольные глухие из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 28 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 590,54	1 658,25
403-0383	цокольные ПЦ 28.6 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,96 кг / (серия 3.017-3)	шт.	286,29	298,48
403-0384	цокольные ПЦ 30.6 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,66 кг / (серия 3.017-3)	шт.	206,69	215,57
403-0386	рельефные (глухие) из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 66 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 819,54	1 891,83
403-0387	решетчатые из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 74 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 908,38	1 982,45
403-0388	решетчатые 2 ПБ 30.16 / бетон В25 (М350), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,7 кг / (серия 3.017-3)	шт.	517,79	545,38
403-0389	решетчатые 2 ПБ 30.20 / бетон В25 (М350), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23 кг / (серия 3.017-3)	шт.	583,90	614,24
<b>Группа: Панели стеновые</b>				
<b>Панели железобетонные:</b>				
403-1151	наружных стен трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1200 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 583,34	1 650,91
403-0390	стеновые (блоки) и перегородочные	м <sup>3</sup>	1 470,78	1 536,10
403-3030	стеновые (блоки) Г и Т-образные	м <sup>3</sup>	1 913,79	1 987,97
403-3020	стеновые цилиндрические сплошные	м <sup>3</sup>	1 473,13	1 538,50
403-1111	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	1 638,20	1 706,87
403-1121	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1400-1850 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 682,12	1 751,67
403-1131	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью менее 1400 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 631,73	1 700,27
<b>Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона:</b>				
403-3136	ПС 30.12.2.0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,12 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1)	шт.	1 374,40	1 414,38
403-3137	ПС 60.12.2.0-2Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,29 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1)	шт.	2 531,23	2 606,84
403-3138	ПС 60.15.2.0-2Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,5 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1)	шт.	3 119,77	3 213,47

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 43,87 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1)	шт.	3 930,60	4 046,70
403-3140	ПС 60.12.2,5-5-Л-1 /бетон В3,5 (М50), объем 1,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 38,58 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0-96, 2-2)	шт.	2 947,44	3 039,13
403-3141	ПС 60.18.2,5-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,23 м <sup>3</sup> , расход арматуры 47,5 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-2, 2-2)	шт.	4 465,53	4 603,95
403-3142	ПС 63.12.2,5-5-Л-2 /бетон В3,5 (М50), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 40,66 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-2)	шт.	3 253,58	3 352,97
403-3143	ПС 63.18.2,5-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 50,16 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-2)	шт.	4 825,61	4 973,54
403-3144	ПС 30.12.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,936 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,98 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3)	шт.	1 603,10	1 654,70
403-3145	ПС 30.15.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,23 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3)	шт.	2 074,74	2 140,51
403-3146	ПС 30.18.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,16 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3)	шт.	2 439,31	2 514,81
403-3147	ПС 60.9.3,0-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,99 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	шт.	2 458,61	2 541,79
403-3129	ПС 60-12-3,0-6Л /бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м <sup>3</sup> , объем 2,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 38,2 кг/ (серия 1.030.1-1 вып. 1-1)	шт.	2 377,56	2 461,82
403-3130	ПС 60-18-3,0-6Л /бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м <sup>3</sup> , объем 3,19 м <sup>3</sup> , расход арматуры 52,3 кг/ (серия 1.030.1-1 вып. 1-1)	шт.	3 577,27	3 703,79
403-3131	ПС 60-18-4,0-6Л /бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м <sup>3</sup> , объем 4,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 54,42 кг/ (серия 1.030.1-1 вып. 1-1)	шт.	5 006,42	5 180,14
403-3148	ПС 60.12.30-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,79 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	шт.	3 553,71	3 670,15
403-3149	ПС 60.15.3,0-4Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	шт.	3 990,09	4 126,53
403-3150	ПС 60.18.3,0-3Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,28 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	шт.	4 694,98	4 856,86
403-3159	ПС 60.6.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,68 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-096, 1-5)	шт.	1 948,37	2 013,95
403-3156	ПС 60.12.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,54 м <sup>3</sup> , расход арматуры 40,96 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)	шт.	3 799,82	3 928,59
403-3157	ПС 60.15.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 3,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры 48,62 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-096, 1-5)	шт.	4 792,22	4 953,99
403-3158	ПС 60.18.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 3,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 57,05 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-096, 1-5)	шт.	4 839,49	5 015,41
403-3151	ЗПС 61.60.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,54 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-5)	шт.	186,44	193,69
403-3152	ЗПС 61.90.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,24 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)	шт.	276,95	287,77
403-3153	ЗПС 61.120.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,89 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)	шт.	367,60	381,99
403-3154	ЗПС 61.150.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,96 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-5)	шт.	458,26	476,26
403-3155	ЗПС 61.180.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,57 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)	шт.	550,81	572,45
403-1101	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 318,37	1 380,64
Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м <sup>3</sup> :				
403-3053	ПС 30.6.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,85 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	494,68	513,91
403-3054	ПС 60.12.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 1,77 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,83 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	1 925,03	2 000,73
403-3055	ПС 60.15.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 2,22 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 55,26 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	2 427,25	2 524,62
403-3056	ПС 60.18.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 2,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 65,52 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	2 865,01	2 978,03
403-3057	ПС 60.18.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,2 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,86 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	4 679,84	4 856,16
403-3058	2ПС 12.18.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,63 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,66 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	676,75	703,93
403-3059	ПС 30.12.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,4 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	1 132,60	1 178,23

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 34,77 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	2 274,87	2 366,33
403-3061	ПС 60.15.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	2 783,58	2 894,97
403-3062	ПС 63.18.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 82,28 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	3 551,77	3 695,04
403-3063	ПС 60.18.3,5 /бетон В3,5 (М50), объем 3,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,76 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	5 282,28	5 468,35
403-3064	ПС 30.12.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 1,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	1 393,40	1 451,72
403-3067	ПС 60.2.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,22 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	2 823,52	2 941,17
403-3065	ПС 60.15.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	3 724,28	3 875,32
403-3066	ПС 60.18.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 4,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 54,42 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	6 044,56	6 257,51
Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> :				
403-2691	Н-200, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 3,121 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 66,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5 122,30	5 296,41
403-2692	НО-200, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,938 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 66,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5 126,38	5 296,41
403-2693	Н-205, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,936 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 70,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 724,59	3 845,89
403-2694	Н-208, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 2,278 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 78,14 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5 291,41	5 449,58
403-2695	Н-209а, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,085 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,14 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	1 583,99	1 640,60
403-2696	Н-209, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,235 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,82 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	1 825,76	1 890,65
403-2697	Н-209а-ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,052 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,135 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	1 262,68	1 312,11
403-2698	Н-211, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 4,11 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 80,5 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6 778,95	7 008,98
403-2699	НО-211, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 4,05 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 80,5 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6 778,95	7 008,98
403-2700	Н-218, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,634 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 29,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 278,69	1 318,56
403-2701	НО-218, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,634 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 29,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 278,69	1 318,56
403-2702	НО-218г, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,634 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 29,23 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 311,00	1 351,79
403-2703	НО-219, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,079 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 38,78 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 997,52	2 062,28
403-2704	НО-219-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,043 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 37,68 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 018,25	2 082,59
403-2705	Н-219, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,079 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 38,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 997,02	2 062,28
403-2706	Н-219а, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,102 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 38,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 997,02	2 062,28
403-2707	Н-220, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,294 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,77 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	1 715,88	1 779,93

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 17,03 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	1 618,90	1 681,19
403-2709	НО-220-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,03 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	1 618,90	1 681,19
403-2710	Н-220-1а, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,83 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	1 618,90	1 681,19
403-2711	Н-220-2, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,83 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	1 618,90	1 681,19
403-2712	Н-223, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 0,924 м <sup>3</sup> , расход арматуры 86,2 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	2 382,79	2 451,67
403-2713	Н-223-1, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,673 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 70,74 кг (серия 2000-КП)	шт.	2 230,21	2 313,26
403-2714	Н-223-1ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,7 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 72,67 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 361,67	2 447,97
403-2715	Н-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 137,21 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7 075,29	7 302,40
403-2716	НО-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 137,21 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7 075,29	7 302,40
403-2717	Н-224и, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 137,21 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7 075,29	7 302,40
403-2718	НО-224и, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 137,21 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7 075,29	7 302,40
403-2719	10Н-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 160,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7 148,61	7 375,29
403-2720	10НО-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 160,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7 148,61	7 375,29
403-2721	10Н-224а, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,58 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 157,75 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5 701,73	5 898,03
403-2722	10НО-224а, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,58 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 157,75 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5 701,73	5 898,03
403-2723	НО-224а-1ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,62 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 134,98 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5 700,83	5 898,03
403-2724	Н-224а-2ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,62 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 134,98 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5 813,91	6 013,37
403-2725	Н-224-2ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,708 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 138,16 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5 936,75	6 140,70
403-2726	Н-232, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,8 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25, толщиной 150 мм, расход арматуры 81,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 888,12	5 047,28
403-2727	НО-232, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,672 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 81,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 888,12	5 047,28
403-2728	Н-232ук, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,058 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 76,614 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 872,86	2 977,61
403-2729	НО-236, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,224 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 37,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 711,12	1 773,46
403-2730	Н-240, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 15,52 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 713,01	1 773,46

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 15,52 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 713,01	1 773,46
403-2732	Н-240-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 16,05 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 759,15	1 820,53
403-2733	НО-240-1а, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 16,05 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 759,15	1 820,53
Панели железобетонные трехслойные чердака:				
403-3563	8НЧ 23-6 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 85,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 958,57	9 212,78
403-3564	8НЧ 23-7 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 89,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 958,57	9 212,78
403-3565	8НЧ 23-8 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 89,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 958,57	9 212,78
403-3566	8НЧ 24-1 /бетон В25 (М350), объем 2,33 м <sup>3</sup> , расход арматуры 93,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 987,31	10 270,72
403-3567	8НЧ 30-4 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 135,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 330,70	13 708,97
403-3568	8НЧ 30-5 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 135,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 330,70	13 708,97
403-3569	8НЧ 31-1 /бетон В25 (М350), объем 2,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 116,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 687,74	13 047,77
403-3570	8НЧ 54-3 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 184,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	22 589,32	23 230,32
403-3571	8НЧ 54-4 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 184,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	22 589,32	23 230,32
403-3572	8НЧ 54-7 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 206,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	22 589,32	23 230,32
403-3573	8НЧ 54-8 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 206,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	22 589,32	23 230,32
403-3574	8НЧ 58-3 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 189,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24 518,20	25 213,93
403-3575	8НЧ 58-5 /бетон В25 (М350), объем 6,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 246,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26 275,62	27 021,23
403-3576	8НЧ 58-7 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 213,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24 518,20	25 213,93
403-3577	8НЧ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 5,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 195,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24 732,52	25 434,33
403-3578	8НЧ 61-1 /бетон В25 (М350), объем 5,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 200,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25 032,56	25 742,89
403-3579	8НЧ 61-3 /бетон В25 (М350), объем 5,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 223,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25 032,56	25 742,89
403-3580	8НЧ 64-6 /бетон В25 (М350), объем 6,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 205,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26 404,21	27 153,46
403-3581	8НЧ 64-8 /бетон В25 (М350), объем 6,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 205,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26 404,21	27 153,46
403-3582	8НЧ 66-7 /бетон В25 (М350), объем 6,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 214,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	27 347,21	28 123,23
403-3583	8НЧ 66-8 /бетон В25 (М350), объем 6,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 214,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	27 347,21	28 123,23
403-3584	8НЧ 70-1 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 239,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28 504,54	29 313,39
403-3585	8НЧ 70-3 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 259,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28 504,54	29 313,39
403-3586	8НЧ 70-4 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 259,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28 504,54	29 313,39
403-3587	8НТЧ 1855-1 /бетон В25 (М350), объем 2,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 252,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 201,62	10 491,11
403-3588	8НТЧ 1855-2 /бетон В25 (М350), объем 2,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры 227,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 273,22	11 593,12
403-3589	8НТЧ 30-5 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 127,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 187,97	14 590,57

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 130,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 488,02	14 899,14
403-3591	8НТЧ 30-8 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 127,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 187,97	14 590,57
403-3592	8НТЧ 33-1 /бетон В25 (М350), объем 4,53 м <sup>3</sup> , расход арматуры 186,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 417,39	19 968,39
403-3593	8НТЧ 33-2 /бетон В25 (М350), объем 4,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 181,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 931,75	20 497,34
403-3594	8НТЧ 38-1 /бетон В25 (М350), объем 4,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 195,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18 731,57	19 263,10
403-3595	8НТЧ 38-2 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 192,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18 774,41	19 307,16
403-3596	8НТЧ 38-3 /бетон В25(М350), объем 4,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 192,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18 774,41	19 307,16
403-3597	8НТЧ 38-4 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 181,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18 774,41	19 307,16
403-3598	8НТЧ 44-1 /бетон В25 (М350), объем 5,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 221,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	22 160,68	22 789,51
403-3599	8НТЧ 44-2 /бетон В25 (М350), объем 4,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 241,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 117,34	19 659,82
Панели железобетонные трехслойные наружных стен:				
403-3821	8Н 11-1 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 328,00	4 453,70
403-3822	8Н 11-2 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 328,00	4 453,70
403-3823	8Н 11-3 /бетон В25 (М350), объем 1,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 010,35	4 126,82
403-3824	8Н 11-4 /бетон В25 (М350), объем 1,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 010,35	4 126,82
403-3825	8Н 23-1 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м <sup>3</sup> , расход арматуры 95,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 901,59	8 131,07
403-3826	8Н 23-2 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м <sup>3</sup> , расход арматуры 95,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 901,59	8 131,07
403-3827	8Н 23-4 /бетон В25 (М350), объем 2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 97,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 941,30	8 171,93
403-3828	8Н 24-3 /бетон В25 (М350), объем 2,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 99,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 053,08	9 316,01
403-3829	8Н 25-1 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 81,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 208,89	4 331,12
403-3830	8Н 30-1 /бетон В25 (М350), объем 1,75 м <sup>3</sup> , расход арматуры 113,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 948,64	7 150,44
403-3831	8Н 30-2 /бетон В25 (М350), объем 1,75 м <sup>3</sup> , расход арматуры 113,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 948,64	7 150,44
403-3832	8Н 30-3 /бетон В25 (М350), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход арматуры 93,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 186,88	7 395,60
403-3833	8Н 30-4 /бетон В25 (М350), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход арматуры 93,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 186,88	7 395,60
403-3834	8Н 30-8 /бетон В25 (М350), объем 1,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 92,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 464,82	7 681,62
403-3835	8Н 31-1 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 105,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 417,78	8 662,25
403-3836	8Н 31-2 /бетон В25 (М350), объем 2,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры 106,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 656,01	8 907,41
403-3837	8Н 54-5 /бетон В25 (М350), объем 5,51 м <sup>3</sup> , расход арматуры 170,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 878,28	22 513,67
403-3838	8Н 54-6 /бетон В25 (М350), объем 5,51 м <sup>3</sup> , расход арматуры 170,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 878,28	22 513,67
403-3839	8Н 58-1 /бетон В25 (М350), объем 3,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 170,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 904,61	13 279,39
403-3840	8Н 58-2 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 197,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 388,42	12 748,20
403-3841	8Н 58-6 /бетон В25 (М350), объем 5,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 180,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 838,57	22 472,81
403-3842	8Н 58-7 /бетон В25 (М350), объем 5,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 180,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 838,57	22 472,81

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 191,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 142,85	13 524,55
403-3844	8Н 60-2 /бетон В25 (М350), объем 4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 190,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 882,59	16 343,86
403-3845	8Н 60-6 /бетон В25 (М350), объем 3,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 207,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 684,06	16 139,56
403-3846	8Н 60-8 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 183,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 388,42	12 748,20
403-3847	8Н 61-1 /бетон В25 (М350), объем 4,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры 188,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 575,30	20 143,82
403-3848	8Н 61-2 /бетон В25 (М350), объем 4,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры 188,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 575,30	20 143,82
403-3849	8Н 64-1 /бетон В25 (М350), объем 5,99 м <sup>3</sup> , расход арматуры 194,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23 784,19	24 474,94
403-3850	8Н 64-2 /бетон В25 (М350), объем 5,99 м <sup>3</sup> , расход арматуры 194,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23 784,19	24 474,94
403-3851	8Н 64-3 /бетон В25 (М350), объем 5,99 м <sup>3</sup> , расход арматуры 188,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23 784,19	24 474,94
403-3852	8Н 64-4 /бетон В25 (М350), объем 5,99 м <sup>3</sup> , расход арматуры 188,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23 784,19	24 474,94
403-3853	8Н 66-1 /бетон В25 (М350), объем 6,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 235,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24 935,67	25 659,86
403-3854	8Н 66-2 /бетон В25 (М350), объем 6,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 235,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24 935,67	25 659,86
403-3855	8Н 70-1 /бетон В25 (М350), объем 6,61 м <sup>3</sup> , расход арматуры 258,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26 245,99	27 008,23
403-3856	8Н 70-2 /бетон В25 (М350), объем 6,61 м <sup>3</sup> , расход арматуры 258,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26 245,99	27 008,23
403-3857	8НВА 9-2 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м <sup>3</sup> , расход арматуры 53,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 136,82	3 227,92
403-3858	8НВА 12 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 65,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 891,23	4 004,24
403-3859	8НВА 22-1 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м <sup>3</sup> , расход арматуры 83,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 883,90	5 025,74
403-3860	8НВА 23.29 /бетон В25 (М350), объем 1,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 105,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 797,15	5 965,51
403-3861	8НВА 24 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 99,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 861,88	8 090,21
403-3862	8НВА 65 /бетон В25 (М350), объем 3,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 197,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 507,54	12 870,79
403-3863	7СН 287-1л,п /бетон В25 (М350), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 203,196 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 331,02	9 602,01
403-3864	7СН 287-4л,п /бетон В25 (М350), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 217,341 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 370,74	9 642,89
403-3865	7СН 287-8л,п /бетон В25 (М350), объем 2,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 200,33 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 053,08	9 316,01
403-3866	7СН 287-12л /бетон В25 (М350), объем 2,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 214,281 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 291,32	9 561,16
403-3867	7СН 287-13л,п /бетон В25 (М350), объем 2,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 212,011 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 735,42	8 989,12
403-3868	7СН 443л,п /бетон В25 (М350), объем 4,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 272,653 кг/ (серия И-155БН)	шт.	16 875,26	17 365,36
403-3869	7СН 453-1л,п /бетон В25 (М350), объем 3,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 283,845 кг/ (серия И-155БН)	шт.	15 684,06	16 139,56
403-3870	7СН 453-2л,п /бетон В25 (М350), объем 3,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 293,292 кг/ (серия И-155БН)	шт.	14 691,40	15 118,07
403-3871	7СН 453-3л,п /бетон В25 (М350), объем 4,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 283,198 кг/ (серия И-155БН)	шт.	16 239,95	16 711,60
403-3872	7СН 453-4л,п /бетон В25 (М350), объем 3,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 283,653 кг/ (серия И-155БН)	шт.	15 684,06	16 139,56
403-3873	7СН 453-6эл,п /бетон В25 (М350), объем 4,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 338,3 кг / (серия И-155БН)	шт.	16 041,41	16 507,29
403-3874	7СН 488л,п /бетон В25 (М350), объем 4,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 290,266 кг/ (серия И-155БН)	шт.	17 272,32	17 773,95

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 371,58 кг/ (серия И-155БН)	шт.	16 954,68	17 447,08
403-3876	7СН 488-1,л,п /бетон В25 (М350), объем 4,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 301,142 кг/ (серия И-155БН)	шт.	16 716,43	17 201,91
403-3877	7СН 488-2,л,п /бетон В25 (М350), объем 4,14 м <sup>3</sup> , расход арматуры 288,124 кг/ (серия И-155БН)	шт.	16 438,48	16 915,89
403-3878	7СН 488-7,л,п /бетон В25 (М350), объем 4,14 м <sup>3</sup> , расход арматуры 288,708 кг/ (серия И-155БН)	шт.	16 438,48	16 915,89
403-3879	7СН 718л,п /бетон В25 (М350), объем 6,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 421,614 кг/ (серия И-155БН)	шт.	24 062,14	24 760,96
403-3880	7СНД 287л /бетон В25 (М350), объем 2,23 м <sup>3</sup> , расход арматуры 211,248 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 854,54	9 111,70
403-3881	7СНД 287-2,л,п /бетон В25 (М350), объем 2,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 217,067 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 164,87	10 460,08
403-3882	7СНД 287-5п /бетон В25 (М350), объем 2,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 223,179 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 457,48	8 703,11
403-3883	7СНД 453л /бетон В25 (М350), объем 3,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 279,334 кг/ (серия И-155БН)	шт.	14 611,99	15 036,36
403-3884	7СНД 718л /бетон В25 (М350), объем 5,82 м <sup>3</sup> , расход арматуры 432,419 кг/ (серия И-155БН)	шт.	23 109,19	23 780,33
403-3885	7СНД 396 /бетон В25 (М350), объем 2,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 285,297 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 482,50	10 786,94
403-3886	7СНД 396-1 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 283,308 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 475,17	11 808,44
403-3887	7СНТ 188,л,п /бетон В25 (М350), объем 2,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 147,483 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 608,98	9 888,04
403-3888	7СНТ 207-1,л,п /бетон В25 (М350), объем 3,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 172,574 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 991,36	12 339,61
403-3889	7СНТ 207-2 л,п /бетон В25 (М350), объем 2,99 м <sup>3</sup> , расход арматуры 197,277 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 872,24	12 217,04
403-3890	7СНТ 207-3п /бетон В25 (М350), объем 3,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 189,33 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 070,77	12 421,34
403-3891	7СНТ 207-5л,п /бетон В25 (М350), объем 2,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры 178,689 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 792,84	12 135,33
403-3892	7СНТ 207-6л,п /бетон В25 (М350), объем 3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 179,525 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 911,95	12 257,90
403-3893	7СНТ 207-8л,п /бетон В25 (М350), объем 2,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 175,216 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 475,17	11 808,44
403-3894	7СНТ 253л,п /бетон В25 (М350), объем 3,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 187,533 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 745,79	13 115,96
403-3895	7СНТ 301,л,п /бетон В25 (М350), объем 2,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 218,475 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 959,00	11 277,27
403-3896	7СНТ 331,л,п /бетон В25 (М350), объем 3,51 м <sup>3</sup> , расход арматуры 239,21 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 936,98	14 341,74
403-3897	7СНТ 355л,п /бетон В25 (М350), объем 4,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 226,882 кг/ (серия И-155БН)	шт.	18 225,28	18 754,59
403-3898	7СНТ 387л,п /бетон В25 (М350), объем 3,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 317,58 кг/ (серия И-155БН)	шт.	15 723,78	16 180,43
403-3899	9Н 11-1М2 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 38,94 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	3 875,02	3 990,58
403-3900	9Н 11-2М2 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 38,94 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	3 875,02	3 990,58
403-3901	9Н 11-3 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 34,295 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	3 509,45	3 614,10
403-3902	9Н 11-4 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 34,295 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	3 509,45	3 614,10
403-3903	9Н 17-1 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 58,25 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	4 094,36	4 216,46
403-3904	9Н 17-2 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 58,25 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	4 094,36	4 216,46
403-3905	9Н 17-1М2 /бетон В25 (М350), объем 1,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 58,25 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	4 423,37	4 555,28
403-3906	9Н 17-2М2 /бетон В25 (М350), объем 1,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 58,25 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	4 423,37	4 555,28



ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 76,61 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	4 898,61	5 044,70
403-3908	9Н 20-2 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 76,61 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	4 898,61	5 044,70
403-3909	9Н 20-2М2 /бетон В25 (М350), объем 1,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 76,96 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	5 337,29	5 496,45
403-3910	9Н 30-1 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 77,94 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	6 470,55	6 663,51
403-3911	9Н 30-2 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 77,94 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	6 470,55	6 663,51
403-3912	9Н 30-3М2 /бетон В25 (М350), объем 6,53 м <sup>3</sup> , расход арматуры 84,95 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	23 871,58	24 583,47
403-3913	9Н 30-4М2 /бетон В25 (М350), объем 6,53 м <sup>3</sup> , расход арматуры 84,95 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	23 871,58	24 583,47
403-3914	9Н 30-5 /бетон В25 (М350), объем 1,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 82,071 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	5 849,09	6 023,52
403-3915	9Н 30-6 /бетон В25 (М350), объем 1,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 82,071 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	5 849,09	6 023,52
403-3916	9Н 30-7 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход арматуры 89,82 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	5 775,97	5 948,22
403-3917	9Н 31-1 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход арматуры 85,56 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	7 567,26	7 792,92
403-3918	9Н 31-1М2 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м <sup>3</sup> , расход арматуры 87,32 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	8 261,84	8 508,22
403-3919	9Н 34-1 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м <sup>3</sup> , расход арматуры 98,92 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	7 274,80	7 491,75
403-3920	9Н 34-2 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м <sup>3</sup> , расход арматуры 98,92 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	7 274,80	7 491,75
403-3921	9Н 34-1М2 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 101,42 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	7 676,92	7 905,86
403-3922	9Н 34-2М2 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 101,42 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	7 676,92	7 905,86
403-3923	9Н 46-6 /бетон В25 (М350), объем 3,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 162,355 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	11 442,27	11 783,50
403-3924	9Н 46-7 /бетон В25 (М350), объем 3,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 162,355 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	11 442,27	11 783,50
403-3925	9Н 47-1 /бетон В25 (М350), объем 3,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 162,409 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	12 246,52	12 611,73
403-3926	9Н 58-1М2 /бетон В25 (М350), объем 3,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 154,79 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	14 184,03	14 607,02
403-3927	9Н 58-2 /бетон В25 (М350), объем 3,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 151,222 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	11 113,26	11 444,68
403-3928	9Н 58-3М2 /бетон В25 (М350), объем 3,78 м <sup>3</sup> , расход арматуры 157,03кг/ (серия ИП 46С)	шт.	13 818,46	14 230,55
403-3929	9Н 58-5М2 /бетон В25 (М350), объем 3,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 158,87кг/ (серия ИП 46С)	шт.	13 014,22	13 402,32
403-3930	9Н 60-1 /бетон В25 (М350), объем 3,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры 147,73 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	14 513,05	14 945,85
403-3931	9Н 60-1М2 /бетон В25 (М350), объем 4,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 147,73кг/ (серия ИП 46С)	шт.	15 865,64	16 338,78
403-3932	9Н 68-1 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 179,633 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	23 103,89	23 792,88
403-3933	9Н 68-2 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 179,633 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	23 103,89	23 792,88
403-3934	9Н 68-3 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 195,783 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	23 103,89	23 792,88
403-3935	9Н 68-4 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 195,783 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	23 103,89	23 792,88
403-3936	9Н 68-1М2 /бетон В25 (М350), объем 6,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 178,14 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	23 761,91	24 470,52
403-3937	9Н 68-2М2 /бетон В25 (М350), объем 6,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 178,14 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	23 761,91	24 470,52
403-3938	9Н 68-3М2 /бетон В25 (М350), объем 6,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 194,1 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	23 761,91	24 470,52

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 194,1 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	23 761,91	24 470,52
403-3940	9НМ 65.19 /бетон В25 (М350), объем 3,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 147,68 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	14 074,36	14 494,08
403-3941	9НМ 69-1 /бетон В25 (М350), объем 5,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 185,51 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	21 641,62	22 287,00
403-3942	9НМ 70-1 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 125,42 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	9 577,88	9 863,50
403-3943	9НВА 11.36М2 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,86 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	5 117,95	5 270,57
403-3944	9НВА 23.38М2 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 101,97 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	7 457,58	7 679,98
403-3945	9НВА 55М2 /бетон В25 (М350), объем 3,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 141,54 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	13 599,13	14 004,67
403-3946	9НВА 60.29М1 /бетон В25 (М350), объем 3,58 м <sup>3</sup> , расход арматуры 154,4 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	13 087,32	13 477,61
403-3947	9НВА 70.9 /бетон В25 (М350), объем 2,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 68,884 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	7 384,47	7 604,68
403-3948	9НЛА 60 /бетон В25 (М350), объем 4,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 171,59 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	16 121,54	16 602,31
403-3949	9НФ 17-1М1 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м <sup>3</sup> , расход арматуры 57,365 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	6 104,99	6 287,05
403-3950	9НФ 17-2М1 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м <sup>3</sup> , расход арматуры 57,365 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	6 104,99	6 287,05
403-3951	9НФ 20-1М1 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м <sup>3</sup> , расход арматуры 74,289 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	6 982,35	7 190,57
403-3952	9НФ 20-2М1 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м <sup>3</sup> , расход арматуры 74,289 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	6 982,35	7 190,57
403-3953	9НФ 30.26-1М1 /бетон В25 (М350), объем 2,52 м <sup>3</sup> , расход арматуры 161,828 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	9 212,31	9 487,03
403-3954	9НФ 30.26-2М1 /бетон В25 (М350), объем 2,52 м <sup>3</sup> , расход арматуры 161,828 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	9 212,31	9 487,03
403-3955	9НФ 30-1М1 /бетон В25 (М350), объем 2,33 м <sup>3</sup> , расход арматуры 84,226 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	8 517,73	8 771,75
403-3956	9НФ 30-2М1 /бетон В25 (М350), объем 2,33 м <sup>3</sup> , расход арматуры 84,226 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	8 517,73	8 771,75
403-3957	9НФ 31-1М1 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры 92,731 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	10 857,37	11 181,15
403-3958	9НФ 31-2М1 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры 92,731 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	10 857,37	11 181,15
403-3959	9НФ 34-1М1 /бетон В25 (М350), объем 3,07 м <sup>3</sup> , расход арматуры 99,269 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	11 222,94	11 557,62
403-3960	9НФ 34-2М1 /бетон В25 (М350), объем 3,07 м <sup>3</sup> , расход арматуры 99,269 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	11 222,94	11 557,62
403-3961	9НФ 58.26М1 /бетон В25 (М350), объем 4,78 м <sup>3</sup> , расход арматуры 314,452 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	17 474,14	17 995,25
403-3962	9НФ 60-1М1 /бетон В25 (М350), объем 5,79 м <sup>3</sup> , расход арматуры 166,472 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	21 166,38	21 797,59
403-3963	9НФ 68-1М1 /бетон В25 (М350), объем 6,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 190,139 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	24 090,92	24 809,35
403-3964	9НФ 68-2М1 /бетон В25 (М350), объем 6,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 190,139 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	24 090,92	24 809,35
403-3965	9НФМ 60 /бетон В25 (М350), объем 5,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 144,84 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	20 654,58	21 270,53
Панели стеновые трехслойные наружные:				
403-2950	НСТ 1-2П /бетон В15 (М200), объем 0,82 м <sup>3</sup> , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,019 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,62 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5 257,27	5 395,99
403-2951	НСТ 2П /бетон В15 (М200), объем 1,10 м <sup>3</sup> , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход арматуры 39,96 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5 928,19	6 087,83
403-2952	НСТ 2-4П /бетон В15 (М200), объем 1,1724 м <sup>3</sup> , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,172 м <sup>3</sup> , расход арматуры 41,58 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	6 529,08	6 707,92

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,031 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,473 м <sup>3</sup> , расход арматуры 53,15 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	7 907,37	8 121,67
403-2954	НСТ 3-4мП /бетон В15 (М200), объем 1,078 м <sup>3</sup> , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,292 м <sup>3</sup> , расход арматуры 40,6 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	6 569,52	6 749,14
403-2955	НСТ 3-5мП /бетон В15 (М200), объем 1,20 м <sup>3</sup> , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,30 м <sup>3</sup> , расход арматуры 40,84 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	6 797,35	6 982,32
403-2956	НСТ 3-11кП /бетон В15 (М200), объем 0,7327 м <sup>3</sup> , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,487 м <sup>3</sup> , расход арматуры 49,83 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5 130,96	5 260,15
403-2957	НСТ 5-3П /бетон В15 (М200), объем 0,7432 м <sup>3</sup> , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,01 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,627 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,71 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3 498,51	3 591,60
403-2958	НСТ 7П /бетон В15 (М200), объем 1,541 м <sup>3</sup> , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,04 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,679 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,53 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	8 036,88	8 256,50
403-2959	НСТ 7-2П /бетон В15 (М200), объем 1,541 м <sup>3</sup> , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,04 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,679 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,53 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	8 036,88	8 256,50
Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона:				
403-2940	НСТ 1-2 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 0,84 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход арматуры 42,374 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5 939,10	6 079,39
403-2941	НСТ 2 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,12 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход арматуры 38,016 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	6 988,26	7 156,40
403-2942	НСТ 2-4 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,173 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,22 м <sup>3</sup> , расход арматуры 38,585 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	7 836,36	8 023,32
403-2943	НСТ 3-10 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,66 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры 49,716 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	9 884,89	10 124,69
403-2944	НСТ 3-11к П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 0,75 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 50,804 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5 474,79	5 603,58
403-2945	НСТ 3-4м П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,10 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 37,443 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	7 878,43	8 064,05
403-2946	НСТ 3-5м П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,22 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,30 м <sup>3</sup> , расход арматуры 37,699 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	8 218,11	8 413,45
403-2947	НСТ 5-3 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 0,76 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,252 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	4 424,85	4 532,53
403-2948	НСТ 7 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,58 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 48,62 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	10 108,38	10 350,68
403-2949	НСТ 7-2 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,58 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 48,62 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	10 108,38	10 350,68
Панели стеновые керамзитобетонные:				
403-2246	ПСЦ 60.33.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 196,2 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	13 896,84	14 312,65
403-2247	ПСЦ 60.33.3,5л-2 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	13 826,46	14 240,86
403-2248	ПСЦ 60.33.3,5л-3 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 212,08 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	13 959,53	14 376,59
403-2249	ПСЦ 60.33.3,5л-4 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 245,65 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	14 092,37	14 512,09
403-2250	ПСЦ 60.33.3,5л-5 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	13 826,46	14 240,86
403-2251	ПСЦ 60.33.3,5л-6 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 272,33 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	14 195,43	14 617,21

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	13 826,46	14 240,86
403-2253	ПСЦ 60.33.3,5л-8 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	13 826,46	14 240,86
403-2254	БЦ 60.5.2,5л /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,27 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	1 306,79	1 347,00
403-2255	ПС 60.15.2,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 2,22 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,57 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	4 144,34	4 271,89
403-2256	ПС 60.15.2,5.6л-16 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 2,22 м <sup>3</sup> , расход арматуры 65,18 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	4 144,34	4 271,89
403-2257	ПС 60.12.2,5.6л-5 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 55,62 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	3 304,30	3 405,97
403-2258	2ПС 60.6.2,5.8л-26 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 96,9 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	1 624,12	1 674,13
403-2259	2ПС 6.12.2,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,09 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	485,37	500,31
403-2260	2ПС 3.12.2,5л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,19 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,32 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	354,70	365,62
403-2261	2ПС 12.15.2,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,53 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	821,34	846,67
403-2262	2ПС 12.12.2,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,00 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	653,39	673,50
403-2263	2ПС 6.15.2,5л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,83 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	392,04	404,10
403-2264	3ПС 46.150.2,5л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,00 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	634,73	654,26
403-2265	3ПС 46.120.2,5л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,18 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	504,05	519,56
403-2266	3ПС 46.60.2,5л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,34 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	410,70	423,34
403-2267	ПК 60.8л /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 77,87 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	2 435,06	2 503,06
403-2268	ПС 60.15.3,5.6л-21 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 3,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,22 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	5 683,14	5 859,99
403-2269	ПС 60.18.3,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 3,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры 117,52 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	6 817,20	7 028,23
403-2270	ПС 60.9.3,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход арматуры 53,52 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	3 399,36	3 504,69
403-2271	ПС 60.9.3,5.6л-6 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход арматуры 58,34 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	3 399,36	3 504,69
403-2272	2ПС 12.18.3,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,43 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	1 334,45	1 375,50
403-2273	2ПС 6.18.3,5л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,3 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	677,88	697,18
403-2274	2ПС 6.18.3,5л-3 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,3 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	677,88	697,18
403-2275	2ПС 12.18.3,5л-4 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,32 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	1 334,45	1 375,50
403-2276	3ПС 56.180.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,54 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	876,84	904,43
403-2277	3ПС 56.150.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,53 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	730,47	753,70
403-2278	3ПС 56.90.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,05 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	530,10	546,44
403-2279	ПС 30.15.3,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 39,09 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	2 832,33	2 920,58
403-2280	3ПС 56.180.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,813 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	877,27	904,43
403-2281	ПС 30.15.3,5.6л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 48,44 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	2 832,76	2 920,58
403-2282	ПС 30.9.3,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,02 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	1 681,21	1 733,50
403-2283	ПС 30.18.3,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28,71 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	3 454,78	3 561,22

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Панели стеновые наружные, марки:</b>				
403-8486	Нс1сн (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м <sup>3</sup> , расход арматуры 100,918 кг/	шт.	3 873,77	4 005,82
403-8487	Нс2сн (3495x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 102,617 кг/	шт.	4 155,68	4 294,80
403-8488	Нс3сн (3495x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 102,617 кг/	шт.	4 249,44	4 390,44
403-8489	Нс4сн (2590x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 109,407 кг/	шт.	4 746,01	4 907,28
403-8490	Нс5сн (3590x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 107,387 кг/	шт.	4 773,69	4 935,51
403-8491	Нс6сн (3495x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,824 м <sup>3</sup> , расход арматуры 108,234 кг/	шт.	4 963,13	5 128,46
403-8492	Нс7сн (3495x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,824 м <sup>3</sup> , расход арматуры 108,234 кг/	шт.	4 998,20	5 164,23
403-8493	Нс8сн (2745x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,065 м <sup>3</sup> , расход арматуры 80,53 кг/	шт.	2 720,91	2 814,11
403-8494	Нс9сн (2670x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,838 м <sup>3</sup> , расход арматуры 76,715 кг/	шт.	2 236,73	2 311,63
403-8495	Нс10сн (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м <sup>3</sup> , расход арматуры 100,918 кг/	шт.	3 869,26	4 001,22
403-8496	Нс11сн (2465x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,713 м <sup>3</sup> , расход арматуры 58,513 кг/	шт.	4 434,95	4 585,40
403-8497	Нс29сн (3590x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 104,765 кг/	шт.	4 864,12	5 027,75
403-8498	Нс30сн (620x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,444 кг/	шт.	3 216,93	3 297,07
403-8499	Нс85сн (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход арматуры 102,655 кг/	шт.	4 423,26	4 568,46
403-8500	Нс86сн (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход арматуры 94,835 кг/	шт.	4 423,26	4 568,46
403-8501	Нс98сн (5845x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 184,891 кг/	шт.	9 606,81	9 942,56
403-8502	Нс99сн (5845x2780x251 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 184,891 кг/	шт.	9 606,81	9 942,56
403-8503	Нс129сн (6745x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 271,078 кг/	шт.	9 101,69	9 423,04
403-8504	Нс130сн (6745x2780x251 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 271,078 кг/	шт.	9 101,69	9 423,04
403-8505	Нс1сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м <sup>3</sup> , расход арматуры 93,31 кг/	шт.	3 818,24	3 949,17
403-8506	Нс4сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход арматуры 97,11 кг/	шт.	4 644,35	4 801,86
403-8507	Нс5сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход арматуры 97,11 кг/	шт.	4 644,35	4 801,86
403-8508	Нс8сн-1 (2825x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 77,17 кг/	шт.	3 117,20	3 219,75
403-8509	Нс10сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м <sup>3</sup> , расход арматуры 93,31 кг/	шт.	3 864,37	3 996,23
403-8510	Нс11сн-1 (2465x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,713 м <sup>3</sup> , расход арматуры 52,15 кг/	шт.	4 460,79	4 611,76
403-8511	Нс29сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 94,51 кг/	шт.	4 668,50	4 828,22
403-8512	Нс85сн-1 (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход арматуры 95,22 кг/	шт.	4 159,37	4 299,29
403-8513	Нс86сн-1 (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход арматуры 95,22 кг/	шт.	4 159,37	4 299,29
<b>Панели кровли стеновые наружные:</b>				
403-2960	НСТК-1 /бетон В15 (М200), объем 1,81 м <sup>3</sup> , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,286 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5 777,42	5 958,45
403-2961	НСТК 1-2 /бетон В15 (М200), объем 1,87 м <sup>3</sup> , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,286 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	6 145,78	6 334,18

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,019 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,802 м <sup>3</sup> , расход арматуры 54,446 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	6 632,71	6 837,04
403-2963	НСТК-17 /бетон В15 (М200), объем 2,212 м <sup>3</sup> , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,854 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,48 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	6 922,09	7 140,51
403-2964	НСТК 17-2 /бетон В15 (М200), объем 2,212 м <sup>3</sup> , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,854 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,48 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	6 922,09	7 140,51
Панели стеновые внутренние, марки:				
403-8514	В1сн (3360х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 82,54 кг/	шт.	3 226,72	3 331,76
403-8515	В2сн (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,458 м <sup>3</sup> , расход арматуры 52,54 кг/	шт.	3 593,49	3 717,63
403-8516	В3сн (5620х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 81,89 кг/	шт.	5 109,11	5 293,16
403-8517	В4сн (6380х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 100,82 кг/	шт.	5 106,30	5 293,16
403-8518	В5сн (2200х2780х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,933 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28,83 кг/	шт.	2 679,99	2 767,06
403-8519	В6сн (4600х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 129,53 кг/	шт.	3 500,72	3 614,10
403-8520	В7сн (5620х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход арматуры 146,19 кг/	шт.	2 822,22	2 936,47
403-8521	В8сн (5620х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 61,01 кг/	шт.	5 397,40	5 591,52
403-8522	В9сн (6380х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 65,62 кг/	шт.	5 441,76	5 648,25
403-8523	В10сн (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,149 м <sup>3</sup> , расход арматуры 89,03 кг/	шт.	2 912,79	3 012,69
403-8524	В12сн (5480х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,22 кг/	шт.	4 910,25	5 091,75
403-8525	В13сн (5480х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 96,19 кг/	шт.	3 621,97	3 766,57
403-8526	В23сн (3980х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,687 м <sup>3</sup> , расход арматуры 41,99 кг/	шт.	3 406,32	3 535,05
403-8527	В26сн (5000х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,363 кг/	шт.	3 923,52	4 078,10
403-8528	В35сн (1360х2610х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 42,493 кг/	шт.	908,25	936,47
403-8529	В36сн (2100х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,739 кг/	шт.	2 312,45	2 390,58
403-8530	В45сн (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,162 м <sup>3</sup> , расход арматуры 83,77 кг/	шт.	2 821,44	2 919,52
403-8531	В45-7сн (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,458 м <sup>3</sup> , расход арматуры 49,02 кг/	шт.	3 362,81	3 482,34
403-8532	В65сн (3410х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 67,81 кг/	шт.	2 716,78	2 808,46
403-2919	ВС 1-6 /бетон В12,5 (М150), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 57,98 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	4 825,58	5 002,88
403-2920	ВС 1-26 /бетон В12,5 (М150), объем 2,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 34,65 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	4 243,93	4 411,10
403-2921	ВС 1-27 /бетон В12,5 (М150), объем 2,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,87 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	4 160,42	4 325,92
403-2922	ВС 1и /бетон В12,5 (М150), объем 2,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,64 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	4 118,79	4 283,46
403-2923	ВС 1-2и /бетон В12,5 (М150), объем 1,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,41 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3 688,83	3 816,11
403-2924	ВС 1-10и /бетон В12,5 (М150), объем 1,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 38,45 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3 475,31	3 598,32
403-2925	ВС 17и /бетон В12,5 (М150), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,96 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 352,38	2 433,89
403-2926	ВС 19и /бетон В12,5 (М150), объем 0,40 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,6 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	898,66	930,99

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 68,36 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5 226,71	5 413,11
403-2928	ВС 1-6мл /бетон В12,5 (М150), объем 2,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 64,07 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5 057,27	5 240,28
403-2929	ВС 4-4к /бетон В12,5 (М150), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,72 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3 000,29	3 109,85
Панели железобетонные внутренних стен:				
403-3431	8В 1428-1 /бетон В40 (М550), объем 1,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 68,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 585,29	5 733,26
403-3432	8В 1816-1 /бетон В40 (М550), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 73,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 990,80	2 043,54
403-3433	8В 1816-2 /бетон В40 (М550), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 73,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 990,80	2 043,54
403-3434	8В 1816-3 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры 48,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 036,90	4 143,85
403-3435	8В 1828-2-1э /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры 98,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 364,10	5 506,20
403-3436	8В 1828-2-2 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры 95,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 364,10	5 506,20
403-3437	8В 1828-2-2э /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры 98,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 364,10	5 506,20
403-3438	8В 1828-3-1э /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры 103,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 364,10	5 506,20
403-3439	8В 1828-3-2э /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры 103,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 364,10	5 506,20
403-3440	8В 1828-4 /бетон В40 (М550), объем 1,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 244,30	7 436,22
403-3441	8В 1828-5-1э /бетон В40 (М550), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 981,60	4 087,08
403-3442	8В 1828-5-2э /бетон В40 (М550), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 981,60	4 087,08
403-3443	8В 1829-1-1э /бетон В40 (М550), объем 1,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 129,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 585,29	5 733,26
403-3444	8В 1829-1-2э /бетон В40 (М550), объем 1,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 129,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 585,29	5 733,26
403-3445	8В 1830-1 /бетон В40 (М550), объем 1,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 84,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 741,99	7 947,10
403-3446	8В 1830-2 /бетон В40 (М550), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 112,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 861,80	6 017,09
403-3447	8В 1830-2-1э /бетон В40 (М550), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 861,80	6 017,09
403-3448	8В 1830-2-2э /бетон В40 (М550), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 861,80	6 017,09
403-3449	8В 1831-1 /бетон В40 (М550), объем 1,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 113,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 073,80	8 287,69
403-3450	8В 1835-1 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 99,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 179,81	9 423,00
403-3451	8В 1835-2 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 120,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 069,20	9 309,47
403-3452	8В 1839-1 /бетон В40 (М550), объем 1,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 134,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 119,90	10 388,01
403-3453	8В 1839-1-1э /бетон В40 (М550), объем 1,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 134,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 119,90	10 388,01
403-3454	8В 1840-1 /бетон В40 (М550), объем 1,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 133,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 795,17	9 025,64
403-3455	8В 1840-3-1э /бетон В40 (М550), объем 1,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 162,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 797,30	8 003,87
403-3456	8В 1840-3-2э /бетон В40 (М550), объем 1,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 162,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 797,30	8 003,87
403-3457	8В 1840-6 /бетон В40 (М550), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 125,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 230,49	10 501,52
403-3458	8В 1840-7 /бетон В40(М550), объем 1,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 116,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 341,10	10 615,06
403-3459	8В 1841-1 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 112,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 617,61	10 898,89

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 151,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 672,90	10 955,66
403-3461	8В 1845-1 /бетон В40 (М550), объем 2,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 167,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 613,00	11 920,66
403-3462	8В 1845-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 167,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 613,00	11 920,66
403-3463	8В 1845-2 /бетон В40(М550), объем 2,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 157,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 723,61	12 034,19
403-3464	8В 1845-6 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 160,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 723,61	12 034,19
403-3465	8В 1845-7 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 146,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 723,61	12 034,19
403-3466	8В 1845-7-1э /бетон В40 (М550), объем 2,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 147,24 кг/ (И-155Мм, Мк)	шт.	11 723,61	12 034,19
403-3467	8В 1845-8 /бетон В40 (М550), объем 1,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 151,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 954,00	10 217,71
403-3468	8В 1846-1 /бетон В40 (М550), объем 2,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 170,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 668,29	11 977,41
403-3469	8В 1846-2 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 151,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 723,61	12 034,19
403-3470	8В 1846-3 /бетон В40 (М550), объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 180,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 571,49	8 798,57
403-3471	8В 1850-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 050,80	13 396,55
403-3472	8В 1850-2-1э /бетон В40(М550), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 172,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 115,29	11 409,76
403-3473	8В 1851-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 271,99	13 623,60
403-3474	8В 1851-1-2э /бетон В40 (М550), объем 2,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 271,99	13 623,60
403-3475	8В 1858-1 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 199,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 050,80	13 396,55
403-3476	8В 1858-2 /бетон В40 (М550), объем 2,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 195,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 161,39	13 510,07
403-3477	8В 1858-4 /бетон В40 (М550), объем 2,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 183,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 041,60	15 440,09
403-3478	8В 1862-2 /бетон В40 (М550), объем 2,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 200,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 322,69	14 702,14
403-3479	8В 1862-3 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 170,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 147,61	16 575,40
403-3480	8В 1863-14-1э /бетон В40 (М550), объем 2,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 226,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 368,80	16 802,45
403-3481	8В 1863-15-1э /бетон В40(М550), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 214,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 147,61	16 575,40
403-3482	8В 1863-2-1э /бетон В40 (М550), объем 2,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 226,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 599,19	14 985,96
403-3483	8В 1863-2-2э /бетон В40 (М550), объем 2,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 226,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 599,19	14 985,96
403-3484	8В 1863-3-1э /бетон В40 (М550), объем 2,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры 209,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 424,10	16 859,21
403-3485	8В 1863-6-2э /бетон В40 (М550), объем 2,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры 231,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 543,90	14 929,21
403-3486	8В 1863-7 /бетон В40 (М550), объем 2,94 м <sup>3</sup> , расход арматуры 185,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 258,19	16 688,91
403-3487	8В 1863-7-1э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м <sup>3</sup> , расход арматуры 190,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 258,19	16 688,91
403-3488	8В 1863-7-2э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м <sup>3</sup> , расход арматуры 190,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 258,19	16 688,91
403-3489	8В 1863-8 /бетон В40 (М550), объем 2,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры 228,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 424,10	16 859,21
403-3490	8В 1864-1 /бетон В40 (М550), объем 2,67 м <sup>3</sup> , расход арматуры 234,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 765,10	15 156,26
403-3491	8В 1864-2-1э /бетон В40 (М550), объем 2,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 235,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 654,49	15 042,73



ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 235,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 654,49	15 042,73
403-3493	8В 1866-1 /бетон В40 (М550), объем 2,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 245,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 548,49	13 907,42
403-3494	8В 1866-1-2э /бетон В40 (М550), объем 2,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 245,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 548,49	13 907,42
403-3495	8В 1869-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 247,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 147,61	16 575,40
403-3496	8В 1869-1-2 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 232,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 147,61	16 575,40
403-3497	8В 1869-1-2э /бетон В40(М550), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 247,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 147,61	16 575,40
403-3498	8В 1871-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 245,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 599,19	14 985,96
403-3499	8В 1871-4-1э /бетон В40 (М550), объем 2,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 221,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 313,50	16 745,69
403-3500	8В 1871-5-1э /бетон В40 (М550), объем 2,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 215,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 313,50	16 745,69
403-3501	7СВ 217 /бетон В40 (М550), объем 1,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 124,426 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 023,10	7 209,16
403-3502	7СВ 229л,п /бетон В40 (М550), объем 1,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 143,625 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 465,50	7 663,28
403-3503	7СВ 282 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 127,493 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 179,81	9 423,00
403-3504	7СВ 282-1 /бетон В40 (М550), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 205,016 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 857,19	7 038,86
403-3505	7СВ 286 /бетон В40 (М550), объем 1,57 м <sup>3</sup> , расход арматуры 110,367 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 682,10	8 912,11
403-3506	7СВ 297-5л /бетон В40 (М550), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 179,493 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 732,81	9 990,66
403-3507	7СВ 297-6л,п /бетон В40 (М550), объем 1,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 176,602 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 788,10	10 047,41
403-3508	7СВ 297-7л,п /бетон В40 (М550), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры 146,535 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 566,90	9 820,36
403-3509	7СВ 347-4л,п /бетон В40 (М550), объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 157,049 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 336,50	11 636,83
403-3510	7СВ 417л /бетон В40 (М550), объем 2,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 208,785 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 603,80	13 964,20
403-3511	7СВ 436-1 /бетон В40 (М550), объем 2,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 179,913 кг/ (серия И-155БН)	шт.	14 101,49	14 475,08
403-3512	7СВ 448-6 /бетон В40 (М550), объем 2,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 222,262 кг/ (серия И-155БН)	шт.	14 599,19	14 985,96
403-3513	7СВ 459-1л,п /бетон В40 (М550), объем 2,74 м <sup>3</sup> , расход арматуры 216,183 кг/ (серия И-155БН)	шт.	15 152,19	15 553,61
403-3514	7СВ 516 /бетон В40 (М550), объем 3,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры 207,636 кг/ (серия И-155БН)	шт.	17 032,39	17 483,63
403-3515	7СВ2Д 396к /бетон В40 (М550), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 266,248 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 520,80	7 720,04
403-3516	7СВ2Д 404 /бетон В40 (М550), объем 1,52 м <sup>3</sup> , расход арматуры 306,259 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 405,60	8 628,28
403-3517	7СВ2Д 404-1 /бетон В40 (М550), объем 1,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 290,026 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 295,00	8 514,76
403-3518	7СВ2Д 498 /бетон В40 (М550), объем 1,94 м <sup>3</sup> , расход арматуры 268,959 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 728,19	11 012,41
403-3519	7СВД 217 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 143,143 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 866,39	4 995,32
403-3520	7СВД 312л,п /бетон В40 (М550), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 193,383 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 963,20	8 174,17
403-3521	7СВД 312-1л,п /бетон В40 (М550), объем 1,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 191,949 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 852,61	8 060,64
403-3522	7СВД 396к /бетон В40 (М550), объем 1,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 255,198 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 341,10	10 615,06
403-3523	7СВД 417-1п /бетон В40 (М550), объем 2,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 231,204 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 170,61	11 466,54

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 231,043 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 308,85	11 608,45
403-3525	7СВД 436-2 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 238,173 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 723,61	12 034,19
403-3526	7СВД 436-3 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 238,173 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 723,61	12 034,19
403-3527	7СВД 448-7 /бетон В40 (М550), объем 2,19 м <sup>3</sup> , расход арматуры 265,03 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 110,70	12 431,55
403-3528	7СВД 474к /бетон В40 (М550), объем 2,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 302,12 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 437,89	13 793,90
403-3529	7СВД 474к-1 /бетон В40 (М550), объем 2,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 303,357 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 271,99	13 623,60
403-3530	7СВД 498-1л,п /бетон В40 (М550), объем 2,52 м <sup>3</sup> , расход арматуры 255,264 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 935,60	14 304,79
403-3531	7СВД 498-3 /бетон В40 (М550), объем 2,33 м <sup>3</sup> , расход арматуры 279,927 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 884,89	13 226,25
403-3532	7СВД 562л,п /бетон В40 (М550), объем 2,52 м <sup>3</sup> , расход арматуры 335,732 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 935,60	14 304,79
403-3533	7СВД 562-1л,п /бетон В40 (М550), объем 2,52 м <sup>3</sup> , расход арматуры 330,264 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 935,60	14 304,79
403-3534	7СВД 566л,п /бетон В40 (М550), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 283,63 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 507,00	10 785,36
403-3535	7СВД 566-1л /бетон В40 (М550), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 341,788 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 838,80	11 125,95
403-3536	7СВД 566-2л,п /бетон В40 (М550), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 340,504 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 507,00	10 785,36
403-3537	7СВДФ 417л,п /бетон В40 (М550), объем 1,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 216,85 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 396,39	10 671,82
403-3538	7СВДФ 417-1л,п /бетон В40 (М550), объем 1,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 216,639 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 954,00	10 217,71
403-3539	7СВДФ 417-2л /бетон В40 (М550), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 223,8 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 230,49	10 501,52
403-3540	7СВДФ 516 /бетон В40 (М550), объем 2,53 м <sup>3</sup> , расход арматуры 200,51 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 990,90	14 361,56
403-3541	9В 1816-1 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 43,035кг/ (серия ИП 46С)	шт.	1 808,01	1 859,25
403-3542	9В 1816-2 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 43,035кг/ (серия ИП 46С)	шт.	1 808,01	1 859,25
403-3543	9В 1828-2 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,041 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	4 261,71	4 382,49
403-3544	9В 1830-1т /бетон В25 (М350), объем 1,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 85,751 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	6 069,72	6 241,74
403-3545	9В 1841-1 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры 114,92 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	8 308,20	8 543,66
403-3546	9В 1847-1 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,328 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	9 513,53	9 783,15
403-3547	9В 1858-1 /бетон В25 (М350), объем 2,74 м <sup>3</sup> , расход арматуры 67,206 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	11 795,05	12 129,33
403-3548	9В 1858-1т /бетон В25 (М350), объем 2,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 72,56 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	10 546,67	10 845,57
403-3549	9В 1858-4Н1 /бетон В25 (М350), объем 2,39 м <sup>3</sup> , расход арматуры 97,567 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	10 288,39	10 579,97
403-3550	9В 1859-1 /бетон В25 (М350), объем 2,78 м <sup>3</sup> , расход арматуры 116,368 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	11 967,24	12 306,40
403-3551	9В 1870-2 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры 146,022 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	12 785,15	13 147,48
403-3552	9В 1871-1 /бетон В25 (М350), объем 3,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 122,677кг/ (серия ИП 46С)	шт.	14 377,91	14 785,39
403-3553	9В 1871-1т /бетон В25 (М350), объем 3,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 231,606 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	13 000,39	13 368,82
403-3554	9В 1871-1т-1 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры 215,3 кг / (серия ИП 46С)	шт.	13 043,43	13 413,09
403-3555	9В 1871-2 /бетон В25 (М350), объем 3,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 125,239 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	13 000,39	13 368,82

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 86,583 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	12 957,35	13 324,57
403-3557	9В 1871-4 /бетон В25 (М350), объем 3,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 86,583 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	12 957,35	13 324,57
403-3558	9В 1871-3Н /бетон В25 (М350), объем 3,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 67,01 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	14 291,83	14 696,86
403-3559	9В 1871-6 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 98,474 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	14 248,76	14 652,58
403-3560	9В 1871-7 /бетон В25 (М350), объем 3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 114,841 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	12 914,28	13 280,28
403-3561	9В 1871-7-1 /бетон В25 (М350), объем 3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 115,896 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	12 914,28	13 280,28
403-3562	9В 1872-11-1 /бетон В25 (М350), объем 3,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 120,935 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	14 722,29	15 139,52
Панели железобетонные внутренние чердака:				
403-3211	8ВЧ 1435-1 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 107,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 626,83	5 782,45
403-3212	8ВЧ 1444-1 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м <sup>3</sup> , расход арматуры 127,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 174,21	7 372,63
403-3213	8ВЧ 1468-1 /бетон В25 (М350), объем 2,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 187,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 441,22	11 757,65
403-3214	8ВЧ 1822-1 /бетон В25 (М350), объем 1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 689,02	4 818,70
403-3215	8ВЧ 1822-2 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 87,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 250,73	2 312,98
403-3216	8ВЧ 1823-1 /бетон В25 (М350), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 86,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 578,96	2 650,29
403-3217	8ВЧ 1823-2 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход арматуры 57,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 329,20	3 421,27
403-3218	8ВЧ 1835-1 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 118,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 001,94	6 167,94
403-3219	8ВЧ 1835-2 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 81,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 283,30	6 457,08
403-3220	8ВЧ 1836-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 126,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 861,28	6 023,39
403-3221	8ВЧ 1839-1 /бетон В25 (М350), объем 1,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 114,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 204,81	5 348,76
403-3222	8ВЧ 1840 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 84,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 626,83	5 782,45
403-3223	8ВЧ 1840-1 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 81,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 626,83	5 782,45
403-3224	8ВЧ 1840-2 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 99,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 626,83	5 782,45
403-3225	8ВЧ 1840-3 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 87,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 814,40	5 975,21
403-3226	8ВЧ 1845 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 92,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 690,01	7 902,69
403-3227	8ВЧ 1845-1 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 130,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 423,97	6 601,63
403-3228	8ВЧ 1845-2 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 94,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 690,01	7 902,69
403-3229	8ВЧ 1845-3 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 144,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 095,73	6 264,32
403-3230	8ВЧ 1848-2 /бетон В25 (М350), объем 1,75 м <sup>3</sup> , расход арматуры 103,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 205,79	8 432,74
403-3231	8ВЧ 1849-2 /бетон В25 (М350), объем 1,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 133,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 877,56	8 095,43
403-3232	8ВЧ 1849-3 /бетон В25(М350), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 151 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 252,69	8 480,93
403-3233	8ВЧ 1850-1 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 111,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 971,34	8 191,80
403-3234	8ВЧ 1851-1 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры 173,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 360,79	4 481,40
403-3235	8ВЧ 1851-3 /бетон В25 (М350), объем 1,57 м <sup>3</sup> , расход арматуры 153,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 361,77	7 565,37

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 187,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 313,91	4 433,22
403-3237	8ВЧ 1853 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры 110,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 237,39	9 492,86
403-3238	8ВЧ 1853-1 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход арматуры 161,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 408,65	7 613,56
403-3239	8ВЧ 1853-2 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры 126,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 237,39	9 492,86
403-3240	8ВЧ 1853-3 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры 162,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 112,01	8 336,37
403-3241	8ВЧ 1853-4 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 208,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 626,83	5 782,45
403-3242	8ВЧ 1855-1 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 215,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 314,88	7 517,19
403-3243	8ВЧ 1855-2 /бетон В25 (М350), объем 1,71 м <sup>3</sup> , расход арматуры 189,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 018,24	8 240,00
403-3244	8ВЧ 1858 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 115,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 674,69	8 914,61
403-3245	8ВЧ 1862-1 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м <sup>3</sup> , расход арматуры 229,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 345,49	5 493,33
403-3246	8ВЧ 1862-2 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 149,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 440,25	8 673,68
403-3247	8ВЧ 1862-3 /бетон В25 (М350), объем 2,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 147,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 737,87	11 034,85
403-3248	8ВЧ 1862-4 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 134,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 175,19	10 456,60
403-3249	8ВЧ 1863-1 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход арматуры 150,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 393,36	8 625,50
403-3250	8ВЧ 1863-3 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 218,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 439,28	5 589,71
403-3251	8ВЧ 1863-4 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 231 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 439,28	5 589,71
403-3252	8ВЧ 1866-2 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м <sup>3</sup> , расход арматуры 183,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 174,21	7 372,63
403-3253	9ВЧ 1020 /бетон В25 (М350), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,101 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	1 022,49	1 050,83
403-3254	9ВЧ 1021 /бетон В25 (М350), объем 0,39 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,575 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	1 812,59	1 862,85
403-3255	9ВЧ 1023 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,938 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	1 998,49	2 053,90
403-3256	9ВЧ 1042 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 50,226 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	3 160,42	3 248,05
403-3257	9ВЧ 1809 /бетон В25 (М350), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,738 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	1 254,87	1 289,66
403-3258	9ВЧ 1824 /бетон В25 (М350), объем 0,67 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,458 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	3 113,94	3 200,27
403-3259	9ВЧ 1846 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 53,282 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	5 344,82	5 493,01
403-3260	9ВЧ 1865 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 63,389 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	8 179,89	8 406,68
403-3261	9ВЧ 2453 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход арматуры 102,955 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	8 272,84	8 502,21
403-3262	9ВЧ 2453-1 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м <sup>3</sup> , расход арматуры 101,77 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	7 157,40	7 355,84
Панели стеновые внутренние кровли теплого чердака:				
403-2930	ВСК 1-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,39 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,59 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	786,23	815,02
403-2931	ВСК 2 /бетон В12,5 (М150), объем 1,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,84 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 594,10	1 663,32
403-2932	ВСК 2-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,83 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 532,29	1 594,54
403-2933	ВСК 3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,08 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	433,93	447,99

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Панели стеновые шахт лифтов:</b>				
403-8835	ПЛ-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 135,13 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	5 707,69	5 857,75
403-8840	ПЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 120,27 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 079,84	5 213,39
403-8836	ПЛ-1-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 151,33 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	5 920,09	6 074,40
403-8841	ПЛ-1-1 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 134,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	5 268,88	5 406,21
403-8837	ПЛ-2 /бетон В15 (М200), расход арматуры 176,23 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	10 591,79	10 839,53
403-8842	ПЛ-2 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 61,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	3 707,13	3 793,84
403-8838	ПЛ-2А /бетон В15 (М200), расход арматуры 176,23 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	10 591,79	10 839,53
403-8843	ПЛ-2А /бетон В15 (М200), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 61,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	3 707,13	3 793,84
403-8839	ПЛ-3 /бетон В15 (М200), расход арматуры 148,22 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	7 594,14	7 781,93
403-8844	ПЛ-3 /бетон В15 (М200), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход арматуры 80,04 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 100,83	4 202,24
<b>Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла:</b>				
403-3167	8ВЛ 1468 /бетон В25 (М350), объем 2,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 202,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 033,43	8 287,09
403-3168	8ВЛ 1822-1 /бетон В25 (М350), объем 1,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 68,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 225,78	3 327,64
403-3169	8ВЛ 1835.40 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 224,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 676,13	5 855,36
403-3170	8ВЛ 1835-1 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 125,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 086,80	5 247,42
403-3171	8ВЛ 1835-2 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 132,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 117,83	5 279,43
403-3172	8ВЛ 1835-3 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 101 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 086,80	5 247,42
403-3173	8ВЛ 1836.40 /бетон В25 (М350), объем 2,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 258,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 940,39	8 191,11
403-3174	8ВЛ 1836-2 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 137,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 846,13	3 967,58
403-3175	8ВЛ 1836-3 /бетон В25 (М350), объем 1,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 127,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 962,74	5 119,44
403-3176	8ВЛ 1851-1 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 142,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 583,07	5 759,36
403-3177	8ВЛ 1851-2 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 134,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 583,07	5 759,36
403-3178	8ВЛ 1851-4 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход арматуры 207,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 552,06	5 727,37
403-3179	8ВУЛ 21/09 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 89,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 862,23	6 047,34
403-3180	8ВУЛ 21/12 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры 102,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 986,30	6 175,32
403-3181	8ВУЛ 2217.38 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 66,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 342,40	4 479,51
403-3182	8ВУЛ 2540 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 99,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 909,36	8 159,10
403-3183	8ВУЛ 33/03 /бетон В25 (М350), объем 2,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 106,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 606,64	6 815,25
403-3184	8ВУЛ 33/06 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 135,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 258,00	7 487,18
403-3185	8ВУЛ 33/09 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 134,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 909,36	8 159,10
403-3186	8ВУЛ 33/12 /бетон В25 (М350), объем 2,75 м <sup>3</sup> , расход арматуры 151,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 529,71	8 799,04
403-3187	9ВЛ 1464 /бетон В25 (М350), объем 2,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 73,27 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	7 097,62	7 326,10

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 13,97кг/ (серия ИП 46С)	шт.	1 384,18	1 428,73
403-3189	9ВЛ 1822 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28,3 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	1 825,95	1 884,73
403-3190	9ВЛ 1828.35 /бетон В25 (М350), объем 1,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 81,22 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	4 417,61	4 559,82
403-3191	9ВЛ 1836.35 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 104,52 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	5 919,58	6 110,14
403-3192	9ВЛ 1842 /бетон В25 (М350), объем 1,51 м <sup>3</sup> , расход арматуры 55,5 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	4 447,06	4 590,21
403-3193	9ВЛ 1856-1 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 63,81 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	6 243,54	6 444,52
403-3194	9ВЛ 1856Н /бетон В25 (М350), объем 2,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 57,48 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	7 657,17	7 903,66
403-3195	9ВЛ 1864 /бетон В25 (М350), объем 3,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 89,43 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	8 864,66	9 150,02
403-3196	9ВЛ 1864-1 /бетон В25 (М350), объем 3,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 91,1 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	8 894,10	9 180,41
403-3197	9ВУЛ 16.34 /бетон В25 (М350), объем 1,22 м <sup>3</sup> , расход арматуры 40,17 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	3 592,98	3 708,64
403-3198	9ВУЛ 21.35 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м <sup>3</sup> , расход арматуры 66,71 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	5 124,41	5 289,37
403-3199	9ВУЛ 26.28 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 74,02 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	5 654,53	5 836,55
403-1201	Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	1 393,25	1 457,02
Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м <sup>3</sup> :				
403-2734	Ц-6-1, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 0,873 м <sup>3</sup> , расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	942,93	978,09
403-2735	ЦО-6-1, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 0,873 м <sup>3</sup> , расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	942,93	978,09
403-2736	Ц-6-1а, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 0,873 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,33 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	942,93	978,09
403-2737	Ц-8, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 5,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 82,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	8 814,43	9 093,40
403-2738	Ц-202, толщиной 280 мм /В7,5 (М100), объем 3,286 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,02 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5 134,24	5 304,71
403-2739	Ц-202ук, толщиной 280 мм /В7,5 (М100), объем 3,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 57,27 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5 154,04	5 337,94
403-2740	Ц-202д, толщиной 280 мм /В7,5 (М100), объем 3,043 м <sup>3</sup> , расход арматуры 63,42 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 508,20	4 672,66
403-2741	Ц-203, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 2,008 м <sup>3</sup> , расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 627,65	2 722,02
403-2742	Ц-203а, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 2,008 м <sup>3</sup> , расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 627,65	2 722,02
403-2743	ЦО-203а, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 2,008 м <sup>3</sup> , расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 627,65	2 722,02
403-2744	Ц-204, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 1,037 м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,22 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 450,65	1 501,27
403-2745	Ц-204ук, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 1,037 м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,63 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 470,53	1 525,26
Панели цокольные внутренние, из бетона В12,5 (М150) плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более, толщиной 14 см,:				
403-0393	без проемов	м <sup>2</sup>	174,66	181,98
403-0394	с проемами	м <sup>2</sup>	180,20	187,63
Панели железобетонные внутренних стен цоколя:				
403-3696	8ВЦ 1833-1 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры 143,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 005,06	7 203,69
403-3697	8ВЦ 2222-1 /бетон В25 (М350), объем 1,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 109,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 629,85	5 789,48
403-3698	8ВЦ 2222-2 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м <sup>3</sup> , расход арматуры 109,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 715,79	5 877,86
403-3699	8ВЦ 2222-3 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м <sup>3</sup> , расход арматуры 120,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 715,79	5 877,86

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 120,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 715,79	5 877,86
403-3701	8ВЦ 2228-1 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 159,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 500,91	5 656,89
403-3702	8ВЦ 2229-1 /бетон В25 (М350), объем 1,57 м <sup>3</sup> , расход арматуры 162,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 747,21	6 938,52
403-3703	8ВЦ 2230-1 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры 158,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 317,45	6 496,57
403-3704	8ВЦ 2231-1 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры 171,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 434,82	7 645,63
403-3705	8ВЦ 2231-2 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 146,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 380,30	8 617,92
403-3706	8ВЦ 2231-3 /бетон В25 (М350), объем 1,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 168,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 360,42	6 540,77
403-3707	8ВЦ 2234-2 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 187,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 305,90	7 513,05
403-3708	8ВЦ 2234-4 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 183,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 962,09	7 159,49
403-3709	8ВЦ 2235-1 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 177,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 907,56	8 131,78
403-3710	8ВЦ 2235-2 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры 176,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 317,45	6 496,57
403-3711	8ВЦ 2235-3 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 168,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 282,79	9 546,00
403-3712	8ВЦ 2235-4 /бетон В25 (М350), объем 2,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры 162,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 368,74	9 634,39
403-3713	8ВЦ 2236-1 /бетон В25 (М350), объем 2,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры 191,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 938,98	9 192,44
403-3714	8ВЦ 2237-1 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 180,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 638,16	8 883,09
403-3715	8ВЦ 2237-2 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 190 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 853,03	9 104,05
403-3716	8ВЦ 2237-3 /бетон В25(М350), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 185,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 638,16	8 883,09
403-3717	8ВЦ 2238-1 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 202,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 810,05	9 059,85
403-3718	8ВЦ 2239-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 196,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 509,22	8 750,50
403-3719	8ВЦ 2239-2 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 197,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 509,22	8 750,50
403-3720	8ВЦ 2239-3 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 201,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 423,27	8 662,11
403-3721	8ВЦ 2240-1 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 203,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 810,05	9 059,85
403-3722	8ВЦ 2240-2 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход арматуры 187,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 993,51	8 220,16
403-3723	8ВЦ 2240-3 /бетон В25 (М350), объем 2,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 211,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 798,49	10 076,33
403-3724	8ВЦ 2240-4 /бетон В25 (М350), объем 2,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 215,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 228,25	10 518,27
403-3725	8ВЦ 2241-1 /бетон В25 (М350), объем 2,14 м <sup>3</sup> , расход арматуры 207,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 196,83	9 457,60
403-3726	8ВЦ 2241-2 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 206,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 853,03	9 104,05
403-3727	8ВЦ 2241-3 /бетон В25 (М350), объем 1,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 229,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 079,46	8 308,55
403-3728	8ВЦ 2241-4 /бетон В25 (М350), объем 2,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 201,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 927,43	10 208,91
403-3729	8ВЦ 2241-6 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 150,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 853,03	9 104,05
403-3730	8ВЦ 2241-8 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 174,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 981,95	9 236,63
403-3731	8ВЦ 2245-1 /бетон В25 (М350), объем 2,78 м <sup>3</sup> , расход арматуры 206,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 947,29	12 286,05

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 232,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 099,33	10 385,69
403-3733	8ВЦ 2245-4 /бетон В25 (М350), объем 2,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 224,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 970,40	10 253,10
403-3734	8ВЦ 2245-5 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 229,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 099,33	10 385,69
403-3735	8ВЦ 2245-6 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 228,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 056,35	10 341,49
403-3736	8ВЦ 2246-1 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 252,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 259,68	11 578,94
403-3737	8ВЦ 2246-2 /бетон В25 (М350), объем 2,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 259,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 431,58	11 755,71
403-3738	8ВЦ 2246-4 /бетон В25 (М350), объем 2,61 м <sup>3</sup> , расход арматуры 244,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 216,71	11 534,75
403-3739	8ВЦ 2250-1 /бетон В25 (М350), объем 2,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 274,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 658,01	10 960,22
403-3740	8ВЦ 2250-3 /бетон В25 (М350), объем 2,78 м <sup>3</sup> , расход арматуры 243,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 947,29	12 286,05
403-3741	8ВЦ 2258-1 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры 318,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 763,84	13 125,75
403-3742	8ВЦ 2258-2 /бетон В25 (М350), объем 2,82 м <sup>3</sup> , расход арматуры 323,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 119,20	12 462,83
403-3743	8ВЦ 2262-1 /бетон В25 (М350), объем 3,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры 325,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 666,32	14 053,83
403-3744	8ВЦ 2262-2 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м <sup>3</sup> , расход арматуры 333,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 881,20	14 274,80
403-3745	8ВЦ 2262-3 /бетон В25 (М350), объем 3,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 343,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 978,71	13 346,71
403-3746	8ВЦ 2263-1 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 356,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 365,50	13 744,47
403-3747	8ВЦ 2263-2 /бетон В25 (М350), объем 3,22 м <sup>3</sup> , расход арматуры 363,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 838,23	14 230,60
403-3748	8ВЦ 2269-16 /бетон В25 (М350), объем 2,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 245,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 357,19	10 650,86
403-3749	8ВЦЛ 1835-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 161,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 509,22	8 750,50
403-3750	8ВЦЛ 2217.16 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 55,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 535,57	2 607,47
403-3751	8ВЦЛ 2625.16 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м <sup>3</sup> , расход арматуры 89,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 254,61	4 375,25
403-3752	7ВЦ 130.20 /бетон В25 (М350), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 66,289 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 750,45	2 828,44
403-3753	7ВЦ 136.20 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 154,688 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 008,31	3 093,61
403-3754	7ВЦ 169.30 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 185,782 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 231,50	6 408,19
403-3755	7ВЦ 209.30л.п /бетон В25 (М350), объем 1,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 175,708 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 036,49	8 264,36
403-3756	7ВЦ 234.20-4п /бетон В25 (М350), объем 1,33 м <sup>3</sup> , расход арматуры 203,944 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 715,79	5 877,86
403-3757	7ВЦ 239.30п /бетон В25 (М350), объем 2,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 203,661 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 681,13	8 927,27
403-3758	7ВЦ 243.30л /бетон В25 (М350), объем 2,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры 242,304 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 724,10	8 971,47
403-3759	7ВЦ 261.30 /бетон В25 (М350), объем 2,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 231,87 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 755,52	10 032,13
403-3760	7ВЦ 265.30 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 220,335 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 497,67	9 766,97
403-3761	7ВЦ 280.30-2п /бетон В25 (М350), объем 2,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 238,667 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 443,14	10 739,25
403-3762	7ВЦ 297.20-1п /бетон В25 (М350), объем 1,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 251,178 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 391,86	7 601,45
403-3763	7ВЦ 297.30-6п /бетон В25 (М350), объем 2,54 м <sup>3</sup> , расход арматуры 228,81 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 915,87	11 225,39



ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 250,888 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 658,01	10 960,22
403-3765	7ВЦ 412.20-2 /бетон В25 (М350), объем 2,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 315,552 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 927,43	10 208,91
403-3766	7ВЦ 461.20-1л,п /бетон В25 (М350), объем 2,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 341,751 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 560,50	11 888,29
403-3767	7ВЦ 498.20-1 /бетон В25 (М350), объем 2,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 330,513 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 248,12	12 595,41
403-3768	7ВЦ 516.20-2 /бетон В25 (М350), объем 3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 281,919 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 892,76	13 258,33
403-3769	7ВЦ2Д 404.20-1 /бетон В25 (М350), объем 1,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 345,088 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 876,14	7 071,11
403-3770	7ВЦ2Д 474.20-1 /бетон В25 (М350), объем 2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 368,89 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 595,17	8 838,88
403-3771	7ВЦ2Д 566.20п /бетон В25 (М350), объем 2,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 350,422 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 743,96	11 048,60
403-3772	7ВЦ3Д 566.20-1л /бетон В25 (М350), объем 2,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 415,068 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 153,86	9 413,42
403-3773	7ВЦД 184.30 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 189,167 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 801,74	5 966,25
403-3774	7ВЦД 187.20 /бетон В25 (М350), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 171,726 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 793,43	2 872,64
403-3775	7ВЦД 187.20-1 /бетон В25 (М350), объем 0,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры 175,015 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 707,48	2 784,25
403-3776	7ВЦД 234.20-3л /бетон В25 (М350), объем 1,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 225,215 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 727,35	4 861,39
403-3777	7ВЦД 280.30-4п /бетон В25 (М350), объем 1,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 264,831 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 391,86	7 601,45
403-3778	7ВЦД 281.20 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 217,461 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 844,71	6 010,43
403-3779	7ВЦД 287.20л,п /бетон В25 (М350), объем 1,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 208,248 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 457,94	5 612,69
403-3780	7ВЦД 287.20-2л,п /бетон В25 (М350), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 228,415 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 329,00	5 480,10
403-3781	7ВЦД 287.30 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 222,098 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 251,37	8 485,33
403-3782	7ВЦД 297.20л /бетон В25 (М350), объем 1,33 м <sup>3</sup> , расход арматуры 250,041 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 715,79	5 877,86
403-3783	7ВЦД 317.30-3л /бетон В25 (М350), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 281,462 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 423,27	8 662,11
403-3784	7ВЦД 337.30-2л /бетон В25 (М350), объем 2,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 285,617 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 669,58	9 943,76
403-3785	7ВЦД 337.30-3л /бетон В25 (М350), объем 2,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 298,387 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 669,58	9 943,76
403-3786	7ВЦД 348.30-7л /бетон В25 (М350), объем 2,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 320,979 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 958,85	11 269,58
403-3787	7ВЦД 348.30-8п /бетон В25 (М350), объем 2,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 317,198 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 927,43	10 208,91
403-3788	7ВЦД 367.30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 287,055 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 259,68	11 578,94
403-3789	7ВЦД 396.20 /бетон В25 (М350), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 330,917 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 134,00	7 336,28
403-3790	7ВЦД 402.20-1 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м <sup>3</sup> , расход арматуры 268,607 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 208,39	8 441,13
403-3791	7ВЦД 406.20 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 299,428 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 950,54	8 175,97
403-3792	7ВЦД 412.20 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 266,619 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 110,88	9 369,21
403-3793	7ВЦД 417.20-2п /бетон В25 (М350), объем 2,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 310,813 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 853,03	9 104,05
403-3794	7ВЦД 417.20-3л /бетон В25 (М350), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 300,594 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 767,08	9 015,67
403-3795	7ВЦД 417.20-4л /бетон В25 (М350), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 296,602 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 325,76	9 590,18

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 307,718 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 454,69	9 722,77
403-3797	7ВЦД 498.20л /бетон В25 (М350), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 350,311 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 142,31	10 429,89
403-3798	9ВЦ 1828-1 /бетон В25 (М350), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 41,916 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	3 119,24	3 211,43
403-3799	9ВЦ 1847-1 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 42,739 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	6 614,29	6 809,76
403-3800	9ВЦ 1847-2 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,397 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	6 200,90	6 384,16
403-3801	9ВЦ 1854-1 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 55,113 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	7 854,48	8 086,61
403-3802	9ВЦ 1858-1 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 62,85 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	8 117,54	8 357,44
403-3803	9ВЦ 1866-1 /бетон В25 (М350), объем 2,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 62,821 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	9 320,14	9 595,59
403-3804	9ВЦ 1866-1А /бетон В25 (М350), объем 2,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 255,997 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	9 019,50	9 286,06
403-3805	9ВЦ 1870-1 /бетон В25 (М350), объем 2,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 63,958 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	10 071,76	10 369,42
403-3806	9ВЦ 1870-2 /бетон В25 (М350), объем 2,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 64,171 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	10 071,76	10 369,42
403-3807	9ВЦ 1871-1 /бетон В25 (М350), объем 2,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 87,691 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	9 057,08	9 324,75
403-3808	9ВЦ 1871-2 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м <sup>3</sup> , расход арматуры 96,543 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	8 493,35	8 744,36
403-3809	9ВЦ 1871-3 /бетон В25 (М350), объем 2,58 м <sup>3</sup> , расход арматуры 63,025 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	9 695,95	9 982,51
403-3810	9ВЦЛ 1821.15 /бетон В25 (М350), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,866 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	2 029,39	2 089,37
403-3811	9ВЦЛ 1834 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 32,418 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	5 148,63	5 300,79
403-3812	9ВЦЛ 1839.13 /бетон В25 (М350), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,357 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	3 119,24	3 211,43
403-3813	9ВЦЛ 1854.13 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,961 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	4 697,65	4 836,48
403-3814	9ВЦЛ 1854.7 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,297 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	2 743,43	2 824,51
403-3815	9ВЦЛ 1859.7 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,805 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	2 931,33	3 017,97
403-3816	9ВЦЛ 1863 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 93,264 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	7 704,15	7 931,84
403-3817	9ВЦЛ 1864 /бетон В25 (М350), объем 2,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 58,836 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	9 620,79	9 905,12
403-3818	9ВЦЛ 1864.13 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,153 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	5 749,92	5 919,86
403-3819	9ВЦЛ 1864-1 /бетон В25 (М350), объем 2,39 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,153 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	8 981,92	9 247,37
403-3820	9ВЦЛ 2217.15 /бетон В25 (М350), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,854 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	1 991,80	2 050,67
Панели цоколя стеновые внутренние:				
403-2912	ВСЦ 5и /бетон В12,5 (М150), объем 1,395 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,67 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 773,97	1 859,54
403-2913	ВСЦ 5-7и-1 /бетон В12,5 (М150), объем 1,19 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,95 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 952,28	2 034,05
403-2914	ВСЦ 8-2и /бетон В12,5 (М150), объем 0,60 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,27 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 067,01	1 109,89
403-2915	ВСЦ 8-3и-1 /бетон В12,5 (М150), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,4 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 186,34	1 233,76
403-2916	ВСЦ 18м /бетон В12,5 (М150), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,74 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 236,61	1 290,78
403-2917	ВСЦ 19м /бетон В12,5 (М150), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,87 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 056,73	2 153,87
403-2918	ВСЦ 19мл /бетон В12,5 (М150), объем 1,51 м <sup>3</sup> , расход арматуры 48,32 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 045,23	2 140,35

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Панели цоколя стеновые наружные:</b>				
403-2934	НСЦ 1и /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,60 м <sup>3</sup> , наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,22 м <sup>3</sup> , внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,11 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3 012,31	3 117,08
403-2935	НСЦ 2 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,61 м <sup>3</sup> , наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,20 м <sup>3</sup> , внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,10 м <sup>3</sup> , расход арматуры 22,062 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3 242,14	3 351,51
403-2936	НСЦ 4-5 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,78 м <sup>3</sup> , наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,21 м <sup>3</sup> , внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,10 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,96 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3 478,65	3 597,34
403-2937	НСЦ 4-6 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,78 м <sup>3</sup> , наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,21 м <sup>3</sup> , внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,10 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,96 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3 478,46	3 597,14
403-2938	НСЦ 6 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,73 м <sup>3</sup> , наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,15 м <sup>3</sup> , внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,11 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3 147,83	3 256,61
403-2939	НСЦ 19 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,94 м <sup>3</sup> , наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,22 м <sup>3</sup> , внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 42,23 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	3 963,92	4 096,52
<b>Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя:</b>				
403-3600	8НВЦ 10-1 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 406,49	4 526,58
403-3601	8НВЦ 10-2 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 406,49	4 526,58
403-3602	8НВЦ 22-1 /бетон В25 (М350), объем 2,14 м <sup>3</sup> , расход арматуры 110,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 595,40	10 884,14
403-3603	8НВЦ 23-1 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 125,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 684,64	12 003,06
403-3604	8НВЦ 25-1 /бетон В25 (М350), объем 2,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 147,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 278,77	12 613,39
403-3605	8НВЦ 4022/06 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 143,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 694,42	10 985,86
403-3606	8НВЦ 4025/03 /бетон В25 (М350), объем 2,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 155,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 278,77	12 613,39
403-3607	8НВЦ 65 /бетон В25 (М350), объем 4,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 253,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24 111,95	24 769,04
403-3608	8НЦ 17-1 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 72,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 020,82	8 239,40
403-3609	8НЦ 17-2 /бетон В25 (М350), объем 1,57 м <sup>3</sup> , расход арматуры 62,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 773,25	7 985,08
403-3610	8НЦ 17-3 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 72,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 020,82	8 239,40
403-3611	8НЦ 20-1 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры 93,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 555,65	9 816,06
403-3612	8НЦ 21-1 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 84,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 169,35	8 391,98
403-3613	8НЦ 24-1 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 91,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 357,62	9 612,63
403-3614	8НЦ 25-1 /бетон В25 (М350), объем 2,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры 93,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 298,32	10 578,97
403-3615	8НЦ 28-1 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 104,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 882,69	12 206,51
403-3616	8НЦ 30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 124,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 328,28	12 664,25
403-3617	8НЦ 30-4 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 111,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 684,64	12 003,06
403-3618	8НЦ 31-1 /бетон В25 (М350), объем 2,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 106,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 674,87	13 020,28

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 112,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 130,25	12 460,82
403-3620	8НЦ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 2,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 135,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 863,13	14 240,92
403-3621	8НЦ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 139,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 358,25	14 749,54
403-3622	8НЦ 54-1 /бетон В25 (М350), объем 4,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 191,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 982,96	22 582,04
403-3623	8НЦ 54-3 /бетон В25 (М350), объем 4,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 190,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	22 032,48	22 632,90
403-3624	8НЦ 55-1 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 195,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 685,89	22 276,87
403-3625	8НЦ 57-1 /бетон В25 (М350), объем 4,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 206,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	22 577,10	23 192,36
403-3626	8НЦ 58-3 /бетон В25 (М350), объем 3,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 233,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 160,84	19 683,00
403-3627	8НЦ 58-4 /бетон В25 (М350), объем 3,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 233,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 160,84	19 683,00
403-3628	8НЦ 58-6 /бетон В25 (М350), объем 3,935 м <sup>3</sup> , расход арматуры 198,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 482,65	20 013,58
403-3629	8НЦ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 4,81 м <sup>3</sup> , расход арматуры 235,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23 814,89	24 463,88
403-3630	8НЦ 61-3 /бетон В25 (М350), объем 4,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 235,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 883,95	22 480,32
403-3631	8НЦ 61-4 /бетон В25 (М350), объем 4,82 м <sup>3</sup> , расход арматуры 240,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23 864,40	24 514,74
403-3632	8НЦ 63-1 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 201,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25 201,19	25 887,97
403-3633	8НЦ 63-2 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 201,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25 201,19	25 887,97
403-3634	8НЦ 66-1 /бетон В25 (М350), объем 5,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 239 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26 736,04	27 464,64
403-3635	8НЦ 66-2 /бетон В25 (М350), объем 5,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 239 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26 736,04	27 464,64
403-3636	8НЦ 69-1 /бетон В25 (М350), объем 5,19 м <sup>3</sup> , расход арматуры 241,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25 696,30	26 396,57
403-3637	8НЦ 9-1 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 47,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 812,37	3 916,26
403-3638	8НЦ 9-2 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 47,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 960,90	4 068,84
403-3639	8НЦТ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 3,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 199,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18 121,09	18 614,92
403-3640	8НЦТ 30-3 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 397,98	15 817,60
403-3641	8НЦТ 38-1 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры 212,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 506,77	14 902,11
403-3642	7НЦ 287.36л.п /бетон В25 (М350), объем 3,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры 216,813 кг/ (серия И-155БН)	шт.	15 249,45	15 665,03
403-3643	7НЦ 308.36-2п /бетон В25 (М350), объем 3,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 244,582 кг/ (серия И-155БН)	шт.	15 397,98	15 817,60
403-3644	7НЦ 308.36-3л.п /бетон В25 (М350), объем 3,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 244,582 кг/ (серия И-155БН)	шт.	15 397,98	15 817,60
403-3645	7НЦ 358.36-1п /бетон В25 (М350), объем 3,81 м <sup>3</sup> , расход арматуры 257,197 кг/ (серия И-155БН)	шт.	18 863,76	19 377,83
403-3646	7НЦ 358.36-2л /бетон В25 (М350), объем 3,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 284,775 кг/ (серия И-155БН)	шт.	16 388,20	16 834,80
403-3647	7НЦ 358.36-8п /бетон В25 (М350), объем 2,33 м <sup>3</sup> , расход арматуры 276,742 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 536,10	11 850,48
403-3648	7НЦ 358.36л /бетон В25 (М350), объем 3,836 м <sup>3</sup> , расход арматуры 242,512 кг/ (серия И-155БН)	шт.	18 992,49	19 510,07
403-3649	7НЦ 408.36-2п /бетон В25 (М350), объем 4,386 м <sup>3</sup> , расход арматуры 259,593 кг/ (серия И-155БН)	шт.	21 715,61	22 307,40
403-3650	7НЦ 408.36-3п /бетон В25 (М350), объем 4,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 298,166 кг/ (серия И-155БН)	шт.	21 388,83	21 971,71

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 309,159 кг/ (серия И-155БН)	шт.	22 874,18	23 497,54
403-3652	7НЦ 439.36-6л /бетон В25 (М350), объем 4,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 336,742 кг/ (серия И-155БН)	шт.	20 398,61	20 954,50
403-3653	7НЦ 480.36л /бетон В25 (М350), объем 5,046 м <sup>3</sup> , расход арматуры 320,015 кг/ (серия И-155БН)	шт.	24 983,35	25 664,19
403-3654	7НЦД 287.36п /бетон В25 (М350), объем 2,51 м <sup>3</sup> , расход арматуры 232,79 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 427,31	12 765,97
403-3655	7НЦД 308.36-1л /бетон В25 (М350), объем 2,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры 316,331 кг/ (серия И-155БН)	шт.	14 506,77	14 902,11
403-3656	7НЦД 408.36л /бетон В25 (М350), объем 3,648 м <sup>3</sup> , расход арматуры 293,013 кг/ (серия И-155БН)	шт.	18 061,68	18 553,89
403-3657	7НЦД 439.36п /бетон В25 (М350), объем 3,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры 333,885 кг/ (серия И-155БН)	шт.	18 467,67	18 970,95
403-3658	7НЦД 449.36л /бетон В25 (М350), объем 4,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 330,577 кг/ (серия И-155БН)	шт.	20 349,10	20 903,65
403-3659	7НЦТ 188.45л.п /бетон В25 (М350), объем 2,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 192,717 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 130,25	12 460,82
403-3660	7НЦТ 192.45л.п /бетон В25 (М350), объем 2,58 м <sup>3</sup> , расход арматуры 198,066 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 773,89	13 122,00
403-3661	7НЦТ 195.45л.п /бетон В25 (М350), объем 2,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры 197,208 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 229,26	12 562,52
403-3662	7НЦТ 231.50-1п /бетон В25 (М350), объем 3,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 227,429 кг/ (серия И-155БН)	шт.	14 902,87	15 309,00
403-3663	7НЦТ 231.50л /бетон В25 (М350), объем 3,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 244,069 кг/ (серия И-155БН)	шт.	14 902,87	15 309,00
403-3664	7НЦТ 249.45л.п /бетон В25 (М350), объем 3,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 227,717 кг/ (серия И-155БН)	шт.	16 239,67	16 682,23
403-3665	7НЦТ 301.45-1л /бетон В25 (М350), объем 3,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 263,5 кг/ (серия И-155БН)	шт.	14 902,87	15 309,00
403-3666	7НЦТ 301.45-3п /бетон В25 (М350), объем 3,22 м <sup>3</sup> , расход арматуры 287,72 кг/ (серия И-155БН)	шт.	15 942,61	16 377,07
403-3667	7НЦТ 301.45л.п /бетон В25 (М350), объем 3,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 284,19 кг/ (серия И-155БН)	шт.	17 576,48	18 055,47
403-3668	7НЦТ 381.40л.п /бетон В25 (М350), объем 2,86 м <sup>3</sup> , расход арматуры 303,098 кг/ (серия И-155БН)	шт.	14 160,20	14 546,09
403-3669	9НВЦ 23.15 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м <sup>3</sup> , расход арматуры 55,087 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	2 565,69	2 645,37
403-3670	9НВЦ 23.15-1 /бетон В25 (М350), объем 0,776 м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,071 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	2 520,22	2 598,49
403-3671	9НВЦ 46.15 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 86,9 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	5 066,44	5 223,78
403-3672	9НВЦ 54 /бетон В25 (М350), объем 3,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 139,92 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	10 230,31	10 548,01
403-3673	9НВЦ 60.15 /бетон В25 (М350), объем 2,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 101,457 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	7 827,01	8 070,08
403-3674	9НВЦ 9.15 /бетон В25 (М350), объем 0,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,756 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	1 104,22	1 138,51
403-3675	9НВЦ 9.15-1 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,113 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	1 591,38	1 640,80
403-3676	9НВЦ 9.24 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 29,775 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	2 500,75	2 578,41
403-3677	9НЦ 9-10 /бетон В25 (М350), объем 0,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 33,108 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	1 818,73	1 875,21
403-3678	9НЦ 17-1 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 52,09 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	4 027,17	4 152,24
403-3679	9НЦ 17-2 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 52,09 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	4 027,17	4 152,24
403-3680	9НЦ 20-2 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 75,835 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	4 839,10	4 989,38
403-3681	9НЦ 30-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 75,686 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	3 734,88	3 850,87
403-3682	9НЦ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м <sup>3</sup> , расход арматуры 76,2 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	5 423,70	5 592,13

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 80,875 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	5 488,64	5 659,09
403-3684	9НЦ 31-2 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 74,821 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	5 261,31	5 424,70
403-3685	9НЦ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 87,482 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	6 138,18	6 328,80
403-3686	9НЦ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 87,482 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	6 138,18	6 328,80
403-3687	9НЦ 58-1 /бетон В25 (М350), объем 2,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 141,2 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	9 678,20	9 978,76
403-3688	9НЦ 58-4 /бетон В25 (М350), объем 3,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 144,771 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	10 652,52	10 983,34
403-3689	9НЦ 58-4-1эщ /бетон В25 (М350), объем 3,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 166,636 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	10 652,52	10 983,34
403-3690	9НЦ 58-4-2эщ /бетон В25 (М350), объем 3,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 166,636 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	10 652,52	10 983,34
403-3691	9НЦ 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,91 м <sup>3</sup> , расход арматуры 152,311 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	9 450,87	9 744,37
403-3692	9НЦ 68-1 /бетон В25 (М350), объем 4,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 166,162 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	13 348,13	13 762,66
403-3693	9НЦ 68-2 /бетон В25 (М350), объем 4,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 166,162 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	13 348,13	13 762,66
403-3694	9НЦ 68-3 /бетон В25 (М350), объем 4,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 164,373 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	13 640,43	14 064,04
403-3695	9НЦ 68-4 /бетон В25 (М350), объем 4,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 164,373 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	13 640,43	14 064,04
Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские:				
403-0395	без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной до 3,9 м	м <sup>2</sup>	337,20	349,97
403-0396	без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м	м <sup>2</sup>	345,49	358,43
403-0397	с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной до 3,9 м	м <sup>2</sup>	341,35	354,21
403-0398	с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м	м <sup>2</sup>	351,03	364,08
Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м <sup>2</sup> длиной:				
403-8219	до 3 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	997,02	1 052,86
403-8220	от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 000,50	1 056,41
403-8221	от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 000,50	1 056,41
Панели стеновые с бортом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup> , длиной:				
403-8222	до 3 м, массой до 5 т	м <sup>3</sup>	1 225,32	1 285,73
403-8223	от 3 до 12 м, массой до 5 т	м <sup>3</sup>	1 233,21	1 293,78
403-8224	от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т	м <sup>3</sup>	1 233,21	1 293,78
403-8225	Панели стеновые площадью более 18 м <sup>2</sup> , массой от 5 до 15 т, из бетона В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	1 108,84	1 166,92
403-2141	Панели сплошные плоские	м <sup>3</sup>	1 273,19	1 334,99
Панели сплошные плоские:				
403-1673	ПС 2-24-КГ1 /бетон В15 (М 200), объем 0,99 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 56,35 кг/ (серия 3.900.1-10 вып.0-1)	шт.	1 624,43	1 692,82
403-1694	ПП 15.57.4,5-1л /бетон В22,5 (М350), объем 1,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,4 кг/ (серия 1.432.1-33.93 вып.3)	шт.	2 120,77	2 208,78
403-2284	Панели карнизные ПК 60.7-Л /бетон В12,5 (М150), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход арматуры 68,2 кг/ (серия 1.030.1-1, вып. 2-1)	шт.	1 064,77	1 107,26
403-0399	Парапетные панели из тяжелого бетона В22,5 (М300) при марке по морозостойкости F300 и водонепроницаемости W6 с расходом арматуры 39 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 420,76	1 485,08

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны 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/м <sup>3</sup> :				
403-0400	из тяжелого бетона	м <sup>2</sup>	140,41	146,09
403-0409	из легкого бетона объемной массой до 1600 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>2</sup>	155,90	160,53
403-0410	Разделительные стенки балконов и лоджий сплошные, из бетона В 12,5 (М150) с расходом арматуры до 25 кг/м <sup>3</sup> длиной до 3 м	м <sup>3</sup>	1 206,56	1 266,60
Стенки лоджий:				
403-2965	СЛ 12 /бетон В20 (М250), объем 0,40 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,35 кг/ (серия 121-013/ІСПР)	шт.	763,32	792,95
403-2966	СЛ 12и /бетон В20 (М250), объем 0,305 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,64 кг/ (серия 121-013/ІСПР)	шт.	774,23	800,67
403-2967	СЛ 12б /бетон В20 (М250), объем 0,315 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,42 кг/ (серия 121-013/ІСПР)	шт.	788,84	815,94
403-2968	СЛ 13 /бетон В12,5 (М150), объем 0,337 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,73 кг/ (серия 121-013/ІСПР)	шт.	820,77	848,80
403-2969	СЛ 13и /бетон В12,5 (М150), объем 0,326 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,8 кг/ (серия 121-013/ІСПР)	шт.	767,62	794,68
403-2970	СЛ 14 /бетон В12,5 (М150), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,9 кг/ (серия 121-013/ІСПР)	шт.	1 025,91	1 065,04
403-2971	СЛ 14и /бетон В12,5 (М150), объем 0,50 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,99 кг/ (серия 121-013/ІСПР)	шт.	1 055,93	1 095,00
403-2972	СЛ 15 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,72 кг/ (серия 121-013/ІСПР)	шт.	993,54	1 027,95
403-2973	СЛ 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,72 кг/ (серия 121-013/ІСПР)	шт.	993,54	1 027,95
403-2974	СЛ 16 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,65 кг/ (серия 121-013/ІСПР)	шт.	832,95	863,69
403-2984	Стенки крыльца доборные СК 1 /бетон В20 (М250), объем 0,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,84 кг/ (серия 121-013/ІСПР)	шт.	712,37	738,83
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной:				
403-0411	19-21 см, с расходом стали до 7 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	197,98	205,39
403-0412	19-21 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	203,23	210,74
403-0419	19-21 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	215,66	223,42
403-0420	19-21 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	224,38	232,32
403-0421	23-25 см, с расходом стали до 7 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	217,43	225,94
403-0422	23-25 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	227,32	236,03
403-0423	23-25 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	234,68	243,54
403-0424	23-25 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	246,45	255,54
403-0425	29-31 см, с расходом стали до 7 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	259,87	270,24
403-0426	29-31 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	279,30	290,06
403-0427	29-31 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	287,61	298,53
403-0428	29-31 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	301,49	312,69
403-0429	39-41 см, с расходом стали до 7 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	341,41	355,13
403-0430	39-41 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	353,90	367,87
403-0431	39-41 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	423,25	438,61
403-0432	39-41 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	434,35	449,93
403-0433	42-50 см, с расходом стали до 7 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	465,66	482,87
403-0434	42-50 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	481,33	498,85
403-0435	42-50 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	484,81	502,40
403-0436	42-50 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	545,67	564,48
403-0437	Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1000 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>2</sup>	312,98	325,71
403-0438	Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>2</sup>	303,12	316,08
Электропанели, марки:				
403-2234	ЭП1сн (3440x2650x180 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 68,54 кг/	шт.	2 323,61	2 413,17
403-2235	ЭП2сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 68,54 кг/	шт.	2 323,61	2 413,17
403-2975	ЭП 1и /бетон В15 (М200), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,4 кг/ (серия 121-013/ІСПР)	шт.	2 840,36	2 927,33
403-2976	ЭП 1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,80 м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,0 кг/ (серия 121-013/ІСПР)	шт.	2 801,35	2 886,10

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 (3160х2270х200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> /бетон В15 (М200), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 29,22 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 035,21	2 112,10
403-2237	Э-2 (3160х2780х200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> /бетон В15 (М200), объем 1,542 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 769,28	2 865,05
403-2238	Э-3, ЭО-3 (3160х2780х200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> /бетон В15 (М200), объем 1,108 м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 165,00	2 237,59
403-2239	Э-100 (2660х2270х200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> /бетон В15 (М200), объем 1,112 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,03 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 746,44	1 810,38
403-0439	Электропанели (панели с нишами для установки счетчиков, предохранителей и других электроприборов и каналами для магистральной электропроводки) толщиной 18 см из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 30 кг/м <sup>3</sup> бетона в плотном теле	м <sup>2</sup>	199,05	209,06
<b>Группа: Парапеты</b>				
403-1302	Парапеты из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	м <sup>3</sup>	1 363,96	1 452,33
403-1303	Парапеты массивные массой до 3,0 т	м <sup>3</sup>	962,14	1 042,47
403-1304	Парапеты массивные массой свыше 3,0 т	м <sup>3</sup>	866,05	944,46
<b>Группа: Перемычки</b>				
<b>Перемычка брусковая:</b>				
403-0442	прямоугольная объемом до 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 121,27	1 204,06
403-0443	прямоугольная объемом более 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 047,06	1 128,36
403-0444	1ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,008 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,31 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	9,24	9,90
403-0446	1ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,010 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,41 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	11,89	12,73
403-2398	1ПБ13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,010 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	12,83	13,69
403-2399	1ПБ16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,48 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	18,11	19,20
403-0445	2ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,50 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	18,40	19,81
403-0447	2ПБ-13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,022 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	23,68	25,46
403-0448	2ПБ-16-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,026 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,79 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	28,97	31,12
403-0449	2ПБ-17-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,028 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,83 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	31,61	33,96
403-0450	2ПБ-19-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,033 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,11 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	36,92	39,62
403-0451	2БП-22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,037 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	42,21	45,28
403-0452	2ПБ-25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,11 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	47,50	50,94
403-0453	2ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,044 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,66 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	52,90	56,59
403-0454	2ПБ29-4 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	58,19	62,25
403-2402	2ПБ 29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	58,85	62,92
403-0455	2ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,050 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,45 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	60,85	65,09
403-0456	3ПБ-13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,034 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	40,98	43,85
403-0457	3ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,26 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	51,69	55,18
403-2403	3ПБ 18-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,5 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	59,49	63,56
403-0458	3ПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,20 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	62,38	66,50



ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 1,73 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	60,57	65,09
403-0460	ЗПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,42 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	72,47	77,83
403-0461	ЗПБ27-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,072 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,54 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	83,13	89,14
403-2404	ЗПБ 30-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,079 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,86 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	95,88	102,55
403-2405	ЗПБ34-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,089 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,31 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	99,81	107,16
403-2406	ЗПБ39-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,103 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	121,27	129,90
403-2407	4ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,104 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,49 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	115,92	124,49
403-2408	4ПБ44-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,154 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,52 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	124,56	136,34
403-2409	4ПБ48-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,167 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	142,65	155,59
403-2410	4ПБ60-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,207 м <sup>3</sup> , расход арматуры 29,84 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	185,44	201,67
403-0462	5ПБ18-27 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	113,37	121,68
403-2411	5ПБ18-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,10 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,34 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	116,12	124,48
403-0463	5ПБ21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,114 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	134,72	144,30
403-0464	5ПБ25-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	165,39	176,86
403-2412	5ПБ 27-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,49 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	207,70	220,91
403-0465	5ПБ27-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,135 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,33 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	204,24	216,48
403-2413	5ПБ 30-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,164 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,02 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	232,57	247,12
403-0466	5ПБ30-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,164 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,29 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	242,76	257,51
403-2414	5ПБ31-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,171 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,42 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	247,26	262,54
403-0467	5ПБ-27-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,92 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	221,38	234,87
403-0468	5ПБ-25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,62 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	175,10	186,76
403-0469	5ПБ-30-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	256,64	271,67
403-2415	5ПБ34-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,185 м <sup>3</sup> , расход арматуры 22,86 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	269,38	285,95
403-2416	5ПБ36-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	289,11	306,97
403-0470	8ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,011 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,35 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	11,82	12,73
403-2417	8ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,011 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	15,07	16,04
403-0471	8ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,46 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	17,24	18,43
403-2418	8ПБ13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,014 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	18,92	20,15
403-0472	8ПБ16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,017 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,54 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	19,81	21,22
403-2419	8ПБ16-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	20,94	22,37
403-0473	8ПБ17-2 /бетон В15 (М200), объем 0,018 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,75 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	21,12	22,63
403-1918	8ПБ17-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,018 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,07 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	23,13	24,68

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0474	8ПБ19-3 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,16 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	25,11	26,89
403-1919	8ПБ19-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,021 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,48 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	27,48	29,30
403-2420	9ПБ13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,029 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,24 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	42,79	45,41
403-0475	9ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,035 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	46,47	49,52
403-0476	9ПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,64 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	59,98	63,67
403-0477	9ПБ18-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,50 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	46,11	49,52
403-2421	9ПБ21-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,047 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,13 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	48,50	52,32
403-0478	9ПБ22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,66 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	55,29	59,42
403-0479	9ПБ25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,056 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	61,89	66,50
403-2422	9ПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,056 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,25 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	62,84	67,47
403-0480	9ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,059 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	64,47	69,33
403-1920	9ПБ27-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,062 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,77 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	71,76	76,94
403-0481	9ПБ29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,68 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	73,86	79,24
403-1921	9ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,068 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,77 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	84,54	90,33
403-0482	10ПБ18-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,086 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,56 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	101,73	108,94
403-0483	10ПБ21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,098 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,36 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	119,05	127,35
403-1922	10ПБ21-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,098 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,51 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	138,55	147,24
403-1923	10ПБ25-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,117 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,54 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	157,62	167,85
403-1924	10ПБ25-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,117 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,69 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	170,78	181,27
403-0484	10ПБ25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,117 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,67 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	174,77	185,34
403-1925	10ПБ27-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,129 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,67 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	182,82	194,28
403-1926	10ПБ27-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,129 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,92 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	184,73	196,23
403-0485	10ПБ27-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,129 м <sup>3</sup> , расход арматуры 41,39 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	267,00	280,14
403-1927	10ПБ30-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,142 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,26 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	289,79	304,15
403-1928	ИБУ32-1М /бетон В22,5 (М300), объем 0,152 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,98 кг/ (ГОСТ 948-84)	шт.	264,58	279,04
Перемычки КПД:				
403-1838	серия 121У из бетона класса В15 с расходом стали 65 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 621,64	1 714,44
403-1802	1 ПР 10-3/ бетон В15 (М200), объем 0,016м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,99кг/ (серия 121У)	шт.	26,53	28,03
403-1803	1 ПР 10-37/ бетон В15 (М200), объем 0,016м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,25кг/ (серия 121У)	шт.	26,53	28,03
403-1804	1 ПР 12-3/ бетон В15 (М200), объем 0,019м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,13кг/ (серия 121У)	шт.	31,48	33,27
403-1805	1 ПР 12-37/ бетон В15 (М200), объем 0,019м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,13кг/ (серия 121У)	шт.	31,48	33,27
403-1806	1 ПР 14-3/ бетон В15 (М200), объем 0,022м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,27кг/ (серия 121У)	шт.	36,50	38,56
403-1807	1 ПР 14-37/ бетон В15 (М200), объем 0,022м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,05кг/ (серия 121У)	шт.	36,50	38,56

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,37кг/ (серия 121У)	шт.	43,09	45,52
403-1809	1 ПР 16-37/ бетон В15 (М200), объем 0,026м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,66кг/ (серия 121У)	шт.	43,09	45,52
403-1810	1 ПР 18-8/ бетон В15 (М200), объем 0,029м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,91кг/ (серия 121У)	шт.	48,07	50,80
403-1811	1 ПР 18-37/ бетон В15 (М200), объем 0,029м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,73кг/ (серия 121У)	шт.	48,07	50,80
403-1812	1 ПР 20-8/ бетон В15 (М200), объем 0,032м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,09кг/ (серия 121У)	шт.	53,06	56,05
403-1813	1 ПР 22-8/ бетон В15 (М200), объем 0,035м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,86кг/ (серия 121У)	шт.	58,02	61,30
403-1814	1 ПР 24-8/ бетон В15 (М200), объем 0,039м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,1кг/ (серия 121У)	шт.	64,63	68,29
403-1815	1 ПР 26-4/ бетон В15 (М200), объем 0,042м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,33кг/ (серия 121У)	шт.	69,62	73,55
403-1816	1 ПР 28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,045м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,54кг/ (серия 121У)	шт.	74,60	78,82
403-1817	1 ПР 30- 4/ бетон В15 (М200), объем 0,048м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,73кг/ (серия 121У)	шт.	79,58	84,07
403-1818	2 ПР 10- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,034м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,06кг/ (серия 121У)	шт.	56,00	59,17
403-1819	2 ПР 10-37/ бетон В15 (М200), объем 0,034м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,06кг/ (серия 121У)	шт.	56,00	59,17
403-1820	2 ПР 12- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,041м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,38кг/ (серия 121У)	шт.	67,51	71,35
403-1821	2 ПР 12-37/ бетон В15 (М200), объем 0,041м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,9кг/ (серия 121У)	шт.	67,51	71,35
403-1822	2 ПР 14- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,047м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,38кг/ (серия 121У)	шт.	77,41	81,80
403-1823	2 ПР 14-37/ бетон В15 (М200), объем 0,047м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4кг/ (серия 121У)	шт.	77,41	81,80
403-1824	2 ПР 16- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,054м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,86кг/ (серия 121У)	шт.	88,95	93,99
403-1825	2 ПР 16-37/ бетон В15 (М200), объем 0,054м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,42кг/ (серия 121У)	шт.	88,95	93,99
403-1826	2 ПР 18-12/ бетон В15 (М200), объем 0,061м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,98кг/ (серия 121У)	шт.	100,36	106,06
403-1827	2 ПР 18-37/ бетон В15 (М200), объем 0,061м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,02кг/ (серия 121У)	шт.	100,36	106,06
403-1828	2 ПР 20- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,068м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,09кг/ (серия 121У)	шт.	145,72	152,73
403-1829	2 ПР 20-12/ бетон В15 (М200), объем 0,068м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,34кг/ (серия 121У)	шт.	145,72	152,73
403-1830	2 ПР 20-37/ бетон В15 (М200), объем 0,068м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,64кг/ (серия 121У)	шт.	145,72	152,73
403-1831	2 ПР 22-12/ бетон В15 (М200), объем 0,076м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,92кг/ (серия 121У)	шт.	125,14	132,23
403-1832	2 ПР 22-37/ бетон В15 (М200), объем 0,076м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,44кг/ (серия 121У)	шт.	123,46	130,52
403-1833	2 ПР 24-12/ бетон В15 (М200), объем 0,081м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,4кг/ (серия 121У)	шт.	133,40	140,97
403-1834	2 ПР 24-37/ бетон В15 (М200), объем 0,081м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,9кг/ (серия 121У)	шт.	133,40	140,97
403-1835	2 ПР 26-37/ бетон В15 (М200), объем 0,088м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,16кг/ (серия 121У)	шт.	144,94	153,15
403-1836	2 ПР 28- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,095м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,32кг/ (серия 121У)	шт.	156,46	165,33
403-1837	2 ПР 30- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,102м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,34кг/ (серия 121У)	шт.	167,99	177,51
403-2977	ПР 1 /бетон В15 (М200), объем 0,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,67 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	16,38	17,31
403-2978	ПР 3 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,32 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	102,83	108,51

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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	Перемышка балочная с четвертью, объемом до 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 337,55	1 424,66
403-0441	Перемышка балочная с четвертью, объемом более 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 120 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 865,64	1 963,32
<b>Перемышка балочная:</b>				
403-2233	с четвертью 2ПГ44-31 /бетон В15 (М200), объем 0,359 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,81 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 3)	шт.	711,14	747,09
403-2245	с четвертью 8ПГ60-40 /бетон В15 (М200), объем 1,167 м <sup>3</sup> , расход арматуры 149,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 3)	шт.	2 233,58	2 348,75
403-2423	с четвертью ИП44-12 /бетон В15 (М200), объем 0,238 м <sup>3</sup> , расход арматуры 36,00 кг/ (серия 86)	шт.	457,18	480,69
403-2424	с четвертью ИП44-25 /бетон В15 (М200), объем 0,364 м <sup>3</sup> , расход арматуры 54,76 кг/ (серия 86)	шт.	778,52	816,06
403-2425	с четвертью ИП45-12 /бетон В15 (М200), объем 0,248 м <sup>3</sup> , расход арматуры 34,60 кг/ (серия 86)	шт.	628,29	655,83
403-2426	с четвертью ИП45-25 /бетон В15 (М200), объем 0,372 м <sup>3</sup> , расход арматуры 41,23 кг/ (серия 86)	шт.	925,13	966,08
403-2427	с четвертью ПР 45.4.4-3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,14 кг/ (серия 1.225.1-3)	шт.	905,85	961,39
403-2428	с четвертью ПР 45.4.4-7 /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 96,46 кг/ (серия 1.225.1-3)	шт.	1 303,95	1 367,45
403-5031	Перемышки железобетонные фасадные	м <sup>3</sup>	1 945,15	2 044,42
403-5136	Перемышка железобетонная фасадная ВГП 7ПФ42-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,19 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,34 кг/ (серия 1.038.1-1)	шт.	240,44	256,71
<b>Перемышка плитная:</b>				
403-0489	объемом до 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 250,12	1 335,49
403-0490	объемом более 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 40кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 337,55	1 424,66
403-0499	1ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	31,56	33,96
403-0500	2ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,076 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,43 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	81,50	87,72
403-8162	2ПП17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,80 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	94,60	101,88
403-8163	2ПП18-5 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,23 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	103,91	111,78
403-3121	2ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,91 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	132,55	141,84
403-8164	2ПП25-8 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,63 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	146,23	157,05
403-3122	2ПП25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,131 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	153,87	164,84
403-3127	3ПП18-71 /бетон В15 (М200), объем 0,151 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,56 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	167,77	180,25
403-3128	3ПП21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,173 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	213,48	228,20
403-8165	3ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,227 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	349,99	370,70
403-8166	5ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,25 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	127,45	137,24
403-8167	5ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,166 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,68 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	184,39	198,09
403-0491	7ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,040 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,08 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	43,82	47,11
403-0492	7ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,27 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	53,98	58,01
403-3132	8ПП14-71 /бетон В15 (М200), объем 0,103 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	143,53	152,63
403-3160	8ПП16-71 /бетон В15 (М200), объем 0,112 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	147,49	157,20
403-3161	8ПП17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,121 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,14 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	149,78	160,09
403-3162	8ПП18-5-п /бетон В15 (М200), объем 0,131 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	150,74	161,72

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 12,59 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.5)	шт.	151,91	162,91
403-0493	8ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,04 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	164,54	176,86
403-3134	8ПП21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,99 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	190,57	203,41
403-3163	8ПП23-7 /бетон В15 (М200), объем 0,168 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	221,55	236,12
403-3164	8ПП25-8 /бетон В15 (М200), объем 0,178 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,62 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	214,23	229,26
403-0494	8ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,196 м <sup>3</sup> , расход арматуры 61,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	403,15	423,05
403-3165	8ПП28-65 /бетон В15 (М200), объем 0,202 м <sup>3</sup> , расход арматуры 63,9 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	406,55	426,87
403-3135	8ПП30-10 /бетон В15 (М200), объем 0,215 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,83 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	421,83	443,25
403-0495	9ПП12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,34 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	57,88	62,25
403-0496	9ПП14-5 /бетон В15 (М200), объем 0,065 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	71,04	76,40
403-0497	9ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,077 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	85,60	91,97
403-0498	10ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,226 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	250,18	268,82
403-3166	10ПП30-13 /бетон В15 (М200), объем 0,289 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,80 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	429,31	455,34
403-0501	Перемышка фасадная объемом до 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 219,11	1 303,86
<b>Группа: Плиты днища</b>				
403-6200	Плита днища железобетонная	м <sup>3</sup>	1 424,86	1 513,72
Плита днища:				
403-8241	ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	177,57	191,98
403-8242	ПН15 /бетон В15 (М200), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,13 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	381,80	412,38
403-8243	ПН20 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 79,44 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	758,52	809,42
403-0502	ПДУ 60.60.8-6 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	41,29	43,81
403-0503	ПДУ 80.90.10-6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,6 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	107,98	114,48
403-0504	ПДУ 110.120.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	261,43	276,07
403-0505	ПДУ 140.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	425,72	448,72
403-0506	ПДУ 150.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 34,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	483,86	509,47
403-0507	ПДУ 170.180.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 70,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	875,73	918,11
403-0508	ПДУ 190.210.14-6 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 92,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1 145,79	1 201,29
403-0509	ПДУ 220.210.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,63 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 130,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1 476,63	1 544,31
403-0510	ПДУ 230.240.20-6 /бетон В20 (М250), объем 1,10 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 101,60 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1 786,86	1 888,51
403-0511	ПДУ 230.240.20-6а /бетон В20 (М250), объем 1,10 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 112,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1 853,19	1 956,17
403-0512	ПДУ 250.240.20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,20 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 134,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2 055,06	2 168,11
403-0513	ПДУ 250.240.20-6а /бетон В15 (М200), объем 1,20 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 147,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2 129,68	2 244,22
403-0514	ПДУ 300.300.20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,80 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 289,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	3 596,60	3 776,21

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 304,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	3 687,81	3 869,25
403-0516	ПД 75.60.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	51,34	54,42
403-0517	ПД 300.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	313,97	336,18
403-0518	ПД 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	500,77	536,13
403-0519	ПД 300.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,6 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	635,85	680,68
403-0520	ПД 300.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	897,34	960,68
403-0521	ПД 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1 105,22	1 179,96
403-0522	ПД 300.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1 263,79	1 350,15
403-0523	ПД 300.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 1,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 76,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1 793,39	1 915,69
403-0524	доборная ПД 75.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	98,84	104,68
403-0525	доборная ПД 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	167,75	177,38
403-0526	доборная ПД 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	201,59	213,59
403-0527	доборная ПД 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	280,39	296,86
403-0528	доборная ПД 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	282,21	301,13
403-0529	доборная ПД 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	318,97	340,56
403-0530	доборная ПД 75.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	446,01	476,18
403-0531	камеры мусороудаления из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры до 65 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 847,87	1 945,19
<b>Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объемом:</b>				
403-0532	до 0,5 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 510,29	1 600,86
403-0533	от 0,5 до 1,0 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 438,24	1 527,37
403-0534	более 1,0 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 401,71	1 490,11
403-0535	Плиты днищ ребристые или с пазами из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 50 кг/м <sup>3</sup> , объемом до 1,0 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 662,84	1 756,46
403-0536	Плиты днищ ребристые или с пазами из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 45 кг/м <sup>3</sup> , объемом от 1,0 до 2,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 620,85	1 713,63
<b>Группа: Плиты для полов</b>				
Плиты площадью до 1 м <sup>2</sup> для полов гражданских и производственных зданий:				
403-0538	с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм	м <sup>2</sup>	41,58	44,25
403-0539	с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм	м <sup>2</sup>	48,50	51,62
403-0540	с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм	м <sup>2</sup>	55,48	59,01
403-0541	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм	м <sup>2</sup>	50,91	53,76
403-0542	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм	м <sup>2</sup>	59,38	62,72
403-0543	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм	м <sup>2</sup>	67,91	71,69
403-0544	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 50 мм	м <sup>2</sup>	84,90	89,62
<b>Группа: Плиты для транспортного строительства</b>				
403-0545	Изделия железобетонные для городских пешеходных тоннелей и транспортных пересечений	м <sup>3</sup>	1 334,58	1 421,64
403-1300	Плиты балластных корыт железобетонные	м <sup>3</sup>	2 259,92	2 366,21
403-0546	Плиты балластных корыт ТУ 35-1594-84 из бетона В 25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 188,46	2 292,59

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup>	782,90	858,92
403-6040	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных лесовозных дорог	м <sup>3</sup>	1 348,53	1 435,86
403-0547	Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей	м <sup>3</sup>	1 723,96	1 818,80
403-0548	Плиты железобетонные для сооружения перехода кабельных трасс под автодорогами	м <sup>3</sup>	1 292,72	1 378,94
403-7000	Плиты железобетонные покрытий аэродромов	м <sup>3</sup>	1 382,12	1 470,85
403-6100	Плиты железобетонные покрытия территорий портов	м <sup>3</sup>	1 181,07	1 265,06
403-0549	Плиты железобетонные проезжей части	м <sup>3</sup>	1 941,11	2 041,02
403-2155	Плиты безбалластного мостового полотна из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 269,24 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	4 184,85	4 328,91
403-3089	Плиты автопавильона ПЛ 15-25 /бетон В25 (М350), объем 0,473 м <sup>3</sup> , расход арматуры 153 кг/ (серия 503-05-11.85)	шт.	2 682,98	2 765,19
403-3090	Плиты автопавильона ПП(ПФ) 51-19 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход арматуры 261 кг/ (серия 503-05-11.85)	шт.	6 530,37	6 721,34
403-3091	Плиты автопавильона ПС 16-25 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход арматуры 96 кг/ (серия 503-05-11.85)	шт.	3 318,74	3 420,12
Плиты дорожные:				
403-0551	1П60.38-30АIV /бетон В30 (М400), объем 3,14 м <sup>3</sup> , расход арматуры 240,27 кг, постельная площадь 22,5 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	4 587,71	4 868,99
403-0552	1П60.35-30АIV /бетон В30 (М400), объем 2,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры 223,89 кг, постельная площадь 21,0 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	4 278,94	4 541,49
403-0553	2П60.35-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 2,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры 219,57 кг, постельная площадь 21,0 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	4 062,47	4 320,69
403-0554	1П60.30-30АIV /бетон В30 (М400), объем 2,51 м <sup>3</sup> , расход арматуры 202,06 кг, постельная площадь 17,9 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	3 726,33	3 952,48
403-0555	2П60.30-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 2,51 м <sup>3</sup> , расход арматуры 197,74 кг, постельная площадь 17,9 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	3 537,22	3 759,59
403-0556	1П60.19-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 123,66 кг, постельная площадь 11,2 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	2 304,65	2 444,90
403-0557	1П60.18-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 120,76 кг, постельная площадь 10,4 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	2 186,69	2 318,55
403-0558	2П60.18-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 117,88 кг, постельная площадь 10,4 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	2 074,50	2 204,12
403-0559	1ПБ60.18-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход арматуры 119,68 кг, постельная площадь 10,4 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	2 512,77	2 671,19
403-0560	1ПББ55.20-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 118,13 кг, постельная площадь 11,8 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	2 473,47	2 629,17
403-0561	1ПТ55-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	2 055,39	2 177,37
403-0562	2ПТ55-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	1 968,09	2 088,33
403-0563	1П35.28-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	2 317,40	2 462,25
403-0564	2П35.28-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	2 211,21	2 353,94
403-0565	1П35.18-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 66,26 кг, постельная площадь 5,2 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 279,35	1 358,05
403-0566	2П35.18-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 48,46 кг, постельная площадь 5,20 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 116,60	1 192,04
403-5553	2П30.18.30 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 108,41	1 183,69
403-5551	1П30.18.10 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 067,17	1 141,62
403-5554	1П30.18.30 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 057,24	1 131,50
403-5552	2П30.18-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 37,24 кг/ (ГОСТ 21924.0-3-84)	шт.	1 040,17	1 114,08
403-0567	1ПББ35.20-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 100,43 кг, постельная площадь 7,80 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 955,30	2 076,01
403-0568	1ПТ35-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры 79,75 кг, постельная площадь 6,10 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 510,30	1 602,80
403-0569	2ПТ35-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры 79,75 кг, постельная площадь 6,1 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 443,19	1 534,35
403-0570	1П18.18-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,94 кг, постельная площадь 3,0 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	890,54	937,32

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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	2П18.18-30AIV /бетон В22,5 (М300), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 33,80 кг, постельная площадь 3,0 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	781,45	826,05
403-0572	1П18.15-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,12 кг, постельная площадь 2,6 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	731,08	770,57
403-0573	2П18.15-30AIV /бетон В22,5 (М300), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,88 кг, постельная площадь 2,60 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	643,72	681,46
403-0574	1ПШ13-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 068,16	1 132,99
403-0575	1ПШД13-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 119,21	1 187,46
403-0576	1ПШП13-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 131,86	1 201,09
403-0577	1ПШ12-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	946,08	1 003,15
403-0578	1ПШД12-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	984,49	1 044,02
403-0579	1ПШП12-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,67 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	997,13	1 057,64
403-0580	1ДПШ13-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,25 кг, постельная площадь 2,00 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	555,63	588,47
403-0581	1ДПШ12-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,48 кг, постельная площадь 1,70 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	487,16	515,73
403-0582	1ПШШ13-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,60 кг, постельная площадь 2,00 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	557,72	590,60
403-0583	1ПШШ12-30AIV /бетон В30 (М400), объем 1,70 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,88 кг, постельная площадь 1,70 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	489,23	517,84
403-8245	ПД6 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 99,30 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1 029,83	1 101,13
403-8246	ПД10 /бетон В20 (М250), объем 0,99 м <sup>3</sup> , расход арматуры 108,45 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1 156,08	1 238,95
403-8367	ПД 1,2-3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,4 кг/ (серия 3.503-17 вып. 1)	шт.	678,00	724,15
403-8368	ПД 2-6 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 84,99 кг/ (серия 3.503-17 вып. 1)	шт.	907,95	974,40
403-8698	ПД 2-9.5 /бетон В22,5 (М300), F150, объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 81,6 кг/ (серия 3.503-17 вып. 1)	шт.	767,02	830,65
403-5600	ПДЭ 3х1,2х0,14 /бетон В20 (М250), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 29,66 кг/ (разработка ЦНИИПромзданий и НИИЖБ)	шт.	659,95	703,33
403-5601	ПДНЭ /бетон В30 (М400), объем 1,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 116,02 кг/ (т.п. 503.0-42)	шт.	2 529,98	2 681,98
403-5602	ПДН, ПДО /бетон В25 (М350), объем 1,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 112,52 кг/ (серия 3.503.1-91 вып. 1)	шт.	2 597,82	2 751,17
403-5603	ПДП-10 /бетон В22,5, объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,1 кг/	шт.	2 231,31	2 329,77
403-5604	ПДПВ 29-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,587 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,90 кг/ (ТУ 66-16-73-97)	шт.	1 465,03	1 529,78
403-5605	ПДПВ 24-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,486 м <sup>3</sup> , расход арматуры 37,1 кг/ (ТУ 66-16-73-97)	шт.	1 207,27	1 260,75
Плиты покрытия для:				
403-0584	лесовозных дорог из бетона В22,5 (М300), длиной до 12 м, массой до 5 т (ГОСТ 21924.2-84)	м <sup>3</sup>	1 356,31	1 443,80
403-5801	лесовозных дорог ПДС3-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,42 кг/ (ОСТ 13-79-85)	шт.	525,12	557,35
403-5802	лесовозных дорог ПДС3-2 /бетон В22,5 (М300), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,42 кг/ (ОСТ 13-79-85)	шт.	589,45	627,80
403-0585	постоянных городских дорог из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры (напрягаемая AIV) 80 кг/м <sup>3</sup> , длиной более 3 м, по ГОСТ 21924.0-84; ГОСТ 21924.1-84; ГОСТ 21924.2-84	м <sup>3</sup>	1 416,52	1 505,21
403-0586	постоянных городских дорог из бетона В30 (М400), с расходом арматуры (напрягаемая AIV) 60 кг/м <sup>3</sup> , длиной до 3 м, по ГОСТ 21924.0-84; ГОСТ 21924.1-84; ГОСТ 21924.2-84	м <sup>3</sup>	1 631,45	1 724,44
403-0587	временных автомобильных дорог промышленных предприятий переездов, из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры, длиной более 3 м, по ГОСТ 21924.2-84	м <sup>3</sup>	1 356,31	1 443,80
403-5820	аэродромов ПАГ-14АтV /бетон В25 (М350), объем 1,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 147,57 кг/ (ГОСТ 25912.1-91)	шт.	2 612,08	2 765,72



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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0588	Плиты проезжей части сталежелезобетонных строений для мостов на автомобильных дорогах из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 962,07	2 061,68
403-6240	Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей	м <sup>3</sup>	1 228,79	1 314,45
<b>Группа: Плиты козырьков</b>				
Плиты козырьков сплошные:				
403-0591	плоские из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 579,38	1 671,33
403-5901	КВ18.16-Т /бетон В15 (М200), объем 0,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,09 кг/ (серия 1.238-1 вып.2)	шт.	522,03	550,58
403-0592	КВ18.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,09 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	541,47	573,42
403-0593	КВ18.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 48,23 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	631,14	664,89
403-5902	КВ18.22-Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 61,44 кг/ (серия 1.238-1 вып.2)	шт.	678,45	717,37
403-5903	КВ18.25-2 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,48 кг/ (серия 1.238-1 вып.2)	шт.	887,05	941,01
403-0594	КВ24.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,87 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	717,97	760,57
403-0595	КВ24.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 61,4 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	827,73	872,53
403-0596	КВ30.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 61,44 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	946,43	1 000,84
403-0597	КВ30.19-13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 84,59 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	1 083,52	1 140,68
Плиты козырьков с малым парапетом:				
403-0598	КВ18.19-6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,78 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	764,70	810,18
403-0599	КВ18.19-13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 64,31 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	874,44	922,11
403-0600	КВ24.19-6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 64,57 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	994,44	1 051,75
403-0601	КВ24.19-13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 87,72 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	1 131,55	1 191,60
Плиты козырьков с большим парапетом:				
403-0602	КВ30.19-6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 61,17 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	1 260,58	1 340,72
403-0603	КВ30.19-13-2 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 70,51 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	1 315,90	1 397,15
403-2040	Плиты козырьков над входами в дом КВ-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,53 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	542,82	579,02
403-2979	Плиты козырьков входа КВ 1 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход арматуры 109,95 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 691,36	2 790,45
403-2980	Плиты козырьков входа КВ 1и /бетон В15 (М200), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 109,95 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 692,34	2 791,21
403-2986	Плиты козырьков входа доборные ПКВ 1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28,71 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	863,65	910,50
<b>Группа: Плиты лоджий и балконов</b>				
Плита балконная:				
403-0604	(ГОСТ 25697-83), без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 70 кг/м <sup>2</sup> , приведенной толщиной 12 см	м <sup>2</sup>	153,96	164,28
403-0605	с отверстием для люка, без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 13,2 кг/м <sup>2</sup> , приведенной толщиной 12 см (за вычетом вырезов и отверстий)	м <sup>2</sup>	166,42	176,99
403-1974	ПБ1а /бетон В15 (М200), объем 0,382 м <sup>3</sup> , расход арматуры 111,52 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	917,82	984,46
403-1975	ПБ36-6к л-п /бетон В15 (М200), объем 0,867 м <sup>3</sup> , расход арматуры 126,17 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	1 500,79	1 583,19
403-0606	ПБК33.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,48 кг / (серия 1.137-9 вып.1)	шт.	678,86	724,42
403-0607	ПБК36.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,09 кг / (серия 1.137-9 вып.1)	шт.	740,30	789,51

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,99 кг / (серия 1.137-9 вып.1)	шт.	549,47	586,42
403-1681	ПБ1сн (3580х1400х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 56,66 кг/	шт.	1 377,66	1 441,43
403-1682	ПБ2сн (3580х1400х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 58,19 кг/	шт.	1 566,49	1 631,62
403-1683	ПБ3сн (3580х1400х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 58,19 кг/	шт.	1 566,49	1 631,62
403-1684	ПБ4сн (5420х1400х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 81,25 кг/	шт.	2 194,73	2 291,74
403-2981	БП 1пр /бетон В22,5 (М300), объем 0,587 м <sup>3</sup> , расход арматуры 56,34 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 529,23	1 595,23
403-2982	БП 1лев /бетон В22,5 (М300), объем 0,587 м <sup>3</sup> , расход арматуры 56,34 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 529,23	1 595,23
403-0609	Плиты железобетонные балконные	м <sup>3</sup>	1 810,81	1 907,39
403-1688	Плиты балконные ПБ28-6А /бетон В15 (М200), объем 0,384 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,20 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	шт.	651,65	687,86
403-1689	Плиты балконные ПБ28-5А /бетон В15 (М200), объем 0,342 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 43,80 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	шт.	596,86	629,44
403-1696	Плиты балконные ПБ32-5А /бетон В15 (М200), объем 0,392 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 53,10 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	шт.	665,47	702,44
403-0610	Плиты железобетонные лоджий	м <sup>3</sup>	1 737,82	1 832,94
Плиты лоджий ребристые, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой (с учетом собственного веса):				
403-0611	920 кг/м <sup>2</sup> , пролетом 3 м и более, приведенной толщиной 13 см, массой до 5 т	м <sup>2</sup>	147,28	158,19
403-0612	910 кг/м <sup>2</sup> , пролетом 3м и более, приведенной толщиной 13 см с эвакуационными люками, массой до 5 т (** за вычетом проема)	м <sup>2</sup>	159,32	170,47
Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м <sup>2</sup> , толщиной:				
403-0613	12 см, массой до 5 т	м <sup>2</sup>	142,85	152,95
403-0614	14 см, массой от 5 до 15 т	м <sup>2</sup>	151,93	163,41
403-0615	16 см, массой от 5 до 15 т	м <sup>2</sup>	155,87	168,65
403-0616	20 см, массой от 5 до 15 т	м <sup>2</sup>	174,03	189,59
Плиты лоджий:				
403-0617	ПР6-51-12Л /бетон В25 (М350), объем 0,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 69,62 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	891,22	956,73
403-0618	ПР6-63-12Л /бетон В25 (М350), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 96,75 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	1 099,25	1 181,60
403-0619	ПР6-51-12ЛЛ /бетон В25 (М350), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 73,72 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	904,32	968,28
403-0620	ПР6-63-12ЛЛ /бетон В25 (М350), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 100,84 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	1 127,18	1 206,46
403-0621	ПР6-51-12ЛЛП /бетон В25 (М350), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 73,72 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	904,32	968,28
403-0622	ПР6-63-12ЛЛП /бетон В25 (М350), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 100,84 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	1 127,18	1 206,46
403-6201	ПЛП 63.12пр-АтV /бетон В22,5 (М300), объем 1,138 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 вып.1)	шт.	1 692,45	1 795,47
403-6202	ПЛП 63.12л-АтV /бетон В22,5 (М300), объем 1,138 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 вып.1)	шт.	1 692,45	1 795,47
403-6230	ПБ-32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51,33 кг/ (серия ИИ-03-02)	шт.	1 587,76	1 646,08
403-6231	ПЛ1сн (3580х2200х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,933 м <sup>3</sup> , расход арматуры 74,36 кг/	шт.	1 759,30	1 850,74
403-6232	ПЛ2сн (3580х2200х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,915 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,02 кг/	шт.	1 777,25	1 868,08
403-6233	ПЛ3сн (3580х2200х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,915 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,02 кг/	шт.	1 777,25	1 868,08
403-6234	ИПЛ 30-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,685 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,9 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	657,31	707,58
403-6235	ИПЛ 39-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,56 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	980,16	1 041,14

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 49,58 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	1 411,06	1 493,61
403-6237	ИПЛ 51-12 л/п /бетон В22,5 (М300), объем 1,102 м <sup>3</sup> , расход арматуры 63,19 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	1 329,00	1 406,76
403-6238	ИПЛ 63-12 /бетон В22,5 (М300), объем 1,449 м <sup>3</sup> , расход арматуры 90,01 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	1 803,66	1 909,51
403-6239	ИПЛ 63-12 л/п /бетон В22,5 (М300), объем 1,382 м <sup>3</sup> , расход арматуры 106,58 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	1 747,27	1 846,43
403-6241	ПЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,37 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	862,98	906,31
403-6242	ПЛ-6 /бетон В15 (М200), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 37,22 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 056,93	1 109,70
403-6243	ПЛ-10 /бетон В20 (М250), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 81,68 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 775,52	1 874,77
403-6244	из бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> ПЛ-211 /бетон В15 (М200), объем 1,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 95,2 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 774,93	2 892,14
403-6245	из бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> ПЛ-211а, ПЛО-211а /бетон В15 (М200), объем 1,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 114,06 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 909,65	3 026,51
403-6246	из бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> ПЛ-212 /бетон В15 (М200), объем 1,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 89,17 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 500,50	2 607,87
403-6247	из бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> ПЛ-212а /бетон В15 (М200), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 104,52 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 913,91	3 026,51
403-6248	из бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> ПЛ-212в, ПЛ-212к /бетон В15 (М200), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 104,52 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 522,29	2 627,06
403-6249	ПЛ 1м /бетон В22,5 (М300), объем 0,636 м <sup>3</sup> , расход арматуры 54,76 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 576,19	1 646,11
403-6250	ПЛБ 1 /бетон В25 (М350), объем 0,706 м <sup>3</sup> , расход арматуры 67,55 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 679,04	1 755,24
403-6251	ПЛБ 1-2 /бетон В25 (М350), объем 0,766 м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,86 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 735,57	1 816,52
403-6000	Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий	м <sup>3</sup>	1 909,70	2 008,26
Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий:				
403-6011	ОЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,164 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,18 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	989,46	1 015,55
403-6012	ОЛ-2, ОЛ-2Н /бетон В15 (М200), объем 0,163 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,51 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	988,07	1 015,55
403-6013	ОЛ-3 /бетон В15 (М200), объем 0,013 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,17 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	179,26	183,45
403-6014	ОЛ-4, ОЛ-4Н /бетон В15 (М200), объем 0,214 м <sup>3</sup> , расход арматуры 86,84 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 666,48	1 709,33
403-6015	ОЛ-5, ОЛ-5ук /бетон В15 (М200), объем 0,022 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	460,37	470,48
403-6016	ОЛ-6, ОЛ-6Н /бетон В15 (М200), объем 0,164 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,71 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 050,74	1 078,61
403-6017	ОЛ-7, ОЛ-7Н /бетон В15 (М200), объем 0,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,91 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	641,61	655,68
403-6018	ОЛ-8 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,6 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	246,23	252,39
403-6019	ОЛ-9Н /бетон В15 (М200), объем 0,045 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,4 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	357,54	366,55
403-6021	ЭЛ 1 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,12 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	565,75	593,29
403-6022	ЭЛО 1 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,12 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	578,11	605,90
403-6023	ЭОЛ 1 /бетон В20 (М250), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 36,25 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	945,49	986,13
Экраны балконов, марки:				
403-6002	ЭБ1сн (2905х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,02 кг/	шт.	760,87	792,51
403-6003	ЭБ2сн (1330х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,02 кг/	шт.	759,85	787,85
403-6004	ЭБ3сн (3590х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,33 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,02 кг/	шт.	812,28	848,45
403-6005	ЭБ4сн (2990х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,02 кг/	шт.	778,68	811,16

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 70,02 кг/	шт.	783,25	815,82
403-6007	ЭБ6сн (985х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,1 кг/	шт.	462,57	477,37
403-6008	ЭБ7сн (985х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,1 кг/	шт.	462,57	477,37
403-0623	Плиты ограждения балконов и лоджий сплошные и с ребрами по контуру, из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 64 кг/м <sup>3</sup> длиной до 3 м	м <sup>3</sup>	1 238,84	1 323,98
403-0624	Плиты ограждения балконов и лоджий решетчатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глубиной до 30 мм, а также комбинированные (сплошные и решетчатые) из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 68 кг/м <sup>3</sup> , длиной до 3 м	м <sup>3</sup>	1 758,05	1 853,57
<b>Группа: Плиты опорные и подкладные</b>				
Опорные подушки:				
403-0625	ОП 1 /бетон В15 (М200), объем 0,004 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	10,34	10,79
403-0626	ОП 2 /бетон В15 (М200), объем 0,005 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	17,36	17,95
403-0627	ОП 3 /бетон В15 (М200), объем 0,015 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	35,63	37,31
403-0628	ОП 4 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	82,37	86,19
403-0629	ОП 5 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	109,36	114,69
403-0630	ОП 6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	167,59	175,29
403-0631	ОП 7 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	248,93	259,46
403-0632	ОП 8 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,3 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	511,32	537,24
403-0633	ОП 9 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	876,13	920,94
Плиты опорные:				
403-0634	для опирания прогонов, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м <sup>3</sup> , объемом до 0,1 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 710,29	1 804,86
403-8244	ПО10 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,18 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	392,19	419,35
403-6035	ОП 4.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,6 кг/ (серия 1.225-2 вып.11)	шт.	31,34	33,17
403-6036	ОП 5.2-Т /бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,48 кг/ (серия 1.225-2 вып.11)	шт.	27,60	29,36
403-6037	ОП 5.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,027 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2 кг/ (серия 1.225-2 вып.11)	шт.	44,36	46,94
403-6038	ОП 6.2-Т /бетон В15 (М200), объем 0,035 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,84 кг/ (серия 1.225-2 вып.11)	шт.	54,87	58,14
403-6039	ОП 6.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,054 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,48 кг/ (серия 1.225-2 вып.11)	шт.	83,33	88,37
403-0635	ОП 4.4-АШ /бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,61 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	34,21	36,10
403-0636	ОП 5.2-АШ /бетон В15 (М200), объем 0,017 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,49 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	28,89	30,67
403-0637	ОП 5.4-АШ /бетон В15 (М200), объем 0,027 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,02 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	46,12	48,74
403-0638	ОП 6.2-АШ /бетон В15 (М200), объем 0,035 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,82 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	59,81	63,18
403-0639	ОП 6.4-АШ /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,50 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	85,16	90,24
Плиты подкладные:				
403-1102	железобетонные	м <sup>3</sup>	668,58	743,04
403-8168	и опорные подушки, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м <sup>3</sup> , объемом до 0,1 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 964,35	2 064,00
403-5343	железобетонные ПП1-А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 118 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)	м <sup>3</sup>	2 099,72	2 202,08

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	36,33	38,26
403-0641	ПП2 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	52,41	55,27
403-0642	ПП3 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	53,25	56,49
403-0643	ПП4 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	88,15	92,93
403-0644	ПП5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	105,42	111,15
403-0645	ПП6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	123,17	129,98
403-0646	ПП7 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	146,83	154,84
403-0647	ПП8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	165,18	174,28
403-0648	ПП9 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	199,49	210,12
403-0649	ПП10 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	232,62	248,38
403-0650	ПП11 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	268,24	286,64
<b>Группа: Плиты парапетные и карнизные</b>				
403-1301	Плиты железобетонные парапетные из бетона плотностью 1850 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	1 384,47	1 472,52
Плита парапетная:				
403-0652	из бетона В15 (М200) плотностью 1850 кг/м <sup>3</sup> и более приведенной толщиной 8 см	м <sup>2</sup>	117,01	124,08
403-0653	плоская из бетона В15 (М 200) с расходом арматуры 23 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 131,52	1 214,51
403-1929	АП-1-5 /бетон В15 (М200), объем 0,037 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,69 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)	шт.	56,37	59,74
403-1930	АП-1-6 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,02 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)	шт.	77,77	81,98
403-1931	ПП-2 /бетон В22,5 (М300), объем 0,014 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,44 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)	шт.	34,55	36,09
403-1989	ПП-4, ПП-4а /бетон В15 (М200), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,93 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)	шт.	309,39	334,28
403-2012	ПП 6.5 /бетон В15 (М200), объем 0,017 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,29 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	19,12	20,59
403-0654	ПП 6.6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,34 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	21,90	23,61
403-1932	ПП 13-5-т /бетон В15 (М200), объем 0,037 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,51 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)	шт.	64,10	67,63
403-2013	ПП 13.6-т /бетон В15 (М200), объем 0,047 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,74 кг/ (серия 1.238-1)	шт.	47,25	51,04
403-2014	ПП 15.4 /бетон В15 (М200), объем 0,043 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.238.1-2)	шт.	45,14	48,65
403-2015	ПП 15.5 /бетон В15 (М200), объем 0,043 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	45,44	48,96
403-0655	ПП 15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,052 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,88 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	57,08	61,36
403-0656	ПП5.5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,013 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	14,86	15,95
403-0657	ПП6.6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	22,55	24,28
403-0658	ПП5.5-2 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	15,83	16,99
403-0659	ПП6.6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	23,56	25,48
403-2024	ППУ 10.4 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238.1-2)	шт.	42,10	44,66
403-2081	ПБ32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,42 кг/ (серия ИИ-03-02)	шт.	2 003,15	2 069,77

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Плиты (панели, камни) карнизные из бетона В 7,5 (М100) плотностью менее 1900 кг/м<sup>3</sup> толщиной:</b>				
403-0660	35 см	м <sup>2</sup>	336,63	364,08
403-0661	35 см (утепленные)	м <sup>2</sup>	329,23	356,53
403-0662	Плиты карнизные плоские из бетона В 15(М 200) с расходом арматуры до 63 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 311,16	1 398,47
<b>Плита карнизная:</b>				
403-0663	АК-12.8 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,74 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	105,56	112,02
403-0664	АК-12.9 /бетон В15 (М200), объем 0,086 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,44 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	123,62	131,28
403-0665	АК-12.10 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,96 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	130,81	139,22
403-0666	АК-15.8 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,32 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	125,84	133,79
403-0667	АК-15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,106 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,12 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	147,30	156,89
403-0668	АК-15.10 /бетон В15 (М200), объем 0,117 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,71 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	155,26	165,61
403-0669	АК-18.8 /бетон В15 (М200), объем 0,107 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,89 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	146,99	156,57
403-0670	АК-18.9 /бетон В15 (М200), объем 0,128 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,79 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	173,26	184,57
403-0671	АК-18.10 /бетон В15 (М200), объем 0,142 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,45 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	184,40	196,66
403-0672	АК-21.8 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,46 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	163,47	173,98
403-0673	АК-21.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,43 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	199,03	212,07
403-0674	АК-21.10 /бетон В15 (М200), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,2 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	217,43	232,04
403-0675	АКУ-23.8п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,135 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,65 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	226,34	239,22
403-0676	АКУ-24.9п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,183 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,24 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	225,02	240,22
403-0677	АКУ-25.10п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,20 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,2 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	224,40	241,23
<b>Группа: Плиты подоконные</b>				
<b>Плиты подоконные железобетонные:</b>				
403-0679	гладкие	м <sup>2</sup>	99,61	104,25
403-4001	на цементном или известковом вяжущем	м <sup>3</sup>	1 817,03	1 913,73
403-4011	на белом цементе	м <sup>3</sup>	2 233,24	2 338,27
403-0680	с мозаичным покрытием	м <sup>2</sup>	131,93	137,22
403-4003	с мозаичным покрытием, шлифованные, площадью до 0,22 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	876,69	896,88
<b>Плиты подоконные на цементном вяжущем:</b>				
403-0681	с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона В15, с расходом арматуры до 1 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	73,05	76,81
403-0682	с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной 1600мм и более, толщиной 45 мм, из бетона В15 с расходом арматуры и закладных деталей до 2 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	74,95	78,74
403-0683	с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона В15, с расходом арматуры до 1 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	97,11	101,35
403-0684	с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной 1600мм и более, толщиной 45 мм, из бетона В15 с расходом арматуры и закладных деталей до 2 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	99,77	104,06
<b>Плиты подоконные:</b>				
403-0685	ПОО 10.35.45-Т площадью 0,35 м <sup>2</sup> /бетон В15 (М200), объем 0,016 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	25,41	26,89
403-0686	ПОО 13.35.45-Т площадью 0,46 м <sup>2</sup> /бетон В15 (М200), объем 0,020 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,63 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	33,49	35,36
403-0687	ПОО 14.35.45-Т площадью 0,50 м <sup>2</sup> /бетон В15 (М200), объем 0,023 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,72 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	37,24	39,38
403-0688	ПОО 16.35.45-Т-д площадью 0,56 м <sup>2</sup> /бетон В15 (М200), объем 0,025 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,85 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	41,84	44,20

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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-Г-д площадью 0,67 м <sup>2</sup> /бетон В15 (М200), объем 0,030 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,93 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	50,07	52,89
403-0690	ПОО 22.35.45-Г-д площадью 0,77 м <sup>2</sup> /бетон В15 (М200), объем 0,035 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,03 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	57,52	60,77
403-0691	ПОО 25.35.45-Г-д площадью 0,88 м <sup>2</sup> /бетон В15 (М200), объем 0,039 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,62 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	65,64	69,32
403-0692	ПОО 28.35.45-Г-д площадью 0,98 м <sup>2</sup> /бетон В15 (М200), объем 0,040 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,77 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	72,53	76,40
<b>Доска индивидуальная подоконная:</b>				
403-2145	ИПД-1 /бетон В15 (М200), объем 0,0163 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	49,04	51,01
403-2146	ИПД-2 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,27 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	35,53	36,96
403-2147	ИПД-4 /бетон В15 (М200), объем 0,007 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,81 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	22,80	23,67
403-2148	ИПД-5 /бетон В15 (М200), объем 0,018 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,06 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	59,38	61,66
403-2149	ИПД-6 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,38 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	34,70	36,12
403-2150	ИПД-10 /бетон В15 (М200), объем 0,016 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,74 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	59,53	61,69
<b>Группа: Плиты перекрытия и покрытия</b>				
403-2101	Плиты железобетонные многопустотные	м <sup>3</sup>	962,85	1 042,47
403-0694	Плиты перекрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	1 801,46	1 897,85
403-2061	Плиты перекрытий железобетонные ребристые и часторебристые	м <sup>3</sup>	1 966,38	2 066,07
<b>Плиты перекрытия беспустотные:</b>				
403-0696	П 63.15-6А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 69,30 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 539,00	1 692,91
403-0697	П 63.15-8А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 84,34 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 568,47	1 722,97
403-0698	П 63.15-10А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 93,76 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 596,01	1 751,06
403-0699	П 63.12-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 58,69 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 228,73	1 351,08
403-0700	П 63.12-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 68,62 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 252,26	1 375,08
403-0701	П 63.12-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 78,19 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 274,21	1 397,47
403-0702	П 60.15-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 64,60 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 465,93	1 612,34
403-0703	П 60.15-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 72,30 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 494,06	1 641,04
403-0704	П 60.15-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 80,99 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 521,67	1 669,20
403-0705	П 60.12-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,34 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 171,45	1 288,43
403-0706	П 60.12-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,36 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 193,92	1 311,35
403-0707	П 60.12-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,55 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 215,99	1 333,86
<b>Плиты перекрытия многопустотные:</b>				
403-0708	приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1050 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	118,08	127,68
403-2331	ПК 8.28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,26 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	421,80	454,38
403-2335	ПК 8.48-12 /бетон В15 (М200), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)	шт.	806,48	897,46
403-2336	ПК 8.51-12 /бетон В15 (М200), объем 1,33 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,42 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)	шт.	897,85	996,08
403-2337	ПК 8.54-12 /бетон В15 (М200), объем 1,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)	шт.	916,84	1 020,29
403-2338	ПК 8.57-12 /бетон В15 (М200), объем 1,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,97 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)	шт.	967,20	1 075,88

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,26 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	1 068,94	1 138,61
403-2333	ПК 12,5.28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,58 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	434,94	467,78
403-2334	ПК 12,5.58-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 53,71 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	1 103,69	1 174,05
403-0709	ПК 63.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 48,34 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 342,02	1 440,09
403-0710	ПК 63.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 284,42	1 381,34
403-0711	ПК 63.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,11 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 256,32	1 352,67
403-2202	ПК 63.15-3АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,84 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 230,25	1 326,08
403-0712	ПК 63.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,51 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 040,89	1 114,82
403-0713	ПК 63.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,09 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	994,53	1 067,53
403-0714	ПК 63.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,16 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	972,05	1 044,60
403-2203	ПК 63.12-3АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,68 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	931,93	1 003,68
403-2204	ПК 63.10-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,19 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	899,24	961,89
403-2205	ПК 63.10-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,37 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	877,73	939,95
403-0715	ПК 60.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 251,67	1 345,51
403-0716	ПК 60.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 34,30 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 202,49	1 295,35
403-0717	ПК 60.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,99 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 178,62	1 271,00
403-0718	ПК 60.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	970,42	1 041,74
403-0719	ПК 60.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 29,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	931,09	1 001,62
403-0720	ПК 60.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,31 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	911,42	981,56
403-2206	ПК 60.12-3АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,08 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	876,43	945,87
403-2207	ПК 58.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,086 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,27 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1 006,62	1 092,30
403-0721	ПК 57.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,63 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 168,12	1 256,67
403-0722	ПК 57.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,88 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 123,16	1 210,81
403-0723	ПК 57.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,98 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 100,69	1 187,89
403-0724	ПК 57.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,77 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	903,95	971,52
403-0725	ПК 57.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,79 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	868,82	935,69
403-0726	ПК 57.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,52 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	850,57	917,07
403-2208	ПК 56.15-11АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,28 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1 147,30	1 233,62
403-2209	ПК 56.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,93 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1 117,71	1 203,44
403-0727	ПК 54.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,75 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 085,16	1 167,83
403-0728	ПК 54.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,57 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 050,04	1 132,01
403-0729	ПК 54.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,11 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 030,36	1 111,93



ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,20 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	838,67	901,31
403-0731	ПК 54.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,62 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	810,56	872,64
403-0732	ПК 54.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	795,11	856,88
403-0733	ПК 51.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,65 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 004,65	1 083,29
403-0734	ПК 51.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,12 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	973,74	1 051,76
403-2210	ПК 51.15-3АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,78 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	945,13	1 022,58
403-0735	ПК 51.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,70 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	777,10	836,83
403-0736	ПК 51.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,91 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	753,22	812,47
403-0737	ПК 51.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,31 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	740,57	799,57
403-0738	ПК 48.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,54 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	931,52	1 004,48
403-0739	ПК 48.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,25 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	903,43	975,82
403-0740	ПК 48.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	718,59	775,21
403-0741	ПК 48.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,64 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	697,51	753,71
403-2211	ПК 48.10-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,04 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	689,41	737,60
403-2212	ПК 46.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,87 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	822,33	892,50
403-2213	ПК 46.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,04 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	717,41	772,20
403-2214	ПК 45.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,32 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	801,21	869,74
403-2215	ПК 39.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,65 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	742,28	801,19
403-2216	ПК 39.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,68 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	677,61	724,97
403-2217	ПК 33.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,665 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,09 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	701,85	756,03
403-2218	ПК 33.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,38 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	634,22	677,09
403-2219	ПК 32.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	626,67	668,17
403-2302	ПК 45-12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	482,14	531,62
403-2303	ПК 51-10-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,61 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,39 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	420,77	466,01
403-2304	ПК 54-10-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,07 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	441,85	489,31
403-2305	ПК 57-10-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,13 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	462,91	512,61
403-2306	ПК 60-10-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,75 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	465,53	543,65
403-2307	ПК 60-15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,14 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	804,88	889,79
403-2308	ПК 63-12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,9 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,09 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	733,29	801,07
403-0742	ПК 42-15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	786,31	849,72
403-0743	ПК 42-12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,61 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,06 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	605,90	654,84
403-0744	ПК 36-15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,37 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	653,75	707,87

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0745	ПК 36-12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,63 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	502,60	544,52
403-0746	ПК 30-15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,57 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	531,01	576,03
403-0747	ПК 30-12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,25 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	408,86	444,20
403-2322	ПК 42.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,82 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	687,98	749,42
403-2323	ПК 42.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,61 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,84 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	579,94	628,36
403-2324	ПК 39.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,07 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	521,04	565,26
403-2325	ПК 36.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,3 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	607,78	660,98
403-2326	ПК 36.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,61 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	495,52	537,30
403-2327	ПК 30.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,97 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	514,02	558,71
403-2328	ПК 30.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,74 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	462,35	497,56
403-2329	ПК 28.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,16 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	401,33	433,50
403-0748	ПК 27-15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,78 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	472,74	514,43
403-0749	ПК 27-15-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,60 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	471,33	512,99
403-0750	ПК 27-15-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	471,33	512,99
403-0751	ПК 27-12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,80 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	365,48	396,93
403-0752	ПК 27-12-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,21 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	361,25	392,62
403-0753	ПК 27-12-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,60 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	361,25	392,62
403-2330	ПК 25.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,02 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	464,94	503,21
403-0754	ПК 24-15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,62 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	416,92	454,23
403-0755	ПК 24-15-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,82 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	415,53	452,81
403-0756	ПК 24-15-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,48 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	414,13	451,38
403-0757	ПК 24-12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,41 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	319,96	348,21
403-0758	ПК 24-12-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,80 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	318,55	346,77
403-0759	ПК 24-12-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,46 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	318,55	346,77
403-1990	ПК 24-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,58 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	228,97	251,65
403-1991	ПК 27-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,33 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,87 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	287,30	312,97
403-1992	ПК 30-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,2 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	334,47	363,49
403-1993	ПК 33-12-8та /бетон В15 (М200), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,39 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	380,00	420,80
403-1994	ПК 33-15-8та /бетон В15 (М200), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	431,86	479,25
403-1995	ПК 36-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,76 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	347,63	380,54
403-1996	ПК 39-10-8та /бетон В15(М200), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,11 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	418,97	455,11
403-1997	ПК 39-15-8та /бетон В15 (М200), объем 0,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,98 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	506,52	563,12

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 20,7 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	366,33	403,84
403-3323	ПК 63.15-8АтVT-C9a /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,96 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м <sup>3</sup>	1 172,46	1 256,27
403-3324	ПК 63.15-8АтVT-C8a /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,96 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м <sup>3</sup>	1 172,46	1 256,27
403-3325	ПК 63.15-8АтVT-C7a /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,59 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м <sup>3</sup>	1 161,98	1 245,58
403-3326	ПК 63.12-8АтVT-C9a /бетон В15 (М200), расход арматуры 47,78 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м <sup>3</sup>	1 196,00	1 280,28
403-3327	ПК 63.12-8АтVT-C8a /бетон В15 (М200), расход арматуры 47,58 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м <sup>3</sup>	1 190,92	1 275,10
403-3328	ПК 63.12-8АтVT-C7a /бетон В15 (М200), расход арматуры 47,29 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м <sup>3</sup>	1 183,56	1 267,59
403-3329	ПК 63.10-8АтVT-C9a /бетон В15 (М200), расход арматуры 49,97 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м <sup>3</sup>	1 220,83	1 305,61
403-3330	ПК 63.10-8АтVT-C8a /бетон В15 (М200), расход арматуры 48,84 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м <sup>3</sup>	1 192,68	1 276,90
403-3331	ПК 63.10-8АтVT-C7a /бетон В15 (М200), расход арматуры 48,84 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м <sup>3</sup>	1 192,68	1 276,90
403-3332	ПК 60.15-8АтVT-C9a /бетон В15 (М200), расход арматуры 40,94 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м <sup>3</sup>	1 181,48	1 265,47
403-3333	ПК 60.15-8АтVT-C8a /бетон В15 (М200), расход арматуры 40,78 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м <sup>3</sup>	1 176,85	1 260,75
403-3334	ПК 60.15-8АтVT-C7a /бетон В15 (М200), расход арматуры 40,55 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м <sup>3</sup>	1 170,16	1 253,93
403-3335	ПК 60.12-8АтVT-C9a /бетон В15 (М200), расход арматуры 43,8 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м <sup>3</sup>	1 195,79	1 280,07
403-3336	ПК 60.12-8АтVT-C8a /бетон В15 (М200), расход арматуры 43,49 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м <sup>3</sup>	1 187,08	1 271,19
403-3337	ПК 60.12-8АтVT-C7a /бетон В15 (М200), расход арматуры 43,29 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м <sup>3</sup>	1 181,61	1 265,61
403-3338	ПК 60.10-8АтVT-C9a /бетон В15 (М200), расход арматуры 42,45 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м <sup>3</sup>	1 217,45	1 302,16
403-3339	ПК 60.10-8АтVT-C8a /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,83 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м <sup>3</sup>	1 199,41	1 283,76
403-3340	ПК 60.10-8АтVT-C7a /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,83 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м <sup>3</sup>	1 199,41	1 283,76
403-3341	ПК 57.15-8АтVT-C9a /бетон В15 (М200), расход арматуры 35,39 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м <sup>3</sup>	1 018,77	1 099,51
403-3342	ПК 57.15-8АтVT-C8a /бетон В15 (М200), расход арматуры 35,22 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м <sup>3</sup>	1 013,89	1 094,53
403-3343	ПК 57.15-8АтVT-C7a /бетон В15 (М200), расход арматуры 34,98 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м <sup>3</sup>	1 006,84	1 087,34
403-3344	ПК 57.12-8АтVT-C9a /бетон В15 (М200), расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м <sup>3</sup>	1 065,03	1 146,69
403-3345	ПК 57.12-8АтVT-C8a /бетон В15 (М200), расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м <sup>3</sup>	1 065,03	1 146,69
403-3346	ПК 57.12-8АтVT-C7a /бетон В15 (М200), расход арматуры 36,37 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м <sup>3</sup>	1 049,26	1 130,61
403-3347	ПК 57.10-8АтVT-C9a /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,07 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м <sup>3</sup>	1 177,38	1 261,29
403-3348	ПК 57.10-8АтVT-C8a /бетон В15 (М200), расход арматуры 40,42 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м <sup>3</sup>	1 158,25	1 241,78
403-3349	ПК 57.10-8АтVT-C7a /бетон В15 (М200), расход арматуры 40,42 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м <sup>3</sup>	1 158,25	1 241,78
403-3350	ПК 54.15-8АтVT-C9a /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,37 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м <sup>3</sup>	930,25	1 009,22
403-3351	ПК 54.15-8АтVT-C8a /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,19 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м <sup>3</sup>	925,11	1 003,98
403-3352	ПК 54.15-8АтVT-C7a /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,94 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м <sup>3</sup>	917,72	996,44
403-3353	ПК 54.12-8АтVT-C9a /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,94 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м <sup>3</sup>	993,69	1 073,93

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,71 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	986,60	1 066,70
403-3355	ПК 54.12-8АтVT-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,37 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	976,36	1 056,25
403-3356	ПК 54.10-8АтVT-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 36,66 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	1 048,72	1 130,06
403-3357	ПК 54.10-8АтVT-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 35,97 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	1 028,70	1 109,64
403-3358	ПК 54.10-8АтVT-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 35,97 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	1 028,70	1 109,64
403-3359	ПК 51.15-8АтVT-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 30,14 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	865,03	942,69
403-3360	ПК 51.15-8АтVT-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 29,96 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	859,58	937,14
403-3361	ПК 51.15-8АтVT-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 29,69 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	851,73	929,13
403-3362	ПК 51.12-8АтVT-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,88 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	961,14	1 040,73
403-3363	ПК 51.12-8АтVT-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,63 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	953,56	1 032,99
403-3364	ПК 51.12-8АтVT-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,27 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	942,61	1 021,83
403-3365	ПК 51.10-8АтVT-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 34,07 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	973,27	1 053,10
403-3366	ПК 51.10-8АтVT-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 33,34 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	952,27	1 031,68
403-3367	ПК 51.10-8АтVT-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 33,34 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	952,27	1 031,68
403-3368	ПК 48.15-8АтVT-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 28,4 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	813,96	890,60
403-3369	ПК 48.15-8АтVT-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 28,21 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	808,21	884,74
403-3370	ПК 48.15-8АтVT-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 27,92 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	799,93	876,29
403-3371	ПК 48.12-8АтVT-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 29,62 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	837,41	914,52
403-3372	ПК 48.12-8АтVT-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 29,36 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	829,87	906,83
403-3373	ПК 48.12-8АтVT-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 28,99 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	818,98	895,72
403-3374	ПК 48.10-8АтVT-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,33 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	922,84	1 001,66
403-3375	ПК 48.10-8АтVT-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,56 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	900,36	978,73
403-3376	ПК 48.10-8АтVT-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,56 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	900,36	978,73
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.	451,10	485,47
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.	456,00	490,47
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.	473,16	507,97
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.	973,93	1 051,35
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.	997,54	1 075,44
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.	1 053,53	1 132,55
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.	1 198,17	1 291,67
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.	1 229,38	1 323,50
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.	563,39	607,86

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,17 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	569,52	614,11
403-0770	ПК 30.15-12,5Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	591,00	636,02
403-0771	ПК 60.15-6АТVT /бетон В15 (М200), объем 1,11 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,86 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 224,32	1 316,41
403-0772	ПК 60.15-8АТVT /бетон В15 (М200), объем 1,11 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 253,88	1 346,56
403-0773	ПК 60.15-12,5АТVT /бетон В15 (М200), объем 1,11 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 64,71 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 323,97	1 418,06
403-0774	ПК 72.15-6АТVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 61,13 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 506,31	1 617,31
403-0775	ПК 72.15-8АТVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,12 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 545,38	1 657,16
403-0776	ПК 60.12-6АТVT-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	977,27	1 054,76
403-0777	ПК 60.12-8АТVT-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,60 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 000,88	1 078,84
403-0778	ПК 60.15-6АТVT-1 /бетон В15 (М200), объем 1,11 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,94 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 227,65	1 319,81
403-0779	ПК 60.15-8АТVT-1 /бетон В15 (М200), объем 1,11 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,60 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 257,21	1 349,96
403-0780	ПК 72.12-6АТVT-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 54,93 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 211,46	1 305,22
403-0781	ПК 72.12-8АТVT-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 67,89 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 242,68	1 337,07
403-0782	ПК 72.15-6АТVT-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 65,47 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 519,58	1 630,85
403-0783	ПК 72.15-8АТVT-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 81,86 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 558,65	1 670,70
403-2038	ПК 72-12-8АТVта /бетон В25 (М350), объем 1,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры 49,83 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 125,61	1 218,14
403-2039	ПК 72-15-8АТVта /бетон В25 (М350), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 63,0 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 268,95	1 381,24
403-2102	ПК 32.15 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,3 кг/ (серия 125 п.10.4-92)	шт.	564,64	611,54
403-2103	ПК 36.15 /бетон В15 (М200), объем 0,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,8 кг/ (серия 125 п.10.4-96)	шт.	667,38	721,17
403-2104	ПК 64.12 /бетон В15 (М200), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,82 кг/ (серия 125 п.10.4-96)	шт.	1 027,19	1 111,11
403-2105	ПК 64.15-1у /бетон В15 (М200), объем 1,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 69,64 кг/ (серия 125 п.10.4-92)	шт.	1 326,51	1 423,65
403-2179	ПК48-12-8АТVс-9 (4780х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,44 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	1 036,58	1 098,96
403-2180	ПК51-12-8АТVс-9 (5080х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,27 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	1 191,72	1 259,62
403-2181	ПК54-12-8АТVс-9 (5380х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,69 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	1 254,00	1 326,16
403-2182	ПК57-12-8АТVс-9 (5680х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,26 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	1 308,69	1 384,35
403-2183	ПК60-12-8АТVс-9 (5980х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,67 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	1 337,48	1 416,14
403-2184	ПК63-12-8АТVс-9 (6280х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 43,00 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	1 345,95	1 427,19
403-2185	ПК8-47-12-с8 (4660х1190х220 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,24 кг/ (серия 1.141-1-25)	шт.	992,04	1 051,72
403-2186	ПК23-12-8АПш-с9 (2260х1190х220 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,88 кг/ (серия 1.141-1-28)	шт.	1 129,08	1 187,39
403-2187	ПК59-12-8АТV-с9 (5860х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 43,23 кг/ (серия 1.141-1-40)	шт.	1 494,43	1 575,02
403-2188	ПК45-12-8АТV-с8 (4500х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,67 кг/ (серия 1.141-1-40)	шт.	1 244,03	1 308,14
403-2189	ПК62-12-8АТ-с9 (6160х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 43,94 кг/ (серия 1.141-1-40)	шт.	1 492,07	1 575,02

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,35 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	1 325,23	1 400,02
403-2191	ПК30-12-8АТV (2900x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,01 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	822,33	865,34
403-2192	ПК26-12-8АТV (2600x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 34,41 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	727,28	764,77
403-2193	ПК24-12-8АТV (2400x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 34,41 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	669,86	704,38
403-2194	ПК28-12-10АТV (2800x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,01 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	765,56	805,01
403-2309	1ПК90-12-8АТV /бетон В30 (М400), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 122,15 кг/ (серия 1.241-1 вып. 39)	шт.	1 941,58	2 050,42
403-2310	1ПК90-15-8АТV /бетон В30 (М400), объем 1,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 140,34 кг/ (серия 1.241-1 вып. 39)	шт.	2 197,35	2 330,03
403-5137	ПБ21-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,46 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	478,86	508,98
403-5138	ПБ21-9-8 /бетон В30 (М400), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,90 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	358,51	381,38
403-5139	ПБ23-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,80 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	495,91	528,65
403-5140	ПБ30-10-8 /бетон В30 (М400), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,40 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	485,24	519,69
403-5141	ПБ30-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,95 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	590,33	629,30
403-5142	ПБ30-8-8 /бетон В30 (М400), объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,40 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	390,30	416,99
403-5143	ПБ32-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,33 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	606,84	647,94
403-5144	ПБ41-10-8 /бетон В30 (М400), объем 0,52 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,60 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	608,94	652,50
403-5145	ПБ44-9-8 /бетон В30 (М400), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,1 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	1 278,88	1 334,64
403-5146	ПБ44-10-8 /бетон В30 (М400), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,20 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	655,59	701,90
403-5147	ПБ44-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,41 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	787,05	842,63
403-5148	ПБ29-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,82 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	576,12	614,20
403-5149	ПБ29-8-8 /бетон В30 (М400), объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,0 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	380,76	406,92
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 <sup>3</sup> (серия ИЖ-723)	м <sup>3</sup>	650,82	724,20
403-4301	В 22,5, пролетом 5,5-6,3 м, ПБЗ, с расходом стали 11,3 кг/м <sup>3</sup> (серия ИЖ-723)	м <sup>3</sup>	514,51	585,16
403-4341	В 22,5, пролетом 5,5-6,3 м, ПБШ, с расходом стали 24,8 кг/м <sup>3</sup> (серия ИЖ-723)	м <sup>3</sup>	581,75	653,75
403-4447	В 22,5, пролетом 6,4-7,2 м, ПБЗ, с расходом стали 13,6 кг/м <sup>3</sup> (серия ИЖ-723)	м <sup>3</sup>	614,67	687,33
403-4493	В 22,5, пролетом 6,4-7,2 м, ПБШ, с расходом стали 25,8 кг/м <sup>3</sup> (серия ИЖ-723)	м <sup>3</sup>	695,34	769,61
403-4587	В 22,5, пролетом 7,3-7,4 м, ПБЗ, с расходом стали 14,7 кг/м <sup>3</sup> (серия ИЖ-723)	м <sup>3</sup>	648,30	721,63
403-4596	В 22,5, пролетом 7,3-7,4 м, ПБШ, с расходом стали 26,4 кг/м <sup>3</sup> (серия ИЖ-723)	м <sup>3</sup>	728,72	803,66
403-4617	В 22,5, пролетом 7,5-8,4 м, ПБЗ, с расходом стали 15,4 кг/м <sup>3</sup> (серия ИЖ-723)	м <sup>3</sup>	648,30	721,63
403-4658	В 22,5, пролетом 7,5-8,4 м, ПБШ, с расходом стали 26,5 кг/м <sup>3</sup> (серия ИЖ-723)	м <sup>3</sup>	742,37	817,58
403-4753	В 22,5, пролетом 8,5-9,0 м, ПБЗ, с расходом стали 19,7 кг/м <sup>3</sup> (серия ИЖ-723)	м <sup>3</sup>	609,57	682,13
403-4770	В 22,5, пролетом 8,5-9,0 м, ПБШ, с расходом стали 26,6 кг/м <sup>3</sup> (серия ИЖ-723)	м <sup>3</sup>	706,30	780,79
403-4815	В 22,5, пролетом до 5,2 м, с расходом стали 9,76 кг/м <sup>3</sup> (серия ИЖ-568-03)	м <sup>3</sup>	581,82	653,82

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> (серия ИЖ-568-03)	м <sup>3</sup>	494,94	565,20
403-4881	В 22,5, пролетом 8,2-9 м, с расходом стали 24,67 кг/м <sup>3</sup> (серия ИЖ-568-03)	м <sup>3</sup>	626,79	699,69
403-4891	В 30, пролетом до 6,3 м (серия ИЖ-827)	м <sup>3</sup>	482,80	552,82
403-4964	В 30, пролетом 6,3-7,0 м (серия ИЖ-827)	м <sup>3</sup>	465,24	534,91
403-4986	В 40, пролетом 7,0-8,4 м (серия ИЖ-827)	м <sup>3</sup>	493,99	564,23
403-5007	В 40, пролетом 8,4-9,0 м (серия ИЖ-827)	м <sup>3</sup>	612,17	684,78
403-5016	В 40, с расходом стали 22,93 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5842-171-01266763-2009)	м <sup>3</sup>	679,09	753,04
<b>Плиты перекрытий многоярусные преднапряженные безопалубочного формования:</b>				
403-4121	ПБЗ 18-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,47м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	286,15	310,22
403-4122	ПБЗ 20-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,52м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	318,12	344,76
403-4123	ПБЗ 20-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,65м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	398,46	431,78
403-4124	ПБЗ 21-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,54м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	333,86	362,03
403-4125	ПБЗ 21-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,68м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,51кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	418,77	453,71
403-4126	ПБЗ 22-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,57м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,57кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	350,50	379,96
403-4127	ПБЗ 22-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,71м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	439,07	475,62
403-4128	ПБЗ 23-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,6м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	366,49	397,24
403-4129	ПБЗ 23-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,75м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	459,62	497,55
403-4130	ПБЗ 24-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,62м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	382,24	414,51
403-4131	ПБЗ 24-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,78м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	479,46	519,47
403-4132	ПБЗ 25-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,65м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	398,22	431,78
403-4133	ПБЗ 25-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,82м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	499,11	540,72
403-4134	ПБЗ 26-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,69м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	425,88	461,68
403-4135	ПБЗ 26-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,87м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	534,40	577,92
403-4136	ПБЗ 27-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,7м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	430,20	466,32
403-4137	ПБЗ 27-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,88м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	539,49	584,56
403-4138	ПБЗ 28-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,72м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	443,58	480,94
403-4139	ПБЗ 28-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,9м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	555,24	601,83
403-4140	ПБЗ 29-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,75м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	462,58	501,52
403-4141	ПБЗ 29-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,95м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	580,10	628,40
403-4142	ПБЗ 30-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,78м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	478,57	518,80
403-4143	ПБЗ 30-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,97м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	599,77	649,67
403-4144	ПБЗ 31-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,82м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	502,96	545,37
403-4145	ПБЗ 31-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,03м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,08кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	630,20	682,88
403-4146	ПБЗ 32-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,83м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	510,96	554,01
403-4147	ПБЗ 32-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,04м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	640,14	693,51

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	526,93	571,27
403-4149	ПБЗ 33-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,08м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	660,44	715,42
403-4150	ПБЗ 34-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,88м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	542,93	588,55
403-4151	ПБЗ 34-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,11м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	680,76	737,35
403-4152	ПБЗ 35-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,91м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	558,68	605,83
403-4153	ПБЗ 35-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,51кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	700,84	759,28
403-4154	ПБЗ 36-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,94м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	575,30	623,75
403-4155	ПБЗ 36-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	721,13	781,19
403-4156	ПБЗ 37-12-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 0,97м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	591,30	641,03
403-4157	ПБЗ 37-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 0,97м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	591,30	641,03
403-4158	ПБЗ 37-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,21м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	741,45	803,12
403-4159	ПБЗ 38-12-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 0,99м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	607,28	658,30
403-4160	ПБЗ 38-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 0,99м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	607,28	658,30
403-4161	ПБЗ 38-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,24м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	761,52	825,04
403-4162	ПБЗ 39-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,01м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	623,03	675,57
403-4163	ПБЗ 39-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,01м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	623,03	675,57
403-4164	ПБЗ 39-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	781,18	846,29
403-4165	ПБЗ 40-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,04м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	639,67	693,51
403-4166	ПБЗ 40-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,04м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	639,67	693,51
403-4167	ПБЗ 40-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	801,47	868,20
403-4168	ПБЗ 41-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,07м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	655,66	710,79
403-4169	ПБЗ 41-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,07м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	655,66	710,79
403-4170	ПБЗ 41-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,34м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	821,55	890,13
403-4171	ПБЗ 42-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,1м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	671,64	728,05
403-4172	ПБЗ 42-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,1м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	671,64	728,05
403-4173	ПБЗ 42-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,37м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	841,85	912,04
403-4174	ПБЗ 43-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	684,38	742,01
403-4175	ПБЗ 43-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	684,38	742,01
403-4176	ПБЗ 43-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	857,61	929,32
403-4177	ПБЗ 44-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	704,03	763,26
403-4178	ПБЗ 44-12-15.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	704,03	763,26
403-4179	ПБЗ 44-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	882,47	955,89



ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	720,01	780,52
403-4181	ПБЗ 45-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	720,01	780,52
403-4182	ПБЗ 45-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,08кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	901,89	977,15
403-4183	ПБЗ 46-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	736,00	797,80
403-4184	ПБЗ 46-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,69кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	736,00	797,80
403-4185	ПБЗ 46-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	922,20	999,07
403-4186	ПБЗ 47-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	751,99	815,07
403-4187	ПБЗ 47-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	751,99	815,07
403-4188	ПБЗ 47-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	942,51	1 020,99
403-4189	ПБЗ 48-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	767,72	832,33
403-4190	ПБЗ 48-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	767,72	832,33
403-4191	ПБЗ 48-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	962,82	1 042,92
403-4192	ПБЗ 49-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	784,37	850,27
403-4193	ПБЗ 49-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,41 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	784,37	850,27
403-4194	ПБЗ 49-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	982,89	1 064,84
403-4195	ПБЗ 49-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	982,89	1 064,84
403-4196	ПБЗ 50-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,06кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	800,10	867,53
403-4197	ПБЗ 50-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	800,10	867,53
403-4198	ПБЗ 50-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 003,19	1 086,75
403-4199	ПБЗ 50-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 003,19	1 086,75
403-4200	ПБЗ 51-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	816,11	884,82
403-4201	ПБЗ 51-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,91 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	816,11	884,82
403-4202	ПБЗ 51-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 022,86	1 108,03
403-4203	ПБЗ 51-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 022,86	1 108,03
403-4204	ПБЗ 52-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	827,12	896,77
403-4205	ПБЗ 52-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	827,12	896,77
403-4206	ПБЗ 52-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 036,41	1 123,30
403-4207	ПБЗ 52-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 036,41	1 123,30
403-4208	ПБЗ 53-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,08кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	845,06	916,04
403-4209	ПБЗ 53-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,42кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	845,06	916,04
403-4210	ПБЗ 53-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 059,32	1 147,87
403-4211	ПБЗ 53-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 059,32	1 147,87

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,42кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	864,48	937,30
403-4213	ПБЗ 54-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	864,48	937,30
403-4214	ПБЗ 54-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 076,20	1 173,78
403-4215	ПБЗ 54-15-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 076,20	1 173,78
403-4217	ПБШ 43-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	744,06	808,92
403-4218	ПБШ 43-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	744,06	808,92
403-4219	ПБШ 43-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	932,69	1 013,16
403-4220	ПБШ 43-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	932,69	1 013,16
403-4221	ПБШ 43-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	932,69	1 013,16
403-4222	ПБШ 44-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	765,85	832,11
403-4223	ПБШ 44-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	765,85	832,11
403-4224	ПБШ 44-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	959,43	1 042,11
403-4225	ПБШ 44-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	959,43	1 042,11
403-4226	ПБШ 44-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	959,43	1 042,11
403-4227	ПБШ 45-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	783,12	850,94
403-4228	ПБШ 45-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	783,12	850,94
403-4229	ПБШ 45-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	980,73	1 065,29
403-4230	ПБШ 45-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	980,73	1 065,29
403-4231	ПБШ 45-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	980,73	1 065,29
403-4232	ПБШ 46-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	800,16	869,76
403-4233	ПБШ 46-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,79кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	800,16	869,76
403-4234	ПБШ 46-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 002,97	1 089,19
403-4235	ПБШ 46-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 002,97	1 089,19
403-4236	ПБШ 46-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м <sup>3</sup> , расход ар-ры 29,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 002,97	1 089,19
403-4237	ПБШ 47-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	817,43	888,58
403-4238	ПБШ 47-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	817,43	888,58
403-4239	ПБШ 47-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 024,99	1 113,10
403-4240	ПБШ 47-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 024,99	1 113,10
403-4241	ПБШ 47-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м <sup>3</sup> , расход ар-ры 29,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 024,99	1 113,10
403-4242	ПБШ 48-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	834,95	907,42
403-4243	ПБШ 48-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	834,95	907,42
403-4244	ПБШ 48-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 046,77	1 136,99

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 046,77	1 136,99
403-4246	ПБШ 48-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 046,77	1 136,99
403-4247	ПБШ 49-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	853,17	926,97
403-4248	ПБШ 49-12-18.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	853,17	926,97
403-4249	ПБШ 49-12-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м <sup>3</sup> , расход ар-ры 29,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	853,17	926,97
403-4250	ПБШ 49-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	853,17	926,97
403-4251	ПБШ 49-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 068,77	1 160,88
403-4252	ПБШ 49-15-17.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 068,77	1 160,88
403-4253	ПБШ 49-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 068,77	1 160,88
403-4254	ПБШ 49-15-21.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 068,77	1 160,88
403-4255	ПБШ 49-15-23.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 068,77	1 160,88
403-4256	ПБШ 50-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	870,44	945,80
403-4257	ПБШ 50-12-18.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	870,44	945,80
403-4258	ПБШ 50-12-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	870,44	945,80
403-4259	ПБШ 50-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м <sup>3</sup> , расход ар-ры 34,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	870,44	945,80
403-4260	ПБШ 50-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 091,01	1 184,78
403-4261	ПБШ 50-15-17.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,7кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 091,01	1 184,78
403-4262	ПБШ 50-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 091,01	1 184,78
403-4263	ПБШ 50-15-21.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 091,01	1 184,78
403-4264	ПБШ 50-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 091,01	1 184,78
403-4265	ПБШ 51-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	887,49	964,63
403-4266	ПБШ 51-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	887,49	964,63
403-4267	ПБШ 51-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	887,49	964,63
403-4268	ПБШ 51-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	887,49	964,63
403-4269	ПБШ 51-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 112,55	1 207,96
403-4270	ПБШ 51-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 112,55	1 207,96
403-4271	ПБШ 51-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 112,55	1 207,96
403-4272	ПБШ 51-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 112,55	1 207,96
403-4273	ПБШ 51-15-23.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 112,55	1 207,96
403-4274	ПБШ 52-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,32кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	899,55	977,66
403-4275	ПБШ 52-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	899,55	977,66
403-4276	ПБШ 52-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	899,55	977,66

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	899,55	977,66
403-4278	ПБШ 52-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 127,93	1 224,61
403-4279	ПБШ 52-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 127,93	1 224,61
403-4280	ПБШ 52-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 127,93	1 224,61
403-4281	ПБШ 52-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 127,93	1 224,61
403-4282	ПБШ 52-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 127,93	1 224,61
403-4283	ПБШ 53-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	918,73	998,67
403-4284	ПБШ 53-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	918,73	998,67
403-4285	ПБШ 53-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	918,73	998,67
403-4286	ПБШ 53-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	918,73	998,67
403-4287	ПБШ 53-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 152,07	1 251,41
403-4288	ПБШ 53-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 152,07	1 251,41
403-4289	ПБШ 53-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 152,07	1 251,41
403-4290	ПБШ 53-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м <sup>3</sup> , расход ар-ры 43,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 152,07	1 251,41
403-4291	ПБШ 53-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м <sup>3</sup> , расход ар-ры 48,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 152,07	1 251,41
403-4292	ПБШ 54-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	940,50	1 021,85
403-4293	ПБШ 54-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	940,50	1 021,85
403-4294	ПБШ 54-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	940,50	1 021,85
403-4295	ПБШ 54-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	940,50	1 021,85
403-4296	ПБШ 54-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м <sup>3</sup> , расход ар-ры 29,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 178,35	1 279,66
403-4297	ПБШ 54-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м <sup>3</sup> , расход ар-ры 34,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 178,35	1 279,66
403-4298	ПБШ 54-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 178,35	1 279,66
403-4299	ПБШ 54-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м <sup>3</sup> , расход ар-ры 43,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 178,35	1 279,66
403-4300	ПБШ 54-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м <sup>3</sup> , расход ар-ры 49,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 178,35	1 279,66
403-4302	ПБЗ 55-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	768,99	840,87
403-4303	ПБЗ 55-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	768,99	840,87
403-4304	ПБЗ 55-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	964,22	1 053,28
403-4305	ПБЗ 55-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	964,22	1 053,28
403-4306	ПБЗ 56-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	792,91	867,19
403-4307	ПБЗ 56-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	792,91	867,19
403-4308	ПБЗ 56-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	995,46	1 087,80
403-4309	ПБЗ 56-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	995,46	1 087,80

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	794,64	868,96
403-4311	ПБЗ 57-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	794,64	868,96
403-4312	ПБЗ 57-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	999,49	1 091,91
403-4313	ПБЗ 57-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	999,49	1 091,91
403-4314	ПБЗ 58-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,69кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	808,03	883,59
403-4315	ПБЗ 58-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,79кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	808,03	883,59
403-4316	ПБЗ 58-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,08кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 013,22	1 107,12
403-4317	ПБЗ 58-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 013,22	1 107,12
403-4318	ПБЗ 59-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	822,34	899,39
403-4319	ПБЗ 59-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	822,34	899,39
403-4320	ПБЗ 59-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 030,95	1 126,42
403-4321	ПБЗ 59-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 030,95	1 126,42
403-4322	ПБЗ 60-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	839,18	917,53
403-4323	ПБЗ 60-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	839,18	917,53
403-4324	ПБЗ 60-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 051,91	1 149,24
403-4325	ПБЗ 60-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 051,91	1 149,24
403-4326	ПБЗ 61-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	852,91	932,74
403-4327	ПБЗ 61-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	852,91	932,74
403-4328	ПБЗ 61-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	852,91	932,74
403-4329	ПБЗ 61-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 069,67	1 168,56
403-4330	ПБЗ 61-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 069,67	1 168,56
403-4331	ПБЗ 62-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,7кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	867,45	948,54
403-4332	ПБЗ 62-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	867,45	948,54
403-4333	ПБЗ 62-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	867,45	948,54
403-4334	ПБЗ 62-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 087,41	1 187,86
403-4335	ПБЗ 62-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 087,41	1 187,86
403-4336	ПБЗ 63-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,96кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	881,41	963,75
403-4337	ПБЗ 63-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	881,41	963,75
403-4338	ПБЗ 63-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	881,41	963,75
403-4339	ПБЗ 63-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 104,92	1 207,17
403-4340	ПБЗ 63-15-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 104,92	1 207,17
403-4342	ПБШ 55-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	858,54	939,45

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	858,54	939,45
403-4344	ПБШ 55-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	858,54	939,45
403-4345	ПБШ 55-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	858,54	939,45
403-4346	ПБШ 55-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	858,54	939,45
403-4347	ПБШ 55-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	858,54	939,45
403-4348	ПБШ 55-15-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м <sup>3</sup> , расход ар-ры 29,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 076,06	1 176,77
403-4349	ПБШ 55-15-13.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м <sup>3</sup> , расход ар-ры 34,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 076,06	1 176,77
403-4350	ПБШ 55-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 076,06	1 176,77
403-4351	ПБШ 55-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 076,06	1 176,77
403-4352	ПБШ 55-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м <sup>3</sup> , расход ар-ры 49,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 076,06	1 176,77
403-4353	ПБШ 55-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м <sup>3</sup> , расход ар-ры 54,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 076,06	1 176,77
403-4354	ПБШ 56-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	885,73	968,88
403-4355	ПБШ 56-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	885,73	968,88
403-4356	ПБШ 56-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	885,73	968,88
403-4357	ПБШ 56-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,82кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	885,73	968,88
403-4358	ПБШ 56-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м <sup>3</sup> , расход ар-ры 43,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	885,73	968,88
403-4359	ПБШ 56-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м <sup>3</sup> , расход ар-ры 48,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	885,73	968,88
403-4360	ПБШ 56-15-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 111,03	1 215,34
403-4361	ПБШ 56-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,5кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 111,03	1 215,34
403-4362	ПБШ 56-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 111,03	1 215,34
403-4363	ПБШ 56-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 111,03	1 215,34
403-4364	ПБШ 56-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 111,03	1 215,34
403-4365	ПБШ 56-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м <sup>3</sup> , расход ар-ры 56,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 111,03	1 215,34
403-4366	ПБШ 57-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	887,66	970,85
403-4367	ПБШ 57-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м <sup>3</sup> , расход ар-ры 29,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	887,66	970,85
403-4368	ПБШ 57-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м <sup>3</sup> , расход ар-ры 34,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	887,66	970,85
403-4369	ПБШ 57-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,51кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	887,66	970,85
403-4370	ПБШ 57-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	887,66	970,85
403-4371	ПБШ 57-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м <sup>3</sup> , расход ар-ры 49,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	887,66	970,85
403-4372	ПБШ 57-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 115,53	1 219,93
403-4373	ПБШ 57-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 115,53	1 219,93
403-4374	ПБШ 57-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,39кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 115,53	1 219,93

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 115,53	1 219,93
403-4376	ПБШ 57-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 115,53	1 219,93
403-4377	ПБШ 57-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 115,53	1 219,93
403-4378	ПБШ 58-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	901,78	987,18
403-4379	ПБШ 58-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	901,78	987,18
403-4380	ПБШ 58-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	901,78	987,18
403-4381	ПБШ 58-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	901,78	987,18
403-4382	ПБШ 58-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	901,78	987,18
403-4383	ПБШ 58-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	901,78	987,18
403-4384	ПБШ 58-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 130,78	1 236,93
403-4385	ПБШ 58-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 130,78	1 236,93
403-4386	ПБШ 58-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 130,78	1 236,93
403-4387	ПБШ 58-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 130,78	1 236,93
403-4388	ПБШ 58-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м <sup>3</sup> , расход ар-ры 52,82кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 130,78	1 236,93
403-4389	ПБШ 58-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м <sup>3</sup> , расход ар-ры 58,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 130,78	1 236,93
403-4390	ПБШ 59-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	918,14	1 004,83
403-4391	ПБШ 59-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	918,14	1 004,83
403-4392	ПБШ 59-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	918,14	1 004,83
403-4393	ПБШ 59-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	918,14	1 004,83
403-4394	ПБШ 59-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	918,14	1 004,83
403-4395	ПБШ 59-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	918,14	1 004,83
403-4396	ПБШ 59-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 150,74	1 258,50
403-4397	ПБШ 59-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 150,74	1 258,50
403-4398	ПБШ 59-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 150,74	1 258,50
403-4399	ПБШ 59-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м <sup>3</sup> , расход ар-ры 48,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 150,74	1 258,50
403-4400	ПБШ 59-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м <sup>3</sup> , расход ар-ры 53,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 150,74	1 258,50
403-4401	ПБШ 59-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м <sup>3</sup> , расход ар-ры 59,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 150,74	1 258,50
403-4402	ПБШ 60-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	936,59	1 025,10
403-4403	ПБШ 60-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	936,59	1 025,10
403-4404	ПБШ 60-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	936,59	1 025,10
403-4405	ПБШ 60-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	936,59	1 025,10
403-4406	ПБШ 60-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	936,59	1 025,10

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	936,59	1 025,10
403-4408	ПБШ 60-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,51кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 173,83	1 283,99
403-4409	ПБШ 60-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 173,83	1 283,99
403-4410	ПБШ 60-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м <sup>3</sup> , расход ар-ры 43,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 173,83	1 283,99
403-4411	ПБШ 60-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м <sup>3</sup> , расход ар-ры 49,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 173,83	1 283,99
403-4412	ПБШ 60-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м <sup>3</sup> , расход ар-ры 54,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 173,83	1 283,99
403-4413	ПБШ 60-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м <sup>3</sup> , расход ар-ры 60,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 173,83	1 283,99
403-4414	ПБШ 61-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	952,07	1 042,09
403-4415	ПБШ 61-12-12.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	952,07	1 042,09
403-4416	ПБШ 61-12-14.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	952,07	1 042,09
403-4417	ПБШ 61-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	952,07	1 042,09
403-4418	ПБШ 61-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м <sup>3</sup> , расход ар-ры 53,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	952,07	1 042,09
403-4419	ПБШ 61-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 193,80	1 305,56
403-4420	ПБШ 61-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 193,80	1 305,56
403-4421	ПБШ 61-15-13.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м <sup>3</sup> , расход ар-ры 49,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 193,80	1 305,56
403-4422	ПБШ 61-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м <sup>3</sup> , расход ар-ры 55,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 193,80	1 305,56
403-4423	ПБШ 61-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м <sup>3</sup> , расход ар-ры 61,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 193,80	1 305,56
403-4424	ПБШ 61-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 193,80	1 305,56
403-4425	ПБШ 62-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	967,97	1 059,76
403-4426	ПБШ 62-12-12.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	967,97	1 059,76
403-4427	ПБШ 62-12-14.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	967,97	1 059,76
403-4428	ПБШ 62-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м <sup>3</sup> , расход ар-ры 48,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	967,97	1 059,76
403-4429	ПБШ 62-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м <sup>3</sup> , расход ар-ры 53,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	967,97	1 059,76
403-4430	ПБШ 62-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 213,29	1 327,13
403-4431	ПБШ 62-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 213,29	1 327,13
403-4432	ПБШ 62-15-13.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 213,29	1 327,13
403-4433	ПБШ 62-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м <sup>3</sup> , расход ар-ры 56,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 213,29	1 327,13
403-4434	ПБШ 62-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м <sup>3</sup> , расход ар-ры 62,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 213,29	1 327,13
403-4435	ПБШ 62-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 213,29	1 327,13
403-4436	ПБШ 63-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,96кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	983,92	1 076,75
403-4437	ПБШ 63-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	983,92	1 076,75
403-4438	ПБШ 63-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	983,92	1 076,75



ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 48,27кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	983,92	1 076,75
403-4440	ПБШ 63-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м <sup>3</sup> , расход ар-ры 53,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	983,92	1 076,75
403-4441	ПБШ 63-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 233,50	1 348,71
403-4442	ПБШ 63-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 233,50	1 348,71
403-4443	ПБШ 63-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 233,50	1 348,71
403-4444	ПБШ 63-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 233,50	1 348,71
403-4445	ПБШ 63-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м <sup>3</sup> , расход ар-ры 63,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 233,50	1 348,71
403-4446	ПБШ 63-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м <sup>3</sup> , расход ар-ры 34,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 233,50	1 348,71
403-4448	ПБЗ 64-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 062,96	1 149,89
403-4449	ПБЗ 64-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 062,96	1 149,89
403-4450	ПБЗ 64-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 062,96	1 149,89
403-4451	ПБЗ 64-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 332,62	1 440,64
403-4452	ПБЗ 64-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 332,62	1 440,64
403-4453	ПБЗ 65-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 079,29	1 167,76
403-4454	ПБЗ 65-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 079,29	1 167,76
403-4455	ПБЗ 65-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 079,29	1 167,76
403-4456	ПБЗ 65-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 353,00	1 462,63
403-4457	ПБЗ 65-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м <sup>3</sup> , расход ар-ры 29,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 353,00	1 462,63
403-4458	ПБЗ 66-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 095,87	1 185,63
403-4459	ПБЗ 66-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 095,87	1 185,63
403-4460	ПБЗ 66-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 095,87	1 185,63
403-4461	ПБЗ 66-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 373,81	1 485,30
403-4462	ПБЗ 66-15-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м <sup>3</sup> , расход ар-ры 29,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 373,81	1 485,30
403-4463	ПБЗ 67-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,87кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 113,12	1 204,19
403-4464	ПБЗ 67-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 113,12	1 204,19
403-4465	ПБЗ 67-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 394,85	1 507,98
403-4466	ПБЗ 67-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 394,85	1 507,98
403-4467	ПБЗ 67-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 394,85	1 507,98
403-4468	ПБЗ 68-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 140,88	1 234,43
403-4469	ПБЗ 68-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м <sup>3</sup> , расход ар-ры 29,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 140,88	1 234,43
403-4470	ПБЗ 68-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 430,45	1 546,46
403-4471	ПБЗ 68-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 430,45	1 546,46

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 430,45	1 546,46
403-4473	ПБЗ 69-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 146,02	1 239,92
403-4474	ПБЗ 69-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м <sup>3</sup> , расход ар-ры 29,61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 146,02	1 239,92
403-4475	ПБЗ 69-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 436,98	1 553,36
403-4476	ПБЗ 69-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 436,98	1 553,36
403-4477	ПБЗ 69-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,39кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 436,98	1 553,36
403-4478	ПБЗ 70-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 162,60	1 257,80
403-4479	ПБЗ 70-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 162,60	1 257,80
403-4480	ПБЗ 70-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 457,30	1 576,02
403-4481	ПБЗ 70-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 457,30	1 576,02
403-4482	ПБЗ 70-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 457,30	1 576,02
403-4483	ПБЗ 71-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 179,85	1 276,36
403-4484	ПБЗ 71-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 179,85	1 276,36
403-4485	ПБЗ 71-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 478,16	1 598,02
403-4486	ПБЗ 71-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 478,16	1 598,02
403-4487	ПБЗ 71-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 478,16	1 598,02
403-4488	ПБЗ 72-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 196,17	1 294,22
403-4489	ПБЗ 72-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 196,17	1 294,22
403-4490	ПБЗ 72-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 499,22	1 620,71
403-4491	ПБЗ 72-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 499,22	1 620,71
403-4492	ПБЗ 72-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 499,22	1 620,71
403-4494	ПБШ 64-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 189,15	1 287,54
403-4495	ПБШ 64-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 189,15	1 287,54
403-4496	ПБШ 64-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 189,15	1 287,54
403-4497	ПБШ 64-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 189,15	1 287,54
403-4498	ПБШ 64-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м <sup>3</sup> , расход ар-ры 55,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 189,15	1 287,54
403-4499	ПБШ 64-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 491,05	1 613,10
403-4500	ПБШ 64-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 491,05	1 613,10
403-4501	ПБШ 64-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м <sup>3</sup> , расход ар-ры 52,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 491,05	1 613,10
403-4502	ПБШ 64-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м <sup>3</sup> , расход ар-ры 58,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 491,05	1 613,10
403-4503	ПБШ 64-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м <sup>3</sup> , расход ар-ры 64,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 491,05	1 613,10
403-4504	ПБШ 64-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м <sup>3</sup> , расход ар-ры 34,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 491,05	1 613,10

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 208,06	1 307,55
403-4506	ПБШ 65-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 208,06	1 307,55
403-4507	ПБШ 65-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 208,06	1 307,55
403-4508	ПБШ 65-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 208,06	1 307,55
403-4509	ПБШ 65-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м <sup>3</sup> , расход ар-ры 56,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 208,06	1 307,55
403-4510	ПБШ 65-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 513,76	1 637,71
403-4511	ПБШ 65-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 513,76	1 637,71
403-4512	ПБШ 65-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м <sup>3</sup> , расход ар-ры 53,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 513,76	1 637,71
403-4513	ПБШ 65-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м <sup>3</sup> , расход ар-ры 59,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 513,76	1 637,71
403-4514	ПБШ 65-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м <sup>3</sup> , расход ар-ры 65,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 513,76	1 637,71
403-4515	ПБШ 65-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 513,76	1 637,71
403-4516	ПБШ 66-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м <sup>3</sup> , расход ар-ры 34,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 226,27	1 327,57
403-4517	ПБШ 66-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 226,27	1 327,57
403-4518	ПБШ 66-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 226,27	1 327,57
403-4519	ПБШ 66-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 226,27	1 327,57
403-4520	ПБШ 66-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 226,27	1 327,57
403-4521	ПБШ 66-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 537,00	1 663,11
403-4522	ПБШ 66-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 537,00	1 663,11
403-4523	ПБШ 66-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м <sup>3</sup> , расход ар-ры 54,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 537,00	1 663,11
403-4524	ПБШ 66-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м <sup>3</sup> , расход ар-ры 60,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 537,00	1 663,11
403-4525	ПБШ 66-15-16/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м <sup>3</sup> , расход ар-ры 66,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 537,00	1 663,11
403-4526	ПБШ 66-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 537,00	1 663,11
403-4527	ПБШ 67-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 245,21	1 348,34
403-4528	ПБШ 67-12-12.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м <sup>3</sup> , расход ар-ры 52,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 245,21	1 348,34
403-4529	ПБШ 67-12-14.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м <sup>3</sup> , расход ар-ры 58,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 245,21	1 348,34
403-4530	ПБШ 67-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м <sup>3</sup> , расход ар-ры 34,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 245,21	1 348,34
403-4531	ПБШ 67-12-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 245,21	1 348,34
403-4532	ПБШ 67-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м <sup>3</sup> , расход ар-ры 54,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 560,95	1 688,50
403-4533	ПБШ 67-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м <sup>3</sup> , расход ар-ры 61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 560,95	1 688,50
403-4534	ПБШ 67-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м <sup>3</sup> , расход ар-ры 67,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 560,95	1 688,50
403-4535	ПБШ 67-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 560,95	1 688,50
403-4536	ПБШ 67-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м <sup>3</sup> , расход ар-ры 48,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 560,95	1 688,50

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 276,52	1 382,20
403-4538	ПБШ 68-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м <sup>3</sup> , расход ар-ры 53,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 276,52	1 382,20
403-4539	ПБШ 68-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м <sup>3</sup> , расход ар-ры 59,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 276,52	1 382,20
403-4540	ПБШ 68-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 276,52	1 382,20
403-4541	ПБШ 68-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 276,52	1 382,20
403-4542	ПБШ 68-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м <sup>3</sup> , расход ар-ры 55,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 600,13	1 731,60
403-4543	ПБШ 68-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м <sup>3</sup> , расход ар-ры 61,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 600,13	1 731,60
403-4544	ПБШ 68-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,23м <sup>3</sup> , расход ар-ры 68,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 585,04	1 716,21
403-4545	ПБШ 68-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м <sup>3</sup> , расход ар-ры 43,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 600,13	1 731,60
403-4546	ПБШ 68-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м <sup>3</sup> , расход ар-ры 49,39кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 600,13	1 731,60
403-4547	ПБШ 69-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 282,08	1 388,36
403-4548	ПБШ 69-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м <sup>3</sup> , расход ар-ры 53,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 282,08	1 388,36
403-4549	ПБШ 69-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м <sup>3</sup> , расход ар-ры 59,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 282,08	1 388,36
403-4550	ПБШ 69-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,69кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 282,08	1 388,36
403-4551	ПБШ 69-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 282,08	1 388,36
403-4552	ПБШ 69-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м <sup>3</sup> , расход ар-ры 56,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 607,67	1 739,29
403-4553	ПБШ 69-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м <sup>3</sup> , расход ар-ры 62,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 607,67	1 739,29
403-4554	ПБШ 69-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м <sup>3</sup> , расход ар-ры 69,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 607,67	1 739,29
403-4555	ПБШ 69-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м <sup>3</sup> , расход ар-ры 43,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 607,67	1 739,29
403-4556	ПБШ 69-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 607,67	1 739,29
403-4557	ПБШ 70-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м <sup>3</sup> , расход ар-ры 48,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 300,76	1 408,38
403-4558	ПБШ 70-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м <sup>3</sup> , расход ар-ры 54,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 300,76	1 408,38
403-4559	ПБШ 70-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м <sup>3</sup> , расход ар-ры 60,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 300,76	1 408,38
403-4560	ПБШ 70-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 300,76	1 408,38
403-4561	ПБШ 70-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 300,76	1 408,38
403-4562	ПБШ 70-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 630,91	1 764,69
403-4563	ПБШ 70-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м <sup>3</sup> , расход ар-ры 63,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 630,91	1 764,69
403-4564	ПБШ 70-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м <sup>3</sup> , расход ар-ры 70,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 630,91	1 764,69
403-4565	ПБШ 70-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,25кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 630,91	1 764,69
403-4566	ПБШ 70-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,69кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 630,91	1 764,69
403-4567	ПБШ 71-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м <sup>3</sup> , расход ар-ры 49,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 319,94	1 429,15
403-4568	ПБШ 71-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м <sup>3</sup> , расход ар-ры 55,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 319,94	1 429,15

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 61,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 319,94	1 429,15
403-4570	ПБШ 71-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 319,94	1 429,15
403-4571	ПБШ 71-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 319,94	1 429,15
403-4572	ПБШ 71-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м <sup>3</sup> , расход ар-ры 58,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 653,87	1 789,31
403-4573	ПБШ 71-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м <sup>3</sup> , расход ар-ры 64,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 653,87	1 789,31
403-4574	ПБШ 71-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 653,87	1 789,31
403-4575	ПБШ 71-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 653,87	1 789,31
403-4576	ПБШ 71-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 653,87	1 789,31
403-4577	ПБШ 72-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м <sup>3</sup> , расход ар-ры 49,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 338,37	1 449,15
403-4578	ПБШ 72-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м <sup>3</sup> , расход ар-ры 56,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 338,37	1 449,15
403-4579	ПБШ 72-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м <sup>3</sup> , расход ар-ры 62,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 338,37	1 449,15
403-4580	ПБШ 72-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 338,37	1 449,15
403-4581	ПБШ 72-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м <sup>3</sup> , расход ар-ры 43,57кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 338,37	1 449,15
403-4582	ПБШ 72-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м <sup>3</sup> , расход ар-ры 58,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 677,36	1 814,72
403-4583	ПБШ 72-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м <sup>3</sup> , расход ар-ры 65,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 677,36	1 814,72
403-4584	ПБШ 72-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м <sup>3</sup> , расход ар-ры 72,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 677,36	1 814,72
403-4585	ПБШ 72-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 677,36	1 814,72
403-4586	ПБШ 72-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м <sup>3</sup> , расход ар-ры 52,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 677,36	1 814,72
403-4588	ПБЗ 73-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 273,43	1 373,98
403-4589	ПБЗ 73-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 273,43	1 373,98
403-4590	ПБЗ 73-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 584,37	1 721,08
403-4591	ПБЗ 73-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 584,37	1 721,08
403-4592	ПБЗ 74-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,25кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 294,41	1 396,35
403-4593	ПБЗ 74-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 294,41	1 396,35
403-4594	ПБЗ 74-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,27кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 610,06	1 749,22
403-4595	ПБЗ 74-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 610,06	1 749,22
403-4597	ПБШ 73-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 416,60	1 530,16
403-4598	ПБШ 73-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м <sup>3</sup> , расход ар-ры 63,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 416,60	1 530,16
403-4599	ПБШ 73-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 416,60	1 530,16
403-4600	ПБШ 73-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 416,60	1 530,16
403-4601	ПБШ 73-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 416,60	1 530,16
403-4602	ПБШ 73-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м <sup>3</sup> , расход ар-ры 73,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 776,18	1 916,72

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 776,18	1 916,72
403-4604	ПБШ 73-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м <sup>3</sup> , расход ар-ры 53,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 776,18	1 916,72
403-4605	ПБШ 73-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м <sup>3</sup> , расход ар-ры 59,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 776,18	1 916,72
403-4606	ПБШ 73-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м <sup>3</sup> , расход ар-ры 66,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 776,18	1 916,72
403-4607	ПБШ 74-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 439,84	1 555,07
403-4608	ПБШ 74-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м <sup>3</sup> , расход ар-ры 64,32кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 439,84	1 555,07
403-4609	ПБШ 74-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 439,84	1 555,07
403-4610	ПБШ 74-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 439,84	1 555,07
403-4611	ПБШ 74-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 439,84	1 555,07
403-4612	ПБШ 74-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 805,01	1 948,07
403-4613	ПБШ 74-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 805,01	1 948,07
403-4614	ПБШ 74-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м <sup>3</sup> , расход ар-ры 53,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 805,01	1 948,07
403-4615	ПБШ 74-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м <sup>3</sup> , расход ар-ры 60,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 805,01	1 948,07
403-4616	ПБШ 74-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м <sup>3</sup> , расход ар-ры 67,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 805,01	1 948,07
403-4618	ПБЗ 75-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 311,62	1 415,11
403-4619	ПБЗ 75-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 311,62	1 415,11
403-4620	ПБЗ 75-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 632,22	1 773,03
403-4621	ПБЗ 75-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 632,22	1 773,03
403-4622	ПБЗ 76-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 329,78	1 434,60
403-4623	ПБЗ 76-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 329,78	1 434,60
403-4624	ПБЗ 76-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м <sup>3</sup> , расход ар-ры 34,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 653,68	1 796,85
403-4625	ПБЗ 76-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 653,68	1 796,85
403-4626	ПБЗ 77-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,27кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 347,21	1 453,35
403-4627	ПБЗ 77-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 347,21	1 453,35
403-4628	ПБЗ 77-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м <sup>3</sup> , расход ар-ры 34,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 676,31	1 820,66
403-4629	ПБЗ 77-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 676,31	1 820,66
403-4630	ПБЗ 78-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 364,67	1 472,12
403-4631	ПБЗ 78-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 364,67	1 472,12
403-4632	ПБЗ 78-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 710,56	1 843,76
403-4633	ПБЗ 78-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 710,56	1 843,76
403-4634	ПБЗ 79-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 382,12	1 490,88
403-4635	ПБЗ 79-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 732,71	1 867,56

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 732,71	1 867,56
403-4637	ПБЗ 79-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 732,71	1 867,56
403-4638	ПБЗ 80-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м <sup>3</sup> , расход ар-ры 34,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 400,26	1 510,35
403-4639	ПБЗ 80-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 754,41	1 891,39
403-4640	ПБЗ 80-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м <sup>3</sup> , расход ар-ры 43,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 754,41	1 891,39
403-4641	ПБЗ 80-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 754,41	1 891,39
403-4642	ПБЗ 81-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м <sup>3</sup> , расход ар-ры 34,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 417,48	1 529,12
403-4643	ПБЗ 81-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 777,03	1 915,18
403-4644	ПБЗ 81-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м <sup>3</sup> , расход ар-ры 43,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 777,03	1 915,18
403-4645	ПБЗ 81-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 777,03	1 915,18
403-4646	ПБЗ 82-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 434,92	1 547,88
403-4647	ПБЗ 82-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,87кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 798,97	1 939,01
403-4648	ПБЗ 82-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 798,97	1 939,01
403-4649	ПБЗ 82-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 798,97	1 939,01
403-4650	ПБЗ 83-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 452,61	1 566,65
403-4651	ПБЗ 83-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,32кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 821,13	1 962,82
403-4652	ПБЗ 83-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 821,13	1 962,82
403-4653	ПБЗ 83-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м <sup>3</sup> , расход ар-ры 52,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 821,13	1 962,82
403-4654	ПБЗ 84-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 469,82	1 585,41
403-4655	ПБЗ 84-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 842,11	1 985,91
403-4656	ПБЗ 84-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 842,11	1 985,91
403-4657	ПБЗ 84-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м <sup>3</sup> , расход ар-ры 53,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 842,11	1 985,91
403-4659	ПБШ 75-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м <sup>3</sup> , расход ар-ры 58,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 485,92	1 603,28
403-4660	ПБШ 75-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м <sup>3</sup> , расход ар-ры 65,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 485,92	1 603,28
403-4661	ПБШ 75-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,79кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 485,92	1 603,28
403-4662	ПБШ 75-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,39кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 485,92	1 603,28
403-4663	ПБШ 75-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 485,92	1 603,28
403-4664	ПБШ 75-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м <sup>3</sup> , расход ар-ры 75,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 863,35	2 008,78
403-4665	ПБШ 75-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 863,35	2 008,78
403-4666	ПБШ 75-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м <sup>3</sup> , расход ар-ры 54,32кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 863,35	2 008,78
403-4667	ПБШ 75-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м <sup>3</sup> , расход ар-ры 61,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 863,35	2 008,78
403-4668	ПБШ 75-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м <sup>3</sup> , расход ар-ры 68,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 863,35	2 008,78

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 59,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 506,61	1 625,35
403-4670	ПБШ 76-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м <sup>3</sup> , расход ар-ры 66,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 506,61	1 625,35
403-4671	ПБШ 76-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 506,61	1 625,35
403-4672	ПБШ 76-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 506,61	1 625,35
403-4673	ПБШ 76-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м <sup>3</sup> , расход ар-ры 52,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 506,61	1 625,35
403-4674	ПБШ 76-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м <sup>3</sup> , расход ар-ры 76,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 887,91	2 035,77
403-4675	ПБШ 76-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м <sup>3</sup> , расход ар-ры 48,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 887,91	2 035,77
403-4676	ПБШ 76-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м <sup>3</sup> , расход ар-ры 55,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 887,91	2 035,77
403-4677	ПБШ 76-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м <sup>3</sup> , расход ар-ры 62,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 887,91	2 035,77
403-4678	ПБШ 76-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м <sup>3</sup> , расход ар-ры 69,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 887,91	2 035,77
403-4679	ПБШ 77-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м <sup>3</sup> , расход ар-ры 60,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 526,26	1 646,60
403-4680	ПБШ 77-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м <sup>3</sup> , расход ар-ры 66,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 526,26	1 646,60
403-4681	ПБШ 77-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 526,26	1 646,60
403-4682	ПБШ 77-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 526,26	1 646,60
403-4683	ПБШ 77-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м <sup>3</sup> , расход ар-ры 53,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 526,26	1 646,60
403-4684	ПБШ 77-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 913,65	2 062,75
403-4685	ПБШ 77-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м <sup>3</sup> , расход ар-ры 48,82кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 913,65	2 062,75
403-4686	ПБШ 77-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 913,65	2 062,75
403-4687	ПБШ 77-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м <sup>3</sup> , расход ар-ры 63,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 913,65	2 062,75
403-4688	ПБШ 77-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м <sup>3</sup> , расход ар-ры 70,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 913,65	2 062,75
403-4689	ПБШ 78-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м <sup>3</sup> , расход ар-ры 60,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 545,91	1 667,85
403-4690	ПБШ 78-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м <sup>3</sup> , расход ар-ры 67,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 545,91	1 667,85
403-4691	ПБШ 78-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 545,91	1 667,85
403-4692	ПБШ 78-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 545,91	1 667,85
403-4693	ПБШ 78-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м <sup>3</sup> , расход ар-ры 54,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 545,91	1 667,85
403-4694	ПБШ 78-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м <sup>3</sup> , расход ар-ры 78,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 937,41	2 088,91
403-4695	ПБШ 78-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м <sup>3</sup> , расход ар-ры 49,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 937,41	2 088,91
403-4696	ПБШ 78-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м <sup>3</sup> , расход ар-ры 56,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 937,41	2 088,91
403-4697	ПБШ 78-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м <sup>3</sup> , расход ар-ры 63,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 937,41	2 088,91
403-4698	ПБШ 78-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м <sup>3</sup> , расход ар-ры 71,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 937,41	2 088,91
403-4699	ПБШ 79-12-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 565,57	1 689,11
403-4700	ПБШ 79-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 565,57	1 689,11



ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 54,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 565,57	1 689,11
403-4702	ПБШ 79-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м <sup>3</sup> , расход ар-ры 61,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 565,57	1 689,11
403-4703	ПБШ 79-12-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м <sup>3</sup> , расход ар-ры 68,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 565,57	1 689,11
403-4704	ПБШ 79-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 962,68	2 115,89
403-4705	ПБШ 79-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м <sup>3</sup> , расход ар-ры 64,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 962,68	2 115,89
403-4706	ПБШ 79-15-7.50/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м <sup>3</sup> , расход ар-ры 71,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 962,68	2 115,89
403-4707	ПБШ 79-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м <sup>3</sup> , расход ар-ры 79,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 962,68	2 115,89
403-4708	ПБШ 80-12-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 586,03	1 711,18
403-4709	ПБШ 80-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м <sup>3</sup> , расход ар-ры 48,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 586,03	1 711,18
403-4710	ПБШ 80-12-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м <sup>3</sup> , расход ар-ры 55,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 586,03	1 711,18
403-4711	ПБШ 80-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м <sup>3</sup> , расход ар-ры 62,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 586,03	1 711,18
403-4712	ПБШ 80-12-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м <sup>3</sup> , расход ар-ры 69,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 586,03	1 711,18
403-4713	ПБШ 80-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м <sup>3</sup> , расход ар-ры 58,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 987,47	2 142,87
403-4714	ПБШ 80-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м <sup>3</sup> , расход ар-ры 65,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 987,47	2 142,87
403-4715	ПБШ 80-15-7.50/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м <sup>3</sup> , расход ар-ры 72,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 987,47	2 142,87
403-4716	ПБШ 80-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м <sup>3</sup> , расход ар-ры 80,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 987,47	2 142,87
403-4717	ПБШ 81-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 605,69	1 732,45
403-4718	ПБШ 81-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м <sup>3</sup> , расход ар-ры 49,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 605,69	1 732,45
403-4719	ПБШ 81-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м <sup>3</sup> , расход ар-ры 56,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 605,69	1 732,45
403-4720	ПБШ 81-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м <sup>3</sup> , расход ар-ры 63,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 605,69	1 732,45
403-4721	ПБШ 81-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м <sup>3</sup> , расход ар-ры 70,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 605,69	1 732,45
403-4722	ПБШ 81-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м <sup>3</sup> , расход ар-ры 58,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 012,97	2 169,85
403-4723	ПБШ 81-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м <sup>3</sup> , расход ар-ры 66,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 012,97	2 169,85
403-4724	ПБШ 81-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м <sup>3</sup> , расход ар-ры 73,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 012,97	2 169,85
403-4725	ПБШ 81-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м <sup>3</sup> , расход ар-ры 81,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 012,97	2 169,85
403-4726	ПБШ 82-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 625,58	1 753,70
403-4727	ПБШ 82-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м <sup>3</sup> , расход ар-ры 49,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 625,58	1 753,70
403-4728	ПБШ 82-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м <sup>3</sup> , расход ар-ры 56,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 625,58	1 753,70
403-4729	ПБШ 82-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м <sup>3</sup> , расход ар-ры 64,06кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 625,58	1 753,70
403-4730	ПБШ 82-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м <sup>3</sup> , расход ар-ры 71,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 625,58	1 753,70
403-4731	ПБШ 82-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м <sup>3</sup> , расход ар-ры 59,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 037,77	2 196,83
403-4732	ПБШ 82-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м <sup>3</sup> , расход ар-ры 67,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 037,77	2 196,83

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 037,77	2 196,83
403-4734	ПБШ 82-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м <sup>3</sup> , расход ар-ры 82,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 037,77	2 196,83
403-4735	ПБШ 83-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 645,23	1 774,95
403-4736	ПБШ 83-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 645,23	1 774,95
403-4737	ПБШ 83-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 645,23	1 774,95
403-4738	ПБШ 83-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м <sup>3</sup> , расход ар-ры 64,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 645,23	1 774,95
403-4739	ПБШ 83-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м <sup>3</sup> , расход ар-ры 72,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 645,23	1 774,95
403-4740	ПБШ 83-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м <sup>3</sup> , расход ар-ры 60,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 062,80	2 223,80
403-4741	ПБШ 83-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м <sup>3</sup> , расход ар-ры 67,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 062,80	2 223,80
403-4742	ПБШ 83-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м <sup>3</sup> , расход ар-ры 75,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 062,80	2 223,80
403-4743	ПБШ 83-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м <sup>3</sup> , расход ар-ры 83,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 062,80	2 223,80
403-4744	ПБШ 84-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м <sup>3</sup> , расход ар-ры 43,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 664,90	1 796,22
403-4745	ПБШ 84-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 664,90	1 796,22
403-4746	ПБШ 84-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м <sup>3</sup> , расход ар-ры 58,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 664,90	1 796,22
403-4747	ПБШ 84-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м <sup>3</sup> , расход ар-ры 65,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 664,90	1 796,22
403-4748	ПБШ 84-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м <sup>3</sup> , расход ар-ры 73,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 664,90	1 796,22
403-4749	ПБШ 84-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м <sup>3</sup> , расход ар-ры 61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 086,80	2 249,98
403-4750	ПБШ 84-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м <sup>3</sup> , расход ар-ры 68,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 086,80	2 249,98
403-4751	ПБШ 84-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м <sup>3</sup> , расход ар-ры 76,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 086,80	2 249,98
403-4752	ПБШ 84-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м <sup>3</sup> , расход ар-ры 84,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 086,80	2 249,98
403-4754	ПБЗ 85-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м <sup>3</sup> , расход ар-ры 43,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 401,61	1 517,05
403-4755	ПБЗ 85-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,06кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 756,67	1 899,72
403-4756	ПБЗ 85-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м <sup>3</sup> , расход ар-ры 53,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 756,67	1 899,72
403-4757	ПБЗ 86-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 429,62	1 547,06
403-4758	ПБЗ 86-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 791,75	1 937,92
403-4759	ПБЗ 86-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м <sup>3</sup> , расход ар-ры 54,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 791,75	1 937,92
403-4760	ПБЗ 87-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 434,50	1 552,52
403-4761	ПБЗ 87-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 798,45	1 944,75
403-4762	ПБЗ 87-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м <sup>3</sup> , расход ар-ры 55,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 798,45	1 944,75
403-4763	ПБЗ 88-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 447,83	1 566,84
403-4764	ПБЗ 88-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 814,64	1 962,48
403-4765	ПБЗ 88-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м <sup>3</sup> , расход ар-ры 55,79кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 814,64	1 962,48

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 2,32м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 468,04	1 588,66
403-4767	ПБЗ 90-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 484,25	1 606,41
403-4768	ПБЗ 90-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м <sup>3</sup> , расход ар-ры 48,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 860,19	2 011,59
403-4769	ПБЗ 90-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 860,19	2 011,59
403-4771	ПБШ 85-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 605,15	1 736,48
403-4772	ПБШ 85-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м <sup>3</sup> , расход ар-ры 58,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 605,15	1 736,48
403-4773	ПБШ 85-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м <sup>3</sup> , расход ар-ры 66,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 605,15	1 736,48
403-4774	ПБШ 85-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м <sup>3</sup> , расход ар-ры 73,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 605,15	1 736,48
403-4775	ПБШ 85-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м <sup>3</sup> , расход ар-ры 61,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 011,37	2 174,49
403-4776	ПБШ 85-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м <sup>3</sup> , расход ар-ры 69,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 011,37	2 174,49
403-4777	ПБШ 85-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 011,37	2 174,49
403-4778	ПБШ 85-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м <sup>3</sup> , расход ар-ры 85,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 011,37	2 174,49
403-4779	ПБШ 86-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м <sup>3</sup> , расход ар-ры 52,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 636,70	1 770,83
403-4780	ПБШ 86-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м <sup>3</sup> , расход ар-ры 59,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 636,70	1 770,83
403-4781	ПБШ 86-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м <sup>3</sup> , расход ар-ры 67,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 636,70	1 770,83
403-4782	ПБШ 86-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 636,70	1 770,83
403-4783	ПБШ 86-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м <sup>3</sup> , расход ар-ры 62,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 052,58	2 218,21
403-4784	ПБШ 86-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,82м <sup>3</sup> , расход ар-ры 70,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 037,27	2 202,60
403-4785	ПБШ 86-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,82м <sup>3</sup> , расход ар-ры 78,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 037,27	2 202,60
403-4786	ПБШ 86-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,82м <sup>3</sup> , расход ар-ры 86,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 037,27	2 202,60
403-4787	ПБШ 87-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м <sup>3</sup> , расход ар-ры 52,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 642,58	1 777,07
403-4788	ПБШ 87-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м <sup>3</sup> , расход ар-ры 60,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 642,58	1 777,07
403-4789	ПБШ 87-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м <sup>3</sup> , расход ар-ры 67,96кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 642,58	1 777,07
403-4790	ПБШ 87-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м <sup>3</sup> , расход ар-ры 75,61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 642,58	1 777,07
403-4791	ПБШ 87-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м <sup>3</sup> , расход ар-ры 63,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 059,30	2 226,03
403-4792	ПБШ 87-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м <sup>3</sup> , расход ар-ры 71,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 059,30	2 226,03
403-4793	ПБШ 87-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м <sup>3</sup> , расход ар-ры 79,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 059,30	2 226,03
403-4794	ПБШ 87-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м <sup>3</sup> , расход ар-ры 87,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 059,30	2 226,03
403-4795	ПБШ 88-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м <sup>3</sup> , расход ар-ры 53,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 657,47	1 793,47
403-4796	ПБШ 88-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м <sup>3</sup> , расход ар-ры 61 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 657,47	1 793,47
403-4797	ПБШ 88-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м <sup>3</sup> , расход ар-ры 68,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 657,47	1 793,47
403-4798	ПБШ 88-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м <sup>3</sup> , расход ар-ры 76,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 657,47	1 793,47

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 63,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 078,00	2 246,32
403-4800	ПБШ 88-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м <sup>3</sup> , расход ар-ры 72,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 078,00	2 246,32
403-4801	ПБШ 88-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м <sup>3</sup> , расход ар-ры 80,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 078,00	2 246,32
403-4802	ПБШ 88-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м <sup>3</sup> , расход ар-ры 88,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 078,00	2 246,32
403-4803	ПБШ 89-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м <sup>3</sup> , расход ар-ры 53,87кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 680,78	1 818,46
403-4804	ПБШ 89-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м <sup>3</sup> , расход ар-ры 61,7кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 680,78	1 818,46
403-4805	ПБШ 89-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м <sup>3</sup> , расход ар-ры 69,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 680,78	1 818,46
403-4806	ПБШ 89-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 680,78	1 818,46
403-4807	ПБШ 90-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м <sup>3</sup> , расход ар-ры 54,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 699,74	1 838,75
403-4808	ПБШ 90-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м <sup>3</sup> , расход ар-ры 62,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 699,74	1 838,75
403-4809	ПБШ 90-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м <sup>3</sup> , расход ар-ры 70,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 699,74	1 838,75
403-4810	ПБШ 90-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м <sup>3</sup> , расход ар-ры 78,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 699,74	1 838,75
403-4811	ПБШ 90-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м <sup>3</sup> , расход ар-ры 65,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 130,05	2 302,54
403-4812	ПБШ 90-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м <sup>3</sup> , расход ар-ры 75,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 130,05	2 302,54
403-4813	ПБШ 90-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м <sup>3</sup> , расход ар-ры 81,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 130,05	2 302,54
403-4814	ПБШ 90-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м <sup>3</sup> , расход ар-ры 90,25кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 130,05	2 302,54
403-4816	ПБ18-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,468м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,05кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	284,86	306,26
403-4817	ПБ19-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,494м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,22кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	287,88	309,81
403-4818	ПБ20-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,521м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	316,88	340,36
403-4819	ПБ21-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,547м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,56кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	332,65	357,41
403-4820	ПБ22-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,573м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	349,29	375,11
403-4821	ПБ23-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,6м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,9кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	365,30	392,16
403-4822	ПБ24-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,626м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,04кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	381,07	409,21
403-4823	ПБ25-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,652м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,24кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	397,08	426,27
403-4824	ПБ26-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,679м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,41кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	425,07	455,79
403-4825	ПБ27-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,705м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	428,62	460,37
403-4826	ПБ28-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,731м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	441,82	474,80
403-4827	ПБ29-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,757м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	461,16	495,13
403-4828	ПБ30-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,784м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,97кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	477,03	512,16
403-4829	ПБ31-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,81м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,19кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	501,81	538,41
403-4830	ПБ32-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,836м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	509,46	546,93
403-4831	ПБ33-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,863м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	525,46	563,98

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	541,24	581,03
403-4833	ПБ35-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,915м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	557,00	598,08
403-4834	ПБ36-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,943 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,18 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	573,65	615,78
403-4835	ПБ37-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 0,968м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	589,41	632,83
403-4836	ПБ38-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 0,994м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	605,43	649,89
403-4837	ПБ39-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,02м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	621,21	666,95
403-4838	ПБ40-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,047м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	637,61	684,64
403-4839	ПБ41-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,073м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,18кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	653,62	701,70
403-4840	ПБ42-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,099м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,38кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	669,38	718,74
403-4841	ПБ43-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,126м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	681,93	732,51
403-4842	ПБ44-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,15м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	702,04	753,50
403-4843	ПБ45-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,18м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	717,81	770,56
403-4844	ПБ46-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,99кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	733,81	787,60
403-4845	ПБ47-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,25кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	749,58	804,65
403-4846	ПБ48-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,26м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,5кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	765,11	821,70
403-4847	ПБ49-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,28м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	781,76	839,41
403-4848	ПБ50-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,31м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,04кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	797,54	856,46
403-4849	ПБ51-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,34м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	639,49	696,22
403-4851	ПБ52-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,36м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,56кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	648,01	705,64
403-4852	ПБ53-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,39м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,82кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	661,92	720,79
403-4853	ПБ54-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,41м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,1кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	677,61	737,52
403-4854	ПБ55-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,35кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	664,73	724,86
403-4855	ПБ56-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,61кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	686,28	747,57
403-4856	ПБ57-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,49м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,31кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	687,04	749,07
403-4857	ПБ58-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,52м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,65кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	698,46	761,69
403-4858	ПБ59-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,55м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	710,63	775,30
403-4859	ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	725,01	790,94
403-4860	ПБ61-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,67кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	737,16	804,06
403-4861	ПБ62-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,01кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	749,58	817,68
403-4862	ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,2кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	761,72	830,79
403-4863	ПБ64-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,6кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	918,08	991,49
403-4864	ПБ65-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,7м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	932,72	1 006,90

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,4кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	946,65	1 022,32
403-4866	ПБ67-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	961,62	1 038,31
403-4867	ПБ68-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,78м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,2кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	986,24	1 064,39
403-4868	ПБ69-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,81м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,9кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	990,18	1 069,13
403-4869	ПБ70-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,84м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,37кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 004,81	1 084,54
403-4870	ПБ71-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,85кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 019,79	1 100,55
403-4871	ПБ72-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м <sup>3</sup> , расход ар-ры 34,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 033,70	1 115,94
403-4872	ПБ73-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,91м <sup>3</sup> , расход ар-ры 34,8кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 099,86	1 184,63
403-4873	ПБ74-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,94м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,11кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 118,30	1 203,93
403-4874	ПБ75-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,97м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 132,97	1 220,09
403-4875	ПБ76-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57,21кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 148,73	1 236,89
403-4876	ПБ77-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 2,02м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57,96кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 163,87	1 253,06
403-4877	ПБ78-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м <sup>3</sup> , расход ар-ры 58,8кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 179,03	1 269,25
403-4878	ПБ79-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,07м <sup>3</sup> , расход ар-ры 59,46кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 193,93	1 285,41
403-4879	ПБ80-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,1м <sup>3</sup> , расход ар-ры 60,22кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 209,70	1 302,22
403-4880	ПБ81-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,13м <sup>3</sup> , расход ар-ры 60,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 224,84	1 318,39
403-4882	ПБ82-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,15м <sup>3</sup> , расход ар-ры 61,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 413,43	1 511,71
403-4883	ПБ83-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м <sup>3</sup> , расход ар-ры 62,48кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 430,21	1 530,04
403-4884	ПБ84-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,2м <sup>3</sup> , расход ар-ры 63,23кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 447,46	1 548,36
403-4885	ПБ85-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,23м <sup>3</sup> , расход ар-ры 63,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 453,35	1 554,85
403-4886	ПБ86-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м <sup>3</sup> , расход ар-ры 64,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 482,32	1 585,60
403-4887	ПБ87-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,28м <sup>3</sup> , расход ар-ры 65,49кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 487,33	1 591,20
403-4888	ПБ88-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,31м <sup>3</sup> , расход ар-ры 66,25кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 500,54	1 605,88
403-4889	ПБ89-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,34м <sup>3</sup> , расход ар-ры 67кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 521,76	1 628,25
403-4890	ПБ90-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,36м <sup>3</sup> , расход ар-ры 67,75кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 538,64	1 646,43
403-4892	ПБ20-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,65м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,24кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	332,04	360,17
403-4893	ПБ21-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,68м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,46кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	348,80	378,35
403-4894	ПБ22-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,717м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,66кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	365,66	396,64
403-4895	ПБ23-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,75м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,88кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	382,54	414,94
403-4896	ПБ24-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,78м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	399,30	433,12
403-4897	ПБ25-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,82м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,3кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	416,17	451,41
403-4898	ПБ26-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,85м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,51кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	433,04	469,71

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,74кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	449,24	487,32
403-4900	ПБ28-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,91м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,98кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	466,10	505,60
403-4901	ПБ29-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,95м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,23кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	482,98	523,90
403-4902	ПБ30-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,98м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,49кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	499,73	542,08
403-4903	ПБ31-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,01м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,74кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	516,61	560,38
403-4904	ПБ32-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,05м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,98кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	533,48	578,68
403-4905	ПБ33-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,08м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,52кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	550,24	596,85
403-4906	ПБ34-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,11м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,81кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	567,11	615,15
403-4907	ПБ35-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,15м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	583,98	633,44
403-4908	ПБ36-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,18м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,38кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	600,17	651,05
403-4909	ПБ37-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,21м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,68кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	609,09	661,23
403-4910	ПБ38-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,24м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,96кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	625,63	679,19
403-4911	ПБ39-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,28м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	642,28	697,25
403-4912	ПБ40-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,31м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,54кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	658,91	715,31
403-4913	ПБ41-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,34м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,82кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	674,44	732,23
403-4914	ПБ42-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,38м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,11кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	694,78	754,07
403-4915	ПБ43-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,41м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,4кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	709,76	770,43
403-4916	ПБ44-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,44м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,7кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	724,82	786,88
403-4917	ПБ45-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,47м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,67кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	739,79	803,24
403-4918	ПБ46-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,51м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,99кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	760,14	825,08
403-4919	ПБ47-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,54м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,32кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	775,21	841,54
403-4920	ПБ48-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,57м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,64кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	789,94	857,89
403-4921	ПБ49-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,61м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,97кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	810,30	879,74
403-4922	ПБ50-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,3кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	825,14	895,97
403-4923	ПБ50-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,3кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	842,63	913,81
403-4924	ПБ50-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,15кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	857,87	929,35
403-4925	ПБ51-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,62кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	840,34	912,55
403-4926	ПБ51-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,69кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	858,05	930,62
403-4927	ПБ51-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,53кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	873,52	946,40
403-4928	ПБ52-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,95кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	855,29	928,89
403-4929	ПБ52-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,04кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	873,35	947,31
403-4930	ПБ52-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,91кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	889,04	963,32

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,28кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	875,63	950,72
403-4932	ПБ53-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,74м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,44кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	894,15	969,61
403-4933	ПБ53-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,74м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,43кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	910,17	985,95
403-4934	ПБ54-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,61кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	890,72	967,20
403-4935	ПБ54-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,87кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	909,43	986,29
403-4936	ПБ54-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,9кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	925,81	1 003,00
403-4937	ПБ55-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,93кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	905,68	983,55
403-4938	ПБ55-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,29кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	924,75	1 003,00
403-4939	ПБ55-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,35кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	941,44	1 020,02
403-4940	ПБ56-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	926,02	1 005,38
403-4941	ПБ56-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,71кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	945,54	1 025,29
403-4942	ПБ56-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,81кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	962,58	1 042,67
403-4943	ПБ57-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,87м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,14кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	941,11	1 021,86
403-4944	ПБ57-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,87м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	960,84	1 041,98
403-4945	ПБ57-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,87м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,64кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	978,20	1 059,69
403-4946	ПБ58-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,9м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	956,07	1 038,21
403-4947	ПБ58-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,9м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,99кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	976,26	1 058,80
403-4948	ПБ58-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,9м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,17кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	993,74	1 076,63
403-4949	ПБ59-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,93м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,98кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	971,04	1 054,56
403-4950	ПБ59-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,93м <sup>3</sup> , расход ар-ры 29,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	991,56	1 075,49
403-4951	ПБ59-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,93м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,71кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 009,37	1 093,65
403-4952	ПБ60-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,41кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	978,38	1 063,14
403-4953	ПБ60-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	999,23	1 084,40
403-4954	ПБ60-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 017,50	1 103,04
403-4955	ПБ61-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,83кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	993,00	1 079,37
403-4956	ПБ61-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,49кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 014,19	1 100,99
403-4957	ПБ61-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,78кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 032,67	1 119,84
403-4958	ПБ62-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 007,84	1 095,60
403-4959	ПБ62-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 029,26	1 117,45
403-4960	ПБ62-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,32кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 048,09	1 136,66
403-4961	ПБ63-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,68кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 022,59	1 111,73
403-4962	ПБ63-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 044,46	1 134,04



ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,86кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 063,50	1 153,46
403-4965	ПБ64-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,99кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 019,60	1 109,77
403-4966	ПБ64-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,14кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 035,74	1 126,23
403-4967	ПБ64-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м <sup>3</sup> , расход ар-ры 49,18кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 052,01	1 142,83
403-4968	ПБ65-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	987,43	1 078,04
403-4969	ПБ65-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,74кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	980,04	1 070,50
403-4970	ПБ65-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м <sup>3</sup> , расход ар-ры 49,95кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 094,95	1 187,71
403-4971	ПБ66-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 048,48	1 141,40
403-4972	ПБ66-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,33кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 065,21	1 158,47
403-4973	ПБ66-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,72кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 081,83	1 175,42
403-4974	ПБ67-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 068,16	1 162,56
403-4975	ПБ67-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,93кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 085,15	1 179,89
403-4976	ПБ67-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51,49кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 102,16	1 197,24
403-4977	ПБ68-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,52кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 082,68	1 178,46
403-4978	ПБ68-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м <sup>3</sup> , расход ар-ры 52,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 099,87	1 195,99
403-4979	ПБ68-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 117,07	1 213,53
403-4980	ПБ69-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,12кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 097,14	1 194,29
403-4981	ПБ69-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м <sup>3</sup> , расход ар-ры 53,02кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 114,51	1 212,00
403-4982	ПБ69-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м <sup>3</sup> , расход ар-ры 58,41кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 131,98	1 229,82
403-4983	ПБ70-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3м <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,72кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 126,51	1 225,34
403-4984	ПБ70-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3м <sup>3</sup> , расход ар-ры 53,8кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 144,33	1 243,51
403-4985	ПБ70-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 59,26кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 162,27	1 261,81
403-4987	ПБ71-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,31кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 156,93	1 257,45
403-4988	ПБ71-15-10, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м <sup>3</sup> , расход ар-ры 54,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 182,63	1 283,66
403-4989	ПБ71-15-12, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м <sup>3</sup> , расход ар-ры 60,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 208,32	1 309,86
403-4990	ПБ72-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,91кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 171,74	1 273,64
403-4991	ПБ72-15-10, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м <sup>3</sup> , расход ар-ры 55,33кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 197,72	1 300,14
403-4992	ПБ72-15-12, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м <sup>3</sup> , расход ар-ры 60,94кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 223,78	1 326,72
403-4993	ПБ73-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,39м <sup>3</sup> , расход ар-ры 43,51кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 186,32	1 289,84
403-4994	ПБ74-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,43м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,1кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 206,48	1 311,49
403-4995	ПБ75-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,46м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,7кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 221,19	1 327,58
403-4996	ПБ76-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,49м <sup>3</sup> , расход ар-ры 58,4кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 286,26	1 395,03

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 59,18кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 311,91	1 422,29
403-4998	ПБ78-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,56м <sup>3</sup> , расход ар-ры 59,94кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 327,38	1 439,16
403-4999	ПБ79-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,59м <sup>3</sup> , расход ар-ры 60,71кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 342,86	1 456,03
403-5002	ПБ80-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,63м <sup>3</sup> , расход ар-ры 67,72кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 347,30	1 461,65
403-5003	ПБ81-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,66м <sup>3</sup> , расход ар-ры 68,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 404,53	1 521,11
403-5004	ПБ82-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,69м <sup>3</sup> , расход ар-ры 69,41кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 543,01	1 663,45
403-5005	ПБ83-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,72м <sup>3</sup> , расход ар-ры 70,26кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 560,18	1 682,04
403-5006	ПБ84-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,76м <sup>3</sup> , расход ар-ры 71,1кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 589,14	1 712,91
403-5008	ПБ85-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,79м <sup>3</sup> , расход ар-ры 65,32кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 760,61	1 888,90
403-5009	ПБ86-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,82м <sup>3</sup> , расход ар-ры 66,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 779,35	1 909,09
403-5012	ПБ87-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,86м <sup>3</sup> , расход ар-ры 66,85кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 798,18	1 929,39
403-5013	ПБ88-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,89м <sup>3</sup> , расход ар-ры 67,62кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 816,92	1 949,59
403-5014	ПБ89-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,92м <sup>3</sup> , расход ар-ры 68,39кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 835,76	1 969,90
403-5015	ПБ90-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,95м <sup>3</sup> , расход ар-ры 69,17кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 017,14	2 155,98
403-5017	ПБ 2.2-18-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,56 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	280,76	303,52
403-5018	ПБ 2.2-19-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,82 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	291,04	314,97
403-5019	ПБ 2.2-20-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,07 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	307,56	332,79
403-5022	ПБ 2.2-21-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,32 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	322,96	349,46
403-5023	ПБ 2.2-22-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,58 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	351,13	379,15
403-5024	ПБ 2.2-23-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,83 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	367,94	397,27
403-5025	ПБ 2.2-24-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,63 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,08 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	382,36	412,95
403-5026	ПБ 2.2-25-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,33 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	384,81	416,40
403-5027	ПБ 2.2-26-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,59 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	407,88	440,91
403-5028	ПБ 2.2-27-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,84 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	422,48	456,77
403-5029	ПБ 2.2-28-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,09 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	441,48	477,11
403-5030	ПБ 2.2-29-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,34 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	459,88	496,84
403-5032	ПБ 2.2-30-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,6 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	474,17	512,39
403-5033	ПБ 2.2-31-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,85 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	497,68	537,33
403-5034	ПБ 2.2-32-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,11 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	511,98	552,88
403-5035	ПБ 2.2-33-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,36 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	526,51	568,43
403-5036	ПБ 2.2-34-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,62 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	542,00	585,19
403-5037	ПБ 2.2-35-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,87 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	555,72	600,15

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,12 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	570,03	615,71
403-5039	ПБ 2.2-37-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,37 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	594,70	641,85
403-5040	ПБ 2.2-38-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 0,99 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,63 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	605,42	653,75
403-5041	ПБ 2.2-39-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,88 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	622,12	671,74
403-5042	ПБ 2.2-40-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,13 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	638,81	689,73
403-5043	ПБ 2.2-41-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,38 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	649,54	701,65
403-5044	ПБ 2.2-42-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,64 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	665,73	719,61
403-5045	ПБ 2.2-43-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,89 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	679,46	734,09
403-5046	ПБ 2.2-44-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,15 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	699,25	755,25
403-5047	ПБ 2.2-45-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,4 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	715,06	772,33
403-5048	ПБ 2.2-46-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,66 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	730,86	789,42
403-5049	ПБ 2.2-47-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,91 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	746,67	806,51
403-5050	ПБ 2.2-48-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,16 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	762,48	823,60
403-5051	ПБ 2.2-49-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,41 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	778,94	841,36
403-5052	ПБ 2.2-50-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,31 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,67 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	794,74	858,44
403-5053	ПБ 2.2-51-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,92 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	810,56	875,54
403-5054	ПБ 2.2-52-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,17 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	821,39	887,31
403-5055	ПБ 2.2-53-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,39 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,42 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	838,90	906,38
403-5056	ПБ 2.2-54-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,68 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	858,62	927,46
403-5057	ПБ 2.2-55-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,92 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	874,71	944,18
403-5058	ПБ 2.2-56-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,47 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,17 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	891,39	961,51
403-5059	ПБ 2.2-57-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,42 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	908,12	978,84
403-5060	ПБ 2.2-58-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,67 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	924,90	996,17
403-5061	ПБ 2.2-59-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,92 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	941,73	1013,50
403-5062	ПБ 2.2-60-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,57 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,17 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	958,61	1030,83
403-5063	ПБ 2.2-61-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,42 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	975,54	1048,16
403-5064	ПБ 2.2-62-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,63 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,67 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	992,52	1065,49
403-5065	ПБ 2.2-63-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,92 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1009,55	1082,82
403-5066	ПБ 2.2-64-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,17 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1026,63	1100,15
403-5067	ПБ 2.2-65-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,7 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,42 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1043,76	1117,48
403-5068	ПБ 2.2-66-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,67 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1060,94	1134,81
403-5069	ПБ 2.2-67-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,92 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1078,17	1152,14

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 29,23 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 250,45	1 340,40
403-5071	ПБ 2.2-69-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 29,66 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 255,23	1 346,25
403-5072	ПБ 2.2-70-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,1 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 273,30	1 365,65
403-5073	ПБ 2.2-71-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,96 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 292,12	1 385,80
403-5074	ПБ 2.2-72-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,47 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 310,20	1 405,21
403-5075	ПБ 2.2-73-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,98 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 383,81	1 481,26
403-5076	ПБ 2.2-74-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,74 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 406,55	1 505,42
403-5077	ПБ 2.2-75-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,61 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 425,42	1 525,63
403-5078	ПБ 2.2-76-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,99 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,2 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 445,32	1 546,66
403-5079	ПБ 2.2-77-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 52,78 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 464,20	1 566,88
403-5080	ПБ 2.2-78-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 53,46 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 513,10	1 618,21
403-5081	ПБ 2.2-79-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 54,15 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 532,61	1 638,83
403-5082	ПБ 2.2-80-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 54,83 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 641,15	1 750,50
403-5083	ПБ 2.2-81-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 61,81 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 661,75	1 772,24
403-5084	ПБ 2.2-82-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 62,56 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 691,55	1 803,60
403-5085	ПБ 2.2-83-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 63,33 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 712,04	1 825,47
403-5086	ПБ 2.2-84-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,2 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 64,09 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 732,29	1 847,33
403-5087	ПБ 2.2-85-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 78,04 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 866,98	1 985,44
403-5088	ПБ 2.2-86-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 78,96 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 904,65	2 024,83
403-5089	ПБ 2.2-87-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 79,88 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 910,59	2 031,85
403-5090	ПБ 2.2-88-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,31 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 80,79 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 927,98	2 050,56
403-5091	ПБ 2.2-89-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 81,71 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 955,08	2 079,17
403-5092	ПБ 2.2-90-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 82,63 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1 961,03	2 086,69
403-5093	ПБ 2.2-91-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,39 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 105,07 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 149,17	2 279,07
403-5094	ПБ 2.2-92-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 106,22 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 166,12	2 297,33
403-5095	ПБ 2.2-93-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 107,38 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 183,06	2 315,57
403-5096	ПБ 2.2-94-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,47 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 108,53 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 200,02	2 333,83
403-5097	ПБ 2.2-95-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 109,69 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 216,97	2 352,09
403-5098	ПБ 2.2-96-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 110,84 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 233,90	2 370,33
403-5099	ПБ 3.0-97-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,82 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 243,95	2 403,51
403-5102	ПБ 3.0-98-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 75,59 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 267,06	2 428,29
403-5103	ПБ 3.0-99-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 89,48 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 402,91	2 568,06

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 90,38 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 427,15	2 593,99
403-5105	ПБ 3.0-101-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 91,28 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 459,91	2 619,93
403-5106	ПБ 3.0-102-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 92,19 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 477,91	2 648,19
403-5107	ПБ 3.0-103-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,63 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 93,09 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 502,18	2 674,14
403-5108	ПБ 3.0-104-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 103,19 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 605,70	2 780,70
403-5109	ПБ 3.0-105-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,7 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 104,18 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 630,73	2 807,44
403-5110	ПБ 3.0-106-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 105,17 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 655,76	2 834,18
403-5111	ПБ 3.0-107-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,77 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 106,16 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 680,81	2 860,94
403-5112	ПБ 3.0-108-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 107,16 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 698,94	2 880,63
403-5113	ПБ 3.0-109-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 108,15 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 723,88	2 907,29
403-5114	ПБ 3.0-110-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 109,14 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 748,86	2 933,97
403-5115	ПБ 3.0-111-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 110,13 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 773,83	2 960,64
403-5116	ПБ 3.0-112-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 111,13 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 798,79	2 987,31
403-5117	ПБ 3.0-113-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,98 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 112,11 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 823,76	3 013,99
403-5118	ПБ 3.0-114-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 113,11 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2 851,46	3 043,21
403-5119	ПБ 3.0-115-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 132,78 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3 036,98	3 233,64
403-5120	ПБ 3.0-116-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 151,49 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3 214,21	3 415,63
403-5121	ПБ 3.0-117-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,12 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 152,79 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3 240,72	3 445,08
403-5122	ПБ 3.0-118-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,16 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 154,1 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3 268,40	3 474,53
403-5123	ПБ 3.0-119-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,19 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 155,4 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3 296,08	3 503,97
403-5124	ПБ 3.0-120-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 156,71 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3 334,13	3 543,75
403-5125	ПБ 3.0-121-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 202,54 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3 734,42	3 953,24
403-5126	ПБ 3.0-122-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 204,22 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3 765,28	3 985,93
403-5127	ПБ 3.0-123-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 205,89 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3 796,12	4 018,60
403-5128	ПБ 3.0-124-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,37 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 207,57 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3 826,96	4 051,26
403-5129	ПБ 3.0-125-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 209,24 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3 857,82	4 083,94
403-5130	ПБ 3.0-126-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 210,91 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3 888,66	4 116,61
403-5131	ПБ 3.0-127-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 212,58 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3 919,52	4 149,29
403-5132	ПБ 3.0-128-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 214,26 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3 950,36	4 181,95
403-5133	ПБ 3.0-129-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 215,93 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3 981,44	4 214,62
403-5134	ПБ 3.0-130-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 217,61 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4 012,30	4 247,30
403-5135	ПБ 3.0-131-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,63 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 219,28 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4 043,13	4 279,96

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 25,52 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	шт.	1 989,70	2 117,86
403-5151	ПБ 3.57.15-24К7Т-П-2 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,52 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	шт.	1 989,70	2 117,86
403-5152	ПБ 3.57.15-13К7Т-П-3 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,62 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	шт.	1 989,70	2 117,86
403-5153	ПБ 3.57.15-13К7Т-П-4 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,62 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	шт.	1 989,70	2 117,86
403-5154	ПБ 3.48.15-12.5К7Т-П-5 /бетон В40 (М550), объем 1,257 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,24 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	шт.	1 868,25	1 981,54
403-5155	ПБ 3.48.15-12.5К7Т-П-6 /бетон В40 (М550), объем 1,257 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,24 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	шт.	1 868,25	1 981,54
403-5156	ПБ 3.63.15-10К7Т-П-7 /бетон В40 (М550), объем 1,67 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,84 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	шт.	2 269,73	2 415,92
403-5157	ПБ 3.63.15-10К7Т-П-8 /бетон В40 (М550), объем 1,67 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,84 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	шт.	2 269,73	2 415,92
Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной:				
403-0784	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м <sup>2</sup> и расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 560 кгс/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	100,92	107,02
403-0785	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м <sup>2</sup> , с расчетной распределенной нагрузкой от 561 до 710 кгс/м <sup>2</sup> , при расходе арматуры до 4,5 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	105,47	111,66
403-0786	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м <sup>2</sup> , с расчетной распределенной нагрузкой от 711 до 780 кгс/м <sup>2</sup> , при расходе арматуры до 6 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	117,64	124,07
403-0787	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м <sup>2</sup> , с расчетной распределенной нагрузкой от 781 до 850 кгс/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 6 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	133,45	140,20
403-0788	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м <sup>2</sup> , с расчетной распределенной нагрузкой от 851 до 950 кгс/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 6,5 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	139,80	146,68
403-0789	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м <sup>2</sup> , с расчетной распределенной нагрузкой от 951 до 1050 кгс/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 7 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	150,06	157,14
403-0790	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м <sup>2</sup> , с расчетной распределенной нагрузкой от 1060 до 1200 кгс/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 8 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	168,54	175,99
403-0791	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 400 кгс/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	96,87	102,91
403-0792	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 561 до 710 кгс/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	103,94	110,12
403-0793	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 710 до 780 кгс/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	116,09	122,51
403-0794	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 781 до 850 кгс/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	137,97	144,83
403-0795	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 851 до 950 кгс/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	151,17	158,29
403-0796	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 951 до 1050 кгс/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	157,78	165,04
403-0797	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 650 кгс/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 6,5 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	139,59	146,55
403-0798	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 651 до 730 кгс/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 7,5 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	148,76	155,91
403-0799	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 731 до 800 кгс/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 8 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	159,46	166,82
403-0800	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 801 до 880кгс/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 9 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	180,87	188,66
403-0801	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 881 до 1030 кгс/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 10,5 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	200,73	208,92

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>2</sup> при расходе арматуры до 12 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	225,19	233,87
403-0803	Плиты доборные ребристые пролетом менее 5 м любой расчетной нагрузки из бетона В 15 (М 200)	м <sup>3</sup> в пл.т.	1 509,15	1 599,70
Плита перекрытия:				
403-8227	ПП10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,38 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	98,47	106,48
403-8228	ПП10-2 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,65 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	147,44	156,43
403-8229	ПП13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,14 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	219,03	234,27
403-8230	ПП13-2 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,05 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	224,42	239,77
403-8231	1ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	309,42	332,03
403-8232	1ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,21кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	322,51	345,38
403-8233	2ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	309,42	332,03
403-8234	2ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,71 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	325,46	348,39
403-8235	3ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,21 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,83 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	326,48	345,81
403-8236	3ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,21 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	327,73	347,09
403-8237	1ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 49,65 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	562,55	607,11
403-8238	1ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	728,44	776,32
403-8239	2ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 62,98 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	607,43	648,55
403-8240	2ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 84,49 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	734,83	778,49
403-8373	4ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 72,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	907,17	956,22
403-8247	1ПП8 /бетон В20 (М250), объем 0,128м <sup>3</sup> , расход ар-ры кг/ (ГОСТ 8020-90)	шт.	150,36	161,09
403-8248	2ПП8 /бетон В20 (М250), объем 0,125м <sup>3</sup> , расход ар-ры кг/ (ГОСТ 8020-90)	шт.	146,66	157,31
403-0804	ПР 30.15-6Т /объем 0,53 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 31,08 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	726,82	773,39
403-0805	ПР 30.15-8Т /объем 0,53 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	732,96	779,66
403-0806	ПР 60.15-6АтVT /объем 1,04 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,61 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 554,87	1 648,62
403-0807	ПР 60.15-8АтVT /объем 1,04 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 80,23 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 584,42	1 678,76
403-0808	ПР 72.15-6АтVT /объем 1,24 м <sup>3</sup> , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 110,80 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 903,36	2 016,15
403-0809	ПР 72.15-8АтVT /объем 1,24 м <sup>3</sup> , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 146,9кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 942,44	2 056,01
403-0810	ПР 30.15-6Т-1 /объем 0,53 м <sup>3</sup> , бетон В 15 (М200), расход ар-ры 36,88 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	726,82	773,39
403-0811	ПР 30.15-8Т-1 /объем 0,53 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 39,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	732,96	779,66
403-0812	ПР 60.15-6АтVT-1 /объем 1,04 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 75,42 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 554,87	1 648,62
403-0813	ПР 60.15-8АтVT-1 /объем 1,04 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 86,03 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 584,42	1 678,76
403-0814	ПР 72.15-6АтVT-1 /объем 1,24 м <sup>3</sup> , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 116,6 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 903,36	2 016,15
403-0815	ПР 72.15-8АтVT-1 /объем 1,24 м <sup>3</sup> , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 152,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 942,44	2 056,01

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 30,64 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	670,95	715,15
403-0817	ПР 30.15-8Т-2 /объем 0,51 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,26 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	676,63	720,95
403-0818	ПР 60.15-6АтVT-2 /объем 1,02 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,18 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 641,83	1 736,28
403-0819	ПР 60.15-8АтVT-2 /объем 1,02 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 79,79 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 670,27	1 765,29
403-0820	ПР 30.15-6Т-3 /объем 0,52 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 30,96 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	714,01	759,68
403-0821	ПР 30.15-8Т-3 /объем 0,52 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,59 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	727,64	773,58
403-0822	ПР 60.15-6АтVT-3 /объем 1,03 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 494,74	1 586,73
403-0823	ПР 60.15-8АтVT-3 /объем 1,03 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 80,11 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 523,19	1 615,75
403-0824	ПР 72.15-6АтVT-3 /объем 1,23 м <sup>3</sup> , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 110,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 844,25	1 955,38
403-0825	ПР 72.15-8АтVT-3 /объем 1,23 м <sup>3</sup> , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 146,7 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 882,15	1 994,04
403-0826	ПТ 300.90.10-3 /бетон В 15 (М200), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	297,37	319,25
403-0827	ПТ 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,50кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	484,79	519,83
403-0828	ПТ 300.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	616,89	661,34
403-0829	ПТ 300.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	911,54	975,16
403-0830	ПТ 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 086,87	1 161,24
403-0831	ПТ 300.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 267,47	1 353,18
403-0832	ПТ 300.300.16-3 /бетон В20 (М250), объем 1,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 70,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 799,24	1 921,66
403-0833	доборная ПТ 75.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	90,66	96,82
403-0834	доборная ПТ 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	157,10	167,73
403-0835	доборная ПТ 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	193,89	205,73
403-0836	доборная ПТ 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	279,19	295,64
403-0837	доборная ПТ 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	268,60	287,25
403-0838	доборная ПТ 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,6 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	322,54	344,20
403-0839	доборная ПТ 75.300.16-3 /бетон В20 (М250), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	472,71	503,41
403-0840	угловая ПТУ 75.45.6-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	31,35	33,18
403-0841	угловая ПТУ 100.60.8-6 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,70 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	76,41	79,63
403-0842	угловая ПТУ 180.90.10-6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	257,32	272,13
403-0843	угловая ПТУ 210.120.12-6 /бетон В20 (М250), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	390,62	416,06
403-0844	угловая ПТУ 230.150.12-6 /бетон В20 (М250), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	594,99	632,00
403-0845	с отверстиями ПТО 150.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	474,18	496,22
403-0846	с отверстиями ПТО 150.180.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	649,92	682,24
403-0847	с отверстиями ПТО 150.240.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 111,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 139,87	1 189,23



ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 116,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 297,55	1 357,30
403-8406	П1-5 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	26,29	28,02
403-8661	П1д /бетон В15 (М200), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,54 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	40,39	43,62
403-8662	П2д /бетон В15 (М200), объем 0,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,86 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	63,32	68,81
403-8663	П3 /бетон В25 (М300), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 34,35 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	348,32	381,25
403-8664	П3д /бетон В25 (М300), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,98 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	92,55	99,84
403-8732	П-4д /бетон В22,5 (М300), объем 0,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,57 кг/ (серия ИС-01-04)	шт.	132,39	142,88
403-8733	П-5д /бетон В22,5 (М300), объем 0,23 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,19 кг/ (серия ИС-01-04)	шт.	255,21	274,20
403-8666	П6 /бетон В25 (М300), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,14 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	58,31	85,44
403-8734	П-8д /бетон В22,5 (М300), объем 0,23 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,2 кг/ (серия ИС-01-04)	шт.	270,38	289,67
403-8407	П1-15б /бетон В25 (М350), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	28,13	29,90
403-8408	П3-5 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	31,99	33,83
403-8409	П3-8 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	33,90	35,78
403-8410	П4-15б /бетон В25 (М350), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	60,73	64,60
403-8411	П5-5 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	195,71	209,52
403-8412	П5-8 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	272,10	287,44
403-8413	П5-8а /бетон В15 (М200), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	321,59	337,92
403-8414	П5д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	50,79	54,22
403-8415	П5д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	64,54	68,25
403-8416	П6-15 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	331,53	355,06
403-8417	П6д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	82,55	88,55
403-8418	П7д-3 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	79,12	84,32
403-8419	П7д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	88,49	93,88
403-8420	П8-8 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	482,02	512,66
403-8421	П8д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	107,48	114,70
403-1674	П8-11 /бетон В25 (М300), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,90 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	518,96	550,34
403-1675	П8д-11 /бетон В25 (М300), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	92,07	98,98
403-8422	П9-15 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	535,98	572,05
403-8481	П9д-15 /бетон В25 (М300), объем 0,10 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,00 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	97,78	106,01
403-8423	П10д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	99,81	106,63
403-8424	П10д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	103,06	109,95
403-8425	П10д-5б /бетон В25 (М350), объем 0,08 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	105,16	112,09

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	733,01	774,23
403-8427	П11-8а /бетон В25 (М350), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	592,92	631,34
403-8428	П11д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	177,05	187,11
403-8429	П11д-8а /бетон В25 (М350), объем 0,11 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	178,92	189,02
403-8482	П12-11 /бетон В25 (М300), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,10 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	628,52	683,83
403-8483	П12д-11 /бетон В25 (М300), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	177,23	191,39
403-8430	П12д-12 /бетон В25 (М350), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	224,05	239,15
403-8431	П12-15 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	858,64	918,55
403-8484	П12д-15 /бетон В25 (М300), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	176,36	190,51
403-8432	П14-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	686,45	730,36
403-8433	П14-3б /бетон В25 (М350), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	726,75	771,47
403-8434	П14д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	213,79	225,55
403-8435	П15-5 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 089,60	1 151,23
403-8436	П15-5а /бетон В25 (М350), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 373,61	1 440,92
403-8437	П15д-5а /бетон В25 (М350), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	271,65	286,98
403-8438	П15-8 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 54,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	944,09	1 002,81
403-8439	П15д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	222,15	236,49
403-8440	П17д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	239,09	255,46
403-8441	П18-8а /бетон В25 (М350), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 819,25	1 914,31
403-8442	П18д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	314,60	335,38
403-8443	П18д-8а /бетон В25 (М350), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	367,64	389,48
403-8444	П20-3б /бетон В25 (М350), объем 1,03 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2 310,37	2 418,62
403-8445	П20д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	403,00	426,51
403-8446	П21-5 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 76,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2 582,54	2 705,42
403-8447	П21д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	392,96	418,44
403-8448	П21-8 /бетон В22,5 (М300), объем 1,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2 619,36	2 742,97
403-8449	П21д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	398,41	424,00
403-8450	П22д-12 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	577,23	616,54
403-8451	П23-3 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 63,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2 711,04	2 845,66
403-8452	П23д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,33 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	416,04	444,28
403-8453	П26д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	660,72	704,12
403-8454	П26д-5а /бетон В25 (М350), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	678,34	722,09

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 232,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	4 304,70	4 573,80
403-8456	П28д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 54,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	987,24	1 052,37
403-8457	П28д-15а /бетон В25 (М350), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 023,51	1 089,37
403-8533	П1сн (4180x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 115,35 кг/	шт.	4 634,62	4 867,35
403-8534	П2сн (6580x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 209,0 кг/	шт.	5 084,80	5 409,22
403-8535	П3сн (6580x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 203,93 кг/	шт.	5 084,80	5 409,22
403-8536	П4-2сн (5020x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 126,63 кг/	шт.	4 398,22	4 658,21
403-8537	П4-3сн (1520x3582x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 48,41 кг/	шт.	2 601,87	2 704,61
403-8538	П5сн (5020x3650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 134,51 кг/	шт.	3 667,11	3 916,70
403-8539	П6сн (5020x3650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 134,52 кг/	шт.	3 667,11	3 916,70
403-8540	П7сн (5820x2730x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 107,62 кг/	шт.	3 488,11	3 707,56
403-8541	П8сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,07 м <sup>3</sup> , расход арматуры 228,14 кг/	шт.	4 022,05	4 288,40
403-8542	П9сн (1520x3650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 49,1 кг/	шт.	1 904,56	1 996,37
403-8543	П10сн (1520x3650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 49,05 кг/	шт.	1 904,56	1 996,37
403-8544	П11сн (1520x3510x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,89 кг/	шт.	2 139,93	2 234,03
403-8545	П12сн (1520x3510x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,89 кг/	шт.	2 139,93	2 234,03
403-8546	П13сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры 147,41 кг/	шт.	4 192,04	4 469,03
403-8547	П14сн (2100x1100x120 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 39,59 кг/	шт.	765,73	798,55
403-8548	П18сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры 147,41 кг/	шт.	4 284,30	4 563,13
403-8549	П48сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,07 м <sup>3</sup> , расход арматуры 256,66 кг/	шт.	4 291,40	4 563,13
403-8550	П13-1сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры 157,67 кг/	шт.	4 369,37	4 648,70
403-8551	П15сн (5690x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 216,7кг/	шт.	4 382,59	4 665,81
403-8552	П16сн (5690x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 216,7кг/	шт.	4 291,26	4 572,65
403-8553	П17сн (6430x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 249,44 кг/	шт.	5 119,20	5 442,50
403-8554	П19сн (1520x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 74,164 кг/	шт.	1 589,78	1 667,45
403-8555	П20сн (1520x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 74,164 кг/	шт.	1 589,78	1 667,45
403-8556	П21сн (5555x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 223,182 кг/	шт.	4 202,79	4 477,58
403-8557	П22сн (4240x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 182,47 кг/	шт.	3 317,11	3 530,73
403-8558	П23сн (4240x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 182,47 кг/	шт.	3 317,11	3 530,73
403-8559	П24сн (3580x2830x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 107,414 кг/	шт.	2 203,23	2 334,81
403-8560	П25сн (3580x2830x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 107,42 кг/	шт.	2 203,23	2 334,81
403-8561	П26сн (1520x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 69,908 кг/	шт.	1 947,10	2 039,15

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 240,52	2 416,67
403-3032	П 1-2 /бетон В15 (М200), объем 2,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 76,701 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 233,40	2 406,63
403-3033	П 1-3 /бетон В15 (М200), объем 2,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 76,701 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 233,40	2 406,63
403-3034	П 1-4и /бетон В15 (М200), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 69,216 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 178,78	2 353,33
403-3035	П 1-5и /бетон В15 (М200), объем 2,10 м <sup>3</sup> , расход арматуры 90,047 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 442,31	2 617,91
403-3036	П 1-6и /бетон В15 (М200), объем 2,175 м <sup>3</sup> , расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 240,26	2 416,40
403-3037	П 1-10и /бетон В15 (М200), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 262,01	2 438,11
403-3038	П 1-11и /бетон В15 (М200), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 262,01	2 438,11
403-3039	П 6и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 287,55	2 464,88
403-3040	П 6-2и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 287,55	2 464,88
403-3041	П 1-21м /бетон В15 (М200), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 94,514 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 205,16	2 372,61
403-3042	П 4и /бетон В15 (М200), объем 0,359 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,847 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	643,97	678,58
403-3043	П 4-2и /бетон В15 (М200), объем 0,359 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,847 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	643,97	678,58
403-3044	П 4-4и /бетон В15 (М200), объем 0,389 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,107 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	513,21	546,96
Плиты перекрытия цоколя:				
403-3073	П 1-иц /бетон В15 (М200), объем 2,175 м <sup>3</sup> , расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 045,24	2 195,40
403-3074	П 1-4иц /бетон В15 (М200), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 69,216 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 946,37	2 116,28
403-3075	П 1-5иц /бетон В15 (М200), объем 2,10 м <sup>3</sup> , расход арматуры 90,047 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 084,05	2 227,13
403-3076	П 1-6иц /бетон В15 (М200), объем 2,175 м <sup>3</sup> , расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 023,59	2 195,40
403-3077	П 1-10иц /бетон В15 (М200), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 072,50	2 244,81
403-3078	П 1-11иц /бетон В15 (М200), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 072,37	2 244,67
403-3079	ПЦ 4-3и /бетон В15 (М200), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,93 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	690,63	727,38
403-3080	ПЦ 4-4и /бетон В15 (М200), объем 0,396 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,107 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	497,36	527,23
403-3081	ПЦ 6и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 017,45	2 189,38
403-3082	ПЦ 6-2и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	2 017,32	2 189,25
403-3083	ПЦ 19 /бетон В15 (М200), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,06 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 503,16	1 641,26
Плиты перекрытия лотков и каналов:				
403-2432	ПЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,37 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	322,50	339,81
403-2433	ПО-1 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 54,4 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	1 345,64	1 414,80
403-2434	ПЛ-2 /бетон В15 (М200), объем 0,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,08 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	573,90	605,90
403-2435	ПО-2 /бетон В25 (М350), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28,3 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	428,95	450,81
403-2436	ПО-3 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 37,5 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	627,73	662,01
403-2437	ПО-4 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м <sup>3</sup> , расход арматуры 52,7 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	1 050,34	1 108,17

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 91,97 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	2 208,99	2 322,58
403-2439	доборные П4-15 /бетон В25 (М350), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,3 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	134,70	139,81
403-2440	доборные П12-12 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход арматуры 32,0 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	780,35	838,81
403-2441	доборные П16-15 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м <sup>3</sup> , расход арматуры 55,5 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	1 860,27	1 957,23
403-2442	доборные П18-8 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры 64,8 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	1 861,45	1 957,23
403-2443	доборные П20-3 /бетон В25 (М350), объем 1,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры 43,4 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	1 857,90	1 957,23
403-2444	доборные П22-12 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 78,9 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	2 632,34	2 796,04
Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной:				
403-0849	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1140 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>	205,72	215,34
403-0850	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1250-1450 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>	212,47	222,23
403-0851	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1460-1850 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>	219,23	229,12
403-0852	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1860-2250 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>	232,73	242,89
403-0853	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2300-2650 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>	247,94	258,41
403-0854	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2700-3300 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>	263,14	273,91
403-0855	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 900-1100 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>	268,68	280,82
403-0856	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1101-1550 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>	273,68	285,92
403-0857	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1600-2000 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>	282,01	294,41
403-0858	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2001-2350 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>	293,69	306,33
403-0859	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2401-2850 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>	310,38	323,35
403-0860	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2851-3450 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>	318,72	331,86
Плиты перекрытия:				
403-2445	БПР-110 /бетон В12,5 (М150), объем 0,018 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,64 кг/	шт.	59,34	61,62
403-2446	БПР-120 /бетон В12,5 (М150), объем 0,020 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,64 кг/	шт.	61,38	63,81
403-2447	БПР-130 /бетон В12,5 (М150), объем 0,021 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,64 кг/	шт.	61,92	64,42
Плиты перекрытия ребристые:				
403-8865	1ПЗ-1АШвт /бетон В15 (М200), объем 0,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 55,66 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1 339,93	1 422,26
403-8866	1ПЗ-7АШвт /бетон В40 (М500), объем 0,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 181,26 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1 858,02	1 950,71
403-8867	1П4-1АШвт /бетон В15 (М200), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,66 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1 129,93	1 203,23
403-8868	1П4-2АШвт /бетон В20 (М250), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 62,3 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1 339,17	1 416,66
403-8869	1П4-7АШвт /бетон В40 (М500), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 152,96 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	2 161,54	2 255,48
403-8870	1П5-1АШвт /бетон В15 (М200), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 41,68 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1 345,89	1 413,85
403-8871	1П5-7АШвт /бетон В40 (М500), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 118,96 кг / (серия 1.442.1-1.87)	шт.	2 205,72	2 290,88
403-8872	1П7-1АШвт /бетон В15 (М200), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,06 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	830,26	883,09
403-8873	1П7-2АШвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 71,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	874,25	927,96

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 86,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	923,91	978,61
403-8875	1П7-4АШвт(П) /бетон В22,5 (М300), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 96,9 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1 015,29	1 071,82
403-8876	1П7-6АШвт /бетон В40 (М500), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 134,8 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1 619,28	1 687,89
403-8877	1П8-1АШвт /бетон В15 (М200), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 41,2 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	775,65	824,36
403-8878	1П8-6АШвт /бетон В40 (М500), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 116,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1 464,16	1 526,64
403-8879	2П1-1АШвт /бетон В15 (М200), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 67,5 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	шт.	1 270,85	1 354,21
403-8880	2П1-2АШвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 87,4 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	шт.	1 297,09	1 380,98
403-8881	2П1-3АШвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 104,9 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	шт.	1 313,80	1 398,02
403-8882	2П1-4АШвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 134,6 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	шт.	1 450,86	1 537,82
403-8883	2П1-5АШвт /бетон В15 (М200), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 162,2 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	шт.	1 587,93	1 677,63
403-8884	2П1-6АШвт /бетон В40 (М500), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 223,2 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	шт.	2 251,30	2 354,27
403-8885	ПР9-63-12-с /бетон В22,5 (М300), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,57 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 385,35	1 469,79
403-8886	П58.34.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 109,07 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 236,80	2 341,90
403-6724	П58.34.3-1с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 207,24 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 249,93	4 449,61
403-8887	П58.34.3-10с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 265,33	2 371,00
403-6725	П58.34.3-10с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 218,01 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 304,14	4 504,90
403-8888	П58.34.3-11с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 265,33	2 371,00
403-6726	П58.34.3-11с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 217,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 304,14	4 504,90
403-8889	П58.34.3-12с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,1 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 265,33	2 371,00
403-6727	П58.34.3-12с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 216,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 304,14	4 504,90
403-8890	П58.34.3-13с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 265,33	2 371,00
403-6728	П58.34.3-13с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 217,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 304,14	4 504,90
403-8891	П58.34.3-14с /бетон В25 (М350), расход арматуры 126,37 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 291,52	2 397,71
403-6729	П58.34.3-14с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 240,1 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 353,90	4 555,66
403-8892	П58.34.3-15с /бетон В25 (М350), расход арматуры 115,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 265,33	2 371,00
403-6730	П58.34.3-15с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 219,89 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 304,14	4 504,90
403-8893	П58.34.3-16с /бетон В25 (М350), расход арматуры 115,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 265,33	2 371,00
403-6731	П58.34.3-16с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 219,89 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 304,14	4 504,90
403-8894	П58.34.3-17с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,11 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 255,82	2 361,30
403-6732	П58.34.3-17с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 216,81 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 286,07	4 486,47
403-8895	П58.34.3-18с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,11 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 255,82	2 361,30
403-6733	П58.34.3-18с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 216,81 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 286,07	4 486,47

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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	П58.34.3-19с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 255,82	2 361,30
403-6734	П58.34.3-19с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 217,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 286,07	4 486,47
403-8897	П58.34.3-20с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 255,82	2 361,30
403-6735	П58.34.3-20с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 217,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 286,07	4 486,47
403-8898	П58.34.3-21с /бетон В25 (М350), расход арматуры 110,64 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 271,61	2 377,41
403-6736	П58.34.3-21с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 210,21 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 316,07	4 517,07
403-8899	П58.34.3-22с /бетон В25 (М350), расход арматуры 121,59 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 289,71	2 395,87
403-6737	П58.34.3-22с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 231,03 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 350,45	4 552,14
403-8900	П58.34.3-23с /бетон В25 (М350), расход арматуры 121,59 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 321,52	2 428,31
403-6738	П58.34.3-23с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 231,03 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 410,90	4 613,80
403-8901	П58.34.3-24с /бетон В25 (М350), расход арматуры 124,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 329,47	2 436,42
403-6739	П58.34.3-24с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 236,19 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 426,01	4 629,21
403-8902	П58.34.3-25с /бетон В25 (М350), расход арматуры 124,58 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 321,52	2 428,31
403-6740	П58.34.3-25с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 236,71 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 410,90	4 613,80
403-8903	П58.34.3-26с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,11 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 255,82	2 361,30
403-6741	П58.34.3-26с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 216,81 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 286,07	4 486,47
403-8904	П58.34.3-27с /бетон В25 (М350), расход арматуры 125,23 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 281,75	2 387,75
403-6742	П58.34.3-27с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 237,94 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 335,35	4 536,74
403-8905	П58.34.3-28с /бетон В25 (М350), расход арматуры 124,6 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 278,30	2 384,23
403-6743	П58.34.3-28с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 236,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 328,78	4 530,03
403-8906	П58.34.3-29с /бетон В25 (М350), расход арматуры 121,13 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 259,28	2 364,83
403-6744	П58.34.3-29с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 230,14 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 292,64	4 493,17
403-8907	П58.34.3-30с /бетон В25 (М350), расход арматуры 132,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 321,52	2 428,31
403-6745	П58.34.3-30с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 251,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 410,90	4 613,80
403-8908	П58.34.3-31с /бетон В25 (М350), расход арматуры 132,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 321,52	2 428,31
403-6746	П58.34.3-31с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 251,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 410,90	4 613,80
403-8909	П58.34.3-32с /бетон В25 (М350), расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 266,73	2 372,43
403-6747	П58.34.3-32с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 232,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 306,81	4 507,62
403-8910	П58.34.3-33с /бетон В25 (М350), расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 266,73	2 372,43
403-6748	П58.34.3-33с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 232,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 306,81	4 507,62
403-8911	П58.34.3-34с /бетон В25 (М350), расход арматуры 118,81 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	2 246,57	2 351,87
403-6749	П58.34.3-34с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 225,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 268,50	4 468,55

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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	П58.34.3-35с /бетон В25 (М350), расход арматуры 121,96 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	2 263,86	2 369,50
403-6750	П58.34.3-35с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 231,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 301,35	4 502,06
403-8913	П58.34.3-36с /бетон В25 (М350), расход арматуры 141,44 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	2 370,48	2 478,25
403-6751	П58.34.3-36с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 268,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 503,92	4 708,68
403-8914	П58.34.3-37с /бетон В25 (М350), расход арматуры 124,59 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	2 278,27	2 384,20
403-6752	П58.34.3-37с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 236,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 328,72	4 529,97
403-8915	П58.34.3-38с /бетон В25 (М350), расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	2 266,73	2 372,43
403-6753	П58.34.3-38с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 232,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 306,81	4 507,62
403-8916	П58.34.3-39с /бетон В25 (М350), расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	2 266,73	2 372,43
403-6754	П58.34.3-39с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 232,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 306,81	4 507,62
403-8917	П58.34.3-40с /бетон В25 (М350), расход арматуры 141,44 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	2 370,48	2 478,25
403-6755	П58.34.3-40с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 268,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 503,92	4 708,68
403-8918	П58.34.3-41с /бетон В25 (М350), расход арматуры 144,92 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	2 389,53	2 497,68
403-6756	П58.34.3-41с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 275,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	4 540,12	4 745,60
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/м³	м³	1 074,48	1 156,33
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/м³	м³	1 081,46	1 163,45
Плиты перекрытия плоские из бетона В15 (М200), объемом:				
403-0861	до 0,2 м³ с расходом арматуры 40 кг/м³	м³	1 537,93	1 629,05
403-0862	от 0,2 до 1,0 м³ с расходом арматуры 40 кг/м³	м³	1 228,97	1 313,91
403-0863	более 1,0 м³ с расходом арматуры 40 кг/м³	м³	1 174,68	1 258,54
Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м³:				
403-2844	П-22в /бетон В15 (М200), объем 0,71 м³, расход арматуры 37,77 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 132,79	1 184,59
403-2845	П-23в /бетон В15 (М200), объемом 0,53 м³, расход арматуры 25,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	863,81	902,84
403-2846	П-24в /бетон В15 (М200), объем 0,336 м³, расход арматуры 10,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	545,39	570,11
403-2847	П-25в /бетон В15 (М200), объем 0,21 м³, расход арматуры 17,92 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	379,70	395,91
403-2848	П-201 /бетон В15 (М200), объемом 0,56 м³, расход арматуры 21,97 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	864,81	905,09
403-2849	ПО-201 /бетон В15 (М200), объемом 0,56 м³, расход арматуры 21,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	864,81	905,09
403-2850	П-202, П-202а, ПО-202 /бетон В15 (М200), объемом 1,53 м³, расход арматуры 65,89 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 273,03	2 381,29
403-2851	П-203 /бетон В15 (М200), объемом 2,44 м³, расход арматуры 93,1 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 732,21	3 907,00
403-2852	П-203-1 /бетон В15 (М200), объем 2,43 м³, расход арматуры 94,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 718,00	3 892,10
403-2853	П-204, ПО-204 /бетон В15 (М200), объемом 1,44 м³, расход арматуры 60,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 368,95	2 475,43
403-2854	П-205 /бетон В15 (М200), объемом 1,522 м³, расход арматуры 46,37 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 361,98	2 471,70
403-2855	П-206 /бетон В15 (М200), объемом 1,31 м³, расход арматуры 40,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 055,28	2 150,15
403-2856	П-207, ПО-207 /бетон В15 (М200), объем 2,3 м³, расход арматуры 79,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 504,84	3 669,34



ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 83,91 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 522,09	3 686,11
403-2858	П-208-1 /бетон В15 (М200), объем 2,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 85,453 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 536,21	3 700,10
403-2859	П-209 /бетон В15 (М200), объем 2,614 м <sup>3</sup> , расход арматуры 110,84 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 206,74	4 398,17
403-2860	П-210 /бетон В15 (М200), объем 2,336 м <sup>3</sup> , расход арматуры 119,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 867,95	4 041,21
403-2861	П-210а /бетон В15 (М200), объем 2,336 м <sup>3</sup> , расход арматуры 136,21 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 967,55	4 142,80
403-2862	П-211, ПО-211 /бетон В15 (М200), объем 2,53 м <sup>3</sup> , расход арматуры 71,45 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 929,62	4 112,05
403-2863	П-211а, ПО-211а /бетон В15 (М200), объем 2,53 м <sup>3</sup> , расход арматуры 71,11 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 618,04	3 794,24
403-2864	П-212 /бетон В15 (М200), объем 2,772 м <sup>3</sup> , расход арматуры 97,773 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 234,19	4 432,67
403-2865	П-213 /бетон В15 (М200), объем 0,855 м <sup>3</sup> , расход арматуры 55,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 518,02	1 583,49
403-2866	П-214 /бетон В15 (М200), объем 1,507 м <sup>3</sup> , расход арматуры 57,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 409,20	2 519,24
403-2867	П-215 /бетон В15 (М200), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 732,33	1 813,69
403-2868	П-216 /бетон В15 (М200), объем 0,944 м <sup>3</sup> , расход арматуры 29,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 474,45	1 543,41
403-2869	П-217, ПО-217 /бетон В15 (М200), объем 2,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 57,25 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 698,79	2 837,05
403-2870	П-218а, ПО-218а /бетон В15 (М200), объем 1,436 м <sup>3</sup> , расход арматуры 113,1 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 656,00	2 768,08
403-2871	П-218и, ПО-218и /бетон В15 (М200), объем 1,725 м <sup>3</sup> , расход арматуры 128,75 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 993,12	3 126,91
403-2872	П-219 /бетон В15 (М200), объем 2,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 80,48 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 479,55	3 641,37
403-2873	П-222в /бетон В15 (М200), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры 36,79 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	839,04	876,01
403-2874	П-227, ПО-227 /бетон В15 (М200), объем 2,058 м <sup>3</sup> , расход арматуры 87,41 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 194,53	3 345,00
403-2875	П-227а /бетон В15 (М200), объем 2,098 м <sup>3</sup> , расход арматуры 54,02 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 694,80	2 836,12
403-2876	П-240, ПО-240 /бетон В15 (М200), объем 2,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 79,85 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 340,75	3 496,92
403-2877	П-241-1 /бетон В15 (М200), объем 2,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 81,25 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 384,53	3 544,45
403-2878	П-241с, ПО-241с /бетон В15 (М200), объем 2,19 м <sup>3</sup> , расход арматуры 92,0 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 434,23	3 594,78
403-2879	П-242, ПО-242 /бетон В15 (М200), объемом 2,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 101,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 451,15	3 616,22
403-2880	ПО-242-1 /бетон В15 (М200), объем 2,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 93,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 454,89	3 616,22
403-2881	П-243с, ПО-243с /бетон В15 (М200), объем 1,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 33,58 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 848,55	1 927,41
403-2882	П-244, ПО-244 /бетон В15 (М200), объем 2,75 м <sup>3</sup> , расход арматуры 88,38 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 830,04	4 021,64
403-2883	П-245, ПО-245 /бетон В15 (М200), объем 1,33 м <sup>3</sup> , расход арматуры 53,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 115,33	2 213,53
403-2884	П-246с, ПО-246с /бетон В15 (М200), объем 2,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 93,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 994,15	4 183,82
403-2885	П-248, П-248с, ПО-248с /бетон В15 (М200), объем 2,67 м <sup>3</sup> , расход арматуры 111,28 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 132,42	4 327,34
403-2886	П-248-1 /бетон В15 (М200), объем 2,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 112,57 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 139,21	4 334,80
403-2887	П-248-2, ПО-248-2 /бетон В15 (М200), объем 2,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 113,73 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 123,69	4 318,97
403-2888	П-249, ПО-249 /бетон В15 (М200), объемом 1,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 53,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 969,39	2 059,75

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 18,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	848,79	892,88
403-2890	П-257в /бетон В15 (М200), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	849,19	892,88
403-2891	П-260, ПО-260 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,9 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 180,58	1 236,78
403-2892	П-261, П-261с, ПО-261с /бетон В15 (М200), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 289,53 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 151,60	4 310,56
403-2893	П-261-1 /бетон В15 (М200), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры 287,4 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 107,09	4 260,23
403-2894	П-263 /бетон В15 (М200), объемом 1,963 м <sup>3</sup> , расход арматуры 189,81 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 757,81	3 913,54
403-2895	П-264, ПО-264 /бетон В15 (М200), объем 2,345 м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,44 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 090,06	4 269,57
403-2896	П-265, ПО-265 /бетон В15 (М200), объем 1,804 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,41 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 006,70	3 140,89
403-2897	П-266, ПО-266 /бетон В15 (М200), объемом 2,525 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,27 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 611,34	3 788,64
403-2898	П-268 /бетон В15 (М200), объем 1,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры 42,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 673,38	1 752,19
403-2899	П-269 /бетон В15 (М200), объемом 0,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 40,19 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 132,45	1 200,44
403-2900	П-270 /бетон В15 (М200), объемом 0,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,88 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	851,10	889,51
403-2901	П-271 /бетон В15 (М200), объемом 1,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 55,33 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 016,23	2 112,88
403-2902	П-272, П-272-1 /бетон В15 (М200), объем 1,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 206,84 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 917,44	4 066,38
403-2903	П-273 /бетон В15 (М200), объем 0,415 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,8 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	637,62	667,78
403-2904	П-274 /бетон В15 (М200), объем 2,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 66,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 937,11	4 134,42
403-2905	П-274а /бетон В15 (М200), объем 2,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 74,06 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 175,29	4 376,74
Плиты перекрытия с ребрами из бетона В20 (М250), размером:				
403-0864	до 1,5 м <sup>2</sup> с расходом арматуры 40кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 547,80	1 639,12
403-0865	до 9,0 м <sup>2</sup> с расходом арматуры 40кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 595,17	1 687,44
403-0866	более 9,0 м <sup>2</sup> с расходом арматуры 40кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 545,82	1 637,10
Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий из бетона В 22,5 (М300), размером:				
403-0867	до 9 м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	1 689,61	1 783,77
403-0868	более 9 м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	1 787,62	1 883,74
403-0869	Плиты плоские ПТ 12.5-8.6 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	55,63	59,06
Плиты перекрытия плоские укороченные:				
403-1710	ППУ 20-12 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,6 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	320,94	344,98
403-1711	ППУ 24-12 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,38 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	380,67	409,53
403-1712	ППУ 25-12 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,56 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	369,65	398,77
403-1713	ППУ 26-12 /бетон В15 (М200), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,18 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	393,26	423,58
403-1714	ППУ 27-12 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,70 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	430,19	462,46
403-1715	ППУ 28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,66 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	469,48	503,01
403-1716	ППУ 29-12 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,73 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	518,25	553,48
403-1717	ППУ 30-12 /бетон В15 (М200), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,52 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	443,25	478,19
403-1718	ППУ 31-12 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,64 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	518,21	555,14
403-1719	ППУ 32-12 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,81 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	648,22	693,29

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,93 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	647,85	694,12
403-1721	ППУ 34-12 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 43,34 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	617,46	664,34
403-1722	ППУ 35-12 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,46 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	752,45	802,51
403-1723	ППУ 36-12 /бетон В15 (М200), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,86 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	687,41	742,93
403-1724	ППУ 37-12 /бетон В15 (М200), объем 0,70 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,02 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	730,73	787,59
403-1725	ППУ 38-12 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 48,15 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	826,08	886,06
403-1726	ППУ 39-12 /бетон В15 (М200), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 64,56 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	874,37	936,52
403-1727	ППУ 40-12 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 66,17 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	856,96	919,97
403-1728	ППУ 41-12 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 71,70 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	993,09	1 065,58
403-1729	ППУ 42-12 /бетон В15 (М200), объем 0,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 69,98 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	997,11	1 071,38
403-1730	ППУ 43-12 /бетон В15 (М200), объем 0,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 71,78 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1 110,29	1 188,02
403-1731	ППУ 44-12 /бетон В15 (М200), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 72,97 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1 075,04	1 153,27
403-1732	ППУ 45-12 /бетон В15 (М200), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,57 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1 148,47	1 229,39
403-1733	ППУ 46-12 /бетон В15 (М200), объем 0,98 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 90,80 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1 062,14	1 142,53
403-1734	ППУ 47-12 /бетон В15 (М200), объем 1,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,79 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1 170,54	1 255,04
Плиты плоские:				
403-0870	ПТ 8-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,29 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	113,69	120,75
403-0871	ПТ 12.5-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,80 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	114,75	121,83
403-8703	ПТ 8-16.14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	208,53	223,51
403-8704	ПТ 12.5-16.14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,1 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	218,22	233,40
Плиты покрытия ребристые:				
403-8729	2ПГ6-1АШВТ /бетон В15 (М200), объем 0,615 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,2 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	798,03	849,63
403-8701	2ПГ6-4АтVIT /бетон В25 (М350), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	998,72	1 054,91
403-8702	2ПГ6-1АтVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84 вып.1)	шт.	853,48	906,77
403-0872	2ПГ6-2Ат VT /бетон В20 (М250), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	898,35	952,54
403-0873	2ПГ6-3Ат VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 047,06	1 104,22
403-0874	2ПГ6-4Ат VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 244,30	1 305,41
403-0875	2ПГ6-5Ат VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 481,67	1 547,52
403-0876	2ПГ6-2А IVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	898,35	952,54
403-0877	2ПГ6-3А IVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	924,09	978,79
403-0878	2ПГ6-4А IVT /бетон В20 (М250), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 061,65	1 119,10
403-0879	2ПГ6-5А IVT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 254,27	1 315,58
403-0880	2ПГ6-6А IVT /бетон В27,5 (М350), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 500,12	1 566,34

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	906,47	960,82
403-0882	2ПГ6-3Ат ШВТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	962,64	1 018,11
403-0883	2ПГ6-4Ат ШВТ /бетон В20 (М250), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 56,9 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 213,45	1 273,94
403-0884	2ПГ6-5Ат ШВТ /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 348,03	1 411,21
403-0885	2ПГ6-6Ат ШВТ /бетон В27,5 (М350), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 506,95	1 573,31
403-1982	2ПГ12-3А Шв /бетон В30 (М400), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 317,9 кг/ (серия 1.465.1-15)	шт.	3 573,54	3 821,26
403-1983	2ПГ12-4А Шв /бетон В35 (М450), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 370,6 кг/ (серия 1.465.1-15)	шт.	4 030,40	4 287,25
403-1984	3ПГ6-2А Шв(ж) /бетон В15 (М200), объем 1,07 м <sup>3</sup> , расход арматуры 73,4 кг/ (серия 1.465.1-17)	шт.	1 124,43	1 211,63
403-1985	3ПГ6-3А Шв /бетон В20 (М250), объем 1,07 м <sup>3</sup> , расход арматуры 87,9 кг/ (серия 1.465.1-17)	шт.	1 215,79	1 304,81
403-1986	3ПГ6-4А Шв /бетон В22,5 (М300), объем 1,07 м <sup>3</sup> , расход арматуры 97,9 кг/ (серия 1.465.1-17)	шт.	1 307,17	1 398,02
403-1987	3ПГ12-3А Шв /бетон В30 (М400), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 226,7 кг/ (серия 1.465.1-16)	шт.	2 899,36	3 075,65
403-1988	3ПГ12-4А Шв /бетон В35 (М450), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 324,0 кг/ (серия 1.465.1-16)	шт.	3 173,48	3 355,25
403-8801	ПР3-51.15.3 /бетон В15 (М200), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,17 кг/ (серия 1.165-6 вып.1)	шт.	679,23	725,40
403-8802	ПР3-63.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,55 кг/ (серия 1.165-6 вып.1)	шт.	810,41	862,23
403-8803	ПР3-63.15.3 /бетон В15 (М200), объем 0,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 56,06 кг/ (серия 1.165-6 вып.1)	шт.	848,30	905,71
403-8804	ПР8-58.15с /бетон В15 (М200), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 109,39 кг/ (серия ИИ-04-4 вып.17)	шт.	1 406,22	1 497,72
403-8805	ПР12.5-58.15с /бетон В22,5 (М300), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 127,21 кг/ (серия ИИ-04-4 вып.17)	шт.	1 516,66	1 610,37
403-8851	ИП 1-1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 112,3 кг/ (серия ИИ 24-4/70)	шт.	1 590,85	1 681,22
403-8852	ИП 1-1-4 /бетон В15 (М200), объем 0,93 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 105,1 кг/ (серия ИИ 24-4/70)	шт.	1 591,35	1 679,31
403-8853	ИП 1-2 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 78,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2 007,92	2 101,19
403-8854	ИП 1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 97 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2 162,30	2 258,66
403-8855	ИП 1-3-1 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 104,4 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2 215,42	2 312,84
403-8856	ИП 1-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 114,4 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2 338,63	2 438,51
403-8857	ИП 1-5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 134 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2 431,21	2 532,95
403-8858	ИП 1-6 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 178,2 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2 586,46	2 691,30
403-8859	ИП 1-7 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 66,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	1 840,70	1 930,63
403-8860	ИП 2-3 /бетон В15 (М200), объем 0,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 95,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	1 967,31	2 054,94
403-8861	ИП 2-5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 143,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2 353,63	2 448,99
403-8862	ИП 2-5-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 152,7 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2 372,26	2 467,99
403-8863	ИП 3-2 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 62 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	992,97	1 049,05
403-8864	ИП 3-3 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 79 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	1 039,55	1 096,56
403-0886	Плиты покрытий железобетонные	м <sup>3</sup>	1 248,92	1 334,99
403-1011	Плиты покрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	2 080,58	2 182,56

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> )	м <sup>3</sup>	1 237,42	1 322,53
403-0887	Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона	м <sup>3</sup>	1 533,25	1 625,00
<b>Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной:</b>				
403-0888	8 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м <sup>2</sup> , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>	130,70	138,14
403-0889	10 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м <sup>2</sup> , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>	149,82	158,85
403-0890	12 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м <sup>2</sup> , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>	164,21	174,74
403-0891	13 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м <sup>2</sup> , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>	172,19	183,48
403-0892	Ребристые и часторебристые панели и настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1050 кг/м <sup>2</sup> приведенной толщиной 12 см	м <sup>2</sup>	171,91	182,59
<b>Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150 кг/м<sup>2</sup>, толщиной:</b>				
403-0893	10 см	м <sup>2</sup>	124,67	133,20
403-0894	12 см	м <sup>2</sup>	133,86	143,78
403-0895	14 см	м <sup>2</sup>	140,97	152,24
403-0896	16 см	м <sup>2</sup>	150,14	162,80
<b>Группа: Плиты специальные</b>				
403-0897	Плиты анкерные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м <sup>3</sup>	1 460,60	1 550,90
403-5318	Плиты железобетонные анкерные ПА2-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 79 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)	м <sup>3</sup>	2 782,95	2 898,97
403-5319	Плиты железобетонные анкерные ПА3-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 117 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)	м <sup>3</sup>	2 957,69	3 077,21
403-2195	Плиты анкерные сборные железобетонные ПА3-2	м <sup>3</sup>	4 742,87	4 898,09
403-2196	Плиты железобетонные навесные ПН-1А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 149 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2 933,00	3 052,02
403-2370	Плиты железобетонные навесные ПН2-А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 158 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	3 672,43	3 806,24
403-0899	Плиты бортовые железобетонные	м <sup>3</sup>	2 038,88	2 140,02
403-0900	Плиты бортовые железобетонные для фонарей	м <sup>3</sup>	1 358,76	1 446,30
403-0902	Плиты для облицовки каналов, берегоукрепления гидротехнических сооружений и крепления откосов плотин и земляного полотна	м <sup>3</sup>	723,58	799,14
<b>Плиты железобетонные:</b>				
403-1104	анкерные	м <sup>3</sup>	1 080,04	1 162,00
403-6600	лицевые подпорных стен	м <sup>3</sup>	2 352,88	2 460,30
403-1103	опорные	м <sup>3</sup>	670,55	745,05
403-0905	перекрытий силосов и градирен	м <sup>3</sup>	2 530,94	2 641,92
403-8297	перекрытий силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 70 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 257,02	2 362,52
403-4120	стеновые траншей для хранения силоса	м <sup>3</sup>	2 129,17	2 232,12
403-8305	стеновые траншей для хранения силоса, из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 70 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 120,69	2 223,47
403-3110	покрытий и перекрытий ребристые	м <sup>3</sup>	1 362,66	1 451,00
403-3120	покрытий, перекрытий и днищ	м <sup>3</sup>	2 296,70	2 403,72
403-0906	фундаментные	м <sup>3</sup>	672,04	746,57
403-3101	фундаментов опор из бетона класса В20, W6, F200 с расходом арматуры 43,90 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	949,99	1 029,35
403-2299	Плиты для силосных траншей 1ПС 30-15-1у /бетон В15 (М200), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 40,4 кг/ (серия 3.503-17)	шт.	734,07	776,34
403-0907	Плиты и рамы железобетонные фундаментные для насосных и компрессорных агрегатов	м <sup>3</sup>	350,07	417,44
403-0908	Плита перекрытия камеры мусороудаления из бетона В22,5(М300) с расходом арматуры до 95 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 926,85	2 025,75
403-2987	Плита камеры мусороудаления доборная ПКМ 1 /бетон В12,5 (М150), объем 0,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,97 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	407,61	423,73
403-8226	Плиты покрытия и днищ круглые плоские (с отверстиями и без отверстий) из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 074,47	1 156,32
403-0910	Плиты покрытий и днищ круглые сборные железобетонные	м <sup>3</sup>	1 477,52	1 568,16
403-0911	Плиты пригрузочные и опорные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м <sup>3</sup>	1 696,48	1 791,50
403-0912	Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления	м <sup>3</sup>	2 139,52	2 243,40

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 <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 954,48	2 053,93
403-8253	Решетки колосниковые для очистных сооружений, из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 202,32	1 286,73
<b>Группа: Плиты стеновые и облицовочные</b>				
403-0914	Плиты (блоки) железобетонные стеновые	м <sup>3</sup>	1 393,63	1 482,59
403-6020	Плиты (блоки) железобетонные стеновые плоские прямоугольные	м <sup>3</sup>	1 440,51	1 529,68
Плиты стеновые:				
403-0915	плоские из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 40 кг/м <sup>3</sup> , размером от 2 до 12 м <sup>2</sup> (для прокладки коммуникаций)	м <sup>3</sup>	1 416,44	1 505,13
403-0916	плоские с вырезом по контуру из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м <sup>3</sup> , размером более 7 м <sup>2</sup> (для прокладки коммуникаций)	м <sup>3</sup>	1 474,69	1 564,55
403-0917	с нишами из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до 55 кг/м <sup>3</sup> , объемом до 1 м <sup>3</sup> (для прокладки коммуникаций)	м <sup>3</sup>	1 785,34	1 881,41
403-0918	с нишами из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до 50 кг/м <sup>3</sup> , объемом более 1 м <sup>3</sup> (для прокладки коммуникаций)	м <sup>3</sup>	1 649,43	1 742,78
403-0919	доборные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м <sup>3</sup> , объемом до 0,4 м <sup>3</sup> (для прокладки коммуникаций)	м <sup>3</sup>	1 610,60	1 703,18
403-0920	Г-образные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м <sup>3</sup> , объемом до 2 м <sup>3</sup> (для прокладки коммуникаций)	м <sup>3</sup>	1 630,01	1 722,97
403-0921	Г-образные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 40 кг/м <sup>3</sup> , объемом от 2 до 4 м <sup>3</sup> (для прокладки коммуникаций)	м <sup>3</sup>	1 532,93	1 623,95
Плиты облицовочные цветные:				
403-0922	на обычном (недекоративном) цементе с пигментами, плоские, с ровной лицевой поверхностью, приведенной толщиной 30-35 мм	м <sup>2</sup>	105,00	109,03
403-0923	на обычном (недекоративном) цементе с пигментами, угловые и сложной конфигурации, с ровной лицевой поверхностью, угловые и сложной конфигурации, приведенной толщиной 30-35 мм	м <sup>2</sup>	120,27	124,60
403-0924	с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка, обнаженного каменного щебня, приведенной толщиной 30-35 мм	м <sup>2</sup>	118,74	123,04
403-0925	угловые и другие сложной конфигурации, с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка, обнаженного каменного щебня, приведенной толщиной 30-35 мм	м <sup>2</sup>	134,01	138,62
<b>Группа: Прогоны</b>				
403-2111	Балки железобетонные для перекрытий	м <sup>3</sup>	2 472,01	2 581,81
403-0926	Балки железобетонные для покрытий	м <sup>3</sup>	2 586,03	2 698,11
Прогоны для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ГОСТ 26992-86, пролетом:				
403-7946	до 6 м из бетона В30(М400) объемом до 1,5 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 120 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 957,82	2 057,34
403-7947	6 м из бетона В30(М400) объемом более 1,5 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 873,78	1 971,62
403-0927	Прогоны железобетонные	м <sup>3</sup>	2 685,74	2 799,82
403-2462	Прогоны КПД из бетона класса В20 с расходом стали 151 кг/м <sup>3</sup> серия 232.93-Д2 ал. 2	шт.	1 397,44	1 461,61
Прогоны КПД:				
403-2463	1ПРГ28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,21м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,016кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	288,49	306,94
403-2464	1ПРГ32-4/ бетон В20 (М250), объем 0,24м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,019кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	329,71	350,79
403-2465	1ПРГ36-4/ бетон В20 (М250), объем 0,26м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,022кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	357,18	380,02
403-2466	1ПРГ40-4/ бетон В20 (М250), объем 0,29м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,026кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	398,40	423,87
403-2467	2ПРГ28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,31м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,029кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	425,89	453,11
403-2468	2ПРГ32-4/ бетон В20 (М250), объем 0,36м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,016кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	494,57	526,19
403-2469	2ПРГ36-4/ бетон В20 (М250), объем 0,4м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,019кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	549,52	584,65
403-2470	2ПРГ40-4/ бетон В20 (М250), объем 0,44м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,022кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	604,47	643,12

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,026кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	673,19	716,23
403-2472	ЗПРГ48-4/ бетон В20 (М250), объем 0,53м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,042кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	728,12	774,67
403-2473	ЗПРГ52-4/ бетон В20 (М250), объем 0,58м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,045кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	796,80	847,74
403-2474	ЗПРГ56-4/ бетон В20 (М250), объем 0,62м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,048кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	851,75	906,21
403-2475	ЗПРГ60-4/ бетон В20 (М250), объем 0,66м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,029кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	906,71	964,69
403-2476	4ПРГ44-4/ бетон В20 (М250), объем 0,74м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,032кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	1 016,61	1 081,61
403-2477	4ПРГ48-4/ бетон В20 (М250), объем 0,81м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,035кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	1 112,77	1 183,91
403-2478	4ПРГ52-4/ бетон В20 (М250), объем 0,88м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,039кг/ (серия 232.93- Д2 ал. 2)	шт.	1 208,94	1 286,23
403-2479	4ПРГ56-4/ бетон В20 (М250), объем 0,94м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,034кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	1 291,37	1 373,93
403-2480	4ПРГ60-4/ бетон В20 (М250), объем 1,01м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,041кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	1 387,53	1 476,25
<b>Прогоны марки:</b>				
403-7953	ПРГ 60. 2.5-4АПШ /бетон В25 (М350), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 133,60 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	1 408,04	1 472,42
403-7954	ПРГ 60. 2.5-4АПШ-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 139,84 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	1 445,00	1 510,12
403-7955	ПРГ 60. 2.5-4АТV /бетон В25 (М350), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,16 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	1 056,01	1 113,35
403-7956	ПРГ 36. 1.4-4АПШ /бетон В20 (М250), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,03 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	383,96	402,02
403-7957	ПРГ 32. 1.4-4АПШ /бетон В20 (М250), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,80 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	302,95	318,18
403-7958	ПРГ 28. 1.3-4АПШ /бетон В20 (М250), объем 0,10 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,71 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	235,25	245,99
403-7959	ПРГ 36. 1.4-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,56 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	339,72	356,90
403-7960	ПРГ 32. 1.4-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,52 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	289,44	304,40
403-7961	ПРГ 28. 1.3-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,10 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,70 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	212,90	223,20
403-6723	ПРГ 45.2.5-4т /бетон В22,5 (М300), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 78,32 кг/ (серия 1.225-2 вып. 11)	шт.	950,58	996,75
403-6706	ПР 60.4.4-4Т /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 149,25 кг/ (серия 1.225.1-3)	шт.	3 214,40	3 328,18
403-6707	П40-28п АПШ /бетон В20 (М250), объем 0,1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,00 кг/ (серия 1.225-2 вып.5)	шт.	201,80	211,87
403-6708	П40-32п АПШ /бетон В15 (М200), объем 0,153 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,20 кг/ (серия 1.225-2 вып.5)	шт.	270,19	284,81
403-6709	П40-36п АПШ /бетон В20 (М250), объем 0,171 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,60 кг/ (серия 1.225-2 вып.5)	шт.	321,74	338,56
403-6710	П40-60п АПШ /бетон В25 (М300), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 134,50 кг/ (серия 1.225-2 вып.5)	шт.	1 376,44	1 440,19
<b>Группа: Пролетные строения</b>				
403-2052	Пролетное строение преднапряженное длиной 23,6м объемом бетона 30,9м <sup>3</sup> с расходом стали 6275кг, бетон В35 (серия 3.501-91, инв.№556/14)	шт.	143 674,99	148 413,57
403-2053	Пролетное строение длиной 16,5м ребристое объемом бетона 17,65м <sup>3</sup> с расходом стали 5360кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.	76 343,20	78 935,52
403-2054	Пролетное строение длиной 13,5м ребристое объемом бетона 13,12м <sup>3</sup> с расходом стали 3680кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.	54 340,36	56 219,07
403-2055	Пролетное строение длиной 11,5м ребристое объемом бетона 10,00м <sup>3</sup> с расходом стали 2802кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.	41 198,73	42 626,29
403-2056	Пролетное строение длиной 13,5м плитное объемом бетона 18,75м <sup>3</sup> с расходом стали 4701кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.	73 479,51	76 080,94
403-2057	Пролетное строение длиной 11,5м плитное объемом бетона 13,50м <sup>3</sup> с расходом стали 3395кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.	53 583,58	55 470,09

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> с расходом стали 234кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.	37 379,90	38 688,83
403-2069	Строение пролетное железобетонное ребристое из бетона В35 (М450)	м <sup>3</sup>	14 508,38	14 858,91
<b>Группа: Прочие изделия</b>				
403-0928	Башмаки железобетонные	м <sup>3</sup>	983,09	1 063,12
403-0929	Бруссы железобетонные для прокладки лотков	м <sup>3</sup>	1 412,66	1 501,28
403-0930	Бруссы железобетонные для перекачки трансформаторов	м <sup>3</sup>	1 352,22	1 439,63
403-4021	Бруссы железобетонные для стрелочных переводов (ОСТ 32.134 – 99)	м <sup>3</sup>	1 329,90	1 417,59
403-4041	Бруссы железобетонные для стрелочных переводов марки 1/9 (комплект) (ОСТ 32.134 – 99)	компл.	25 323,48	26 839,05
403-4030	Воронки железобетонные силосов и градирен	м <sup>3</sup>	2 579,61	2 691,57
403-8299	Воронки железобетонные силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 562,14	2 673,75
403-1241	Грузы железобетонные балластные	м <sup>3</sup>	802,75	879,17
403-6030	Доборы железобетонные	м <sup>3</sup>	1 497,92	1 588,97
403-2002	Доски противотракторные массой свыше 0,1 т	м <sup>3</sup>	1 791,99	1 888,92
403-0931	Звенья железобетонные водопропускных труб	м <sup>3</sup>	1 789,33	1 885,48
Звенья железобетонные водопропускных труб :				
403-1668	ЗП 11-100 /бетон В30 (М400), объем 1,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 258,8 кг/ (серия 3.501-177.93 вып.2-1)	шт.	3 937,52	4 118,39
403-1669	ЗП 14-100 /бетон В25 (М350), объем 2,31 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 395,4 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.	6 306,82	6 572,50
403-1697	ЗП 19-100, размер 4360х3130х1000 мм /бетон В30 (М400), объем 3,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 535,9 кг/ (серия 3.501-177.93 )	шт.	16 429,03	16 977,32
403-1670	ЗП 20-100 /бетон В35 (М450), объем 3,98 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 845,74 кг/ (серия 3.501-177.93 вып.2-1)	шт.	12 616,95	13 110,72
403-1969	ЗП 12-100 Б прямоугольные усиленные, размером 1000х2320х2640 мм (отв. 2,0х2,0 м) /бетон В30(М 400), объем 2,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 332,31 кг/ (серия 3.501-177.93)	шт.	16 783,90	17 255,50
403-1970	ЗП 20-100 Б прямоугольные усиленные, размером 1000х4420х3100 мм (отв. 4,0х2,5 м) /бетон В35 (М 450), объем 3,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 838,212 кг/ (серия 3.501-177.93)	шт.	42 064,11	43 146,83
403-1698	ЗПЗ8, размер 4360х3400х1000 мм /бетон В30 (М400), объем 3,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 566,4 кг/ (серия 3.501-177.93 )	шт.	16 883,48	17 460,17
403-1692	ЗК 9-200 /бетон В30 (М400), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 218,94 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.	2 184,39	2 329,48
403-1693	ЗК 10-200 /бетон В30 (М400), объем 2,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 316,97 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.	3 026,12	3 238,74
403-1699	ЗКП 5.200, размер 1780х1790х2000 мм /бетон В30 (М300), объем 1,7 м <sup>3</sup> , расход ар-ры приведенная классу А-1 157,9 кг/ (серия 3.501.1-144 )	шт.	8 167,36	8 434,52
403-1700	ЗКП 5.300, размер 1780х1790х3000 мм /бетон В30 (М300), объем 2,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры приведенная классу А-1 235,4 кг/ (серия 3.501.1-144 )	шт.	12 252,23	12 651,79
403-1701	ЗКП 6.200, размер 1820х1830х2000 мм /бетон В30 (М300), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход ар-ры приведенная классу А-1 224,1 кг/ (серия 3.501.1-144 )	шт.	12 290,10	12 651,79
403-1702	ЗКП 6.300, размер 1820х1830х3000 мм /бетон В30 (М300), объем 2,85 м <sup>3</sup> , расход ар-ры приведенная классу А-1 334,7 кг/ (серия 3.501.1-144 )	шт.	13 694,34	14 140,25
Стенки откосные водопропускных железобетонных прямоугольных труб:				
403-1971	Ст-5 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (М400), объем 2,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 133,414 кг/ (серия 3.501.1-179.94)	шт.	12 366,38	12 753,74
403-1972	Ст-7 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (М400), объем 1,612 м <sup>3</sup> , расход арматуры 87,598 кг/ (серия 3.501.1-179.94)	шт.	8 556,66	8 825,09
403-1973	Ст-8 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (М400), объем 2,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 240,696 кг/ (серия 3.501.1-179.94)	шт.	16 861,86	17 369,92
403-0932	Канал железобетонные лотковый с консолью	м <sup>3</sup>	1 633,91	1 726,95
403-0934	Капители железобетонные	м <sup>3</sup>	2 015,17	2 115,84
403-8304	Контрфорс железобетонный траншей для хранения силоса, из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 691,87	1 786,07
403-0936	Кормушки, объемом до 0,1 м <sup>3</sup> из бетона В22,5 (М 300) с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 243,78	1 329,02
403-0937	Кормушки, объемом более 0,1 м <sup>3</sup> из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 110,51	1 193,08
403-0938	Мачты светофоров железобетонные центрифугированные	м <sup>3</sup>	3 375,43	3 503,30



ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 265,49	1 351,16
Оголовки для свайных фундаментов:				
403-1874	ОГ 1/ бетон В30 (М400), объем 0,05м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,02кг/ (р.ч. 1.1091к НИИПромстрой)	шт.	69,05	73,45
403-1875	ОГ 2/ бетон В22,5 (М300), объем 0,09м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,06кг/ (р.ч. 1.1091к НИИПромстрой)	шт.	124,44	132,37
403-1876	ОГ 3/ бетон В22,5 (М300), объем 0,24м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,37кг/ (р.ч. 1.1091к НИИПромстрой)	шт.	332,26	353,39
403-1877	ОГ1-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,05м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,23кг/ (р.ч. 1.1091к НИИПромстрой)	шт.	69,09	73,49
403-1878	ОГ2-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,09м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,62кг/ (р.ч. 1.1091к НИИПромстрой)	шт.	124,51	132,44
403-0940	Площадки железобетонные лестничные с бетонным полом	м <sup>3</sup>	1 807,84	1 904,36
403-1221	Подпятники железобетонные	м <sup>3</sup>	987,41	1 067,52
403-0941	Полурамы железобетонные	м <sup>3</sup>	3 516,15	3 646,84
Приставки сборные железобетонные:				
403-0942	из бетона В25 (М 350) с расходом арматуры 240 кг/м <sup>3</sup> (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	м <sup>3</sup>	1 556,68	1 648,18
403-2113	ПТ 33-1 /бетон В25 (М350), объем 0,066 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,2 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	104,21	110,28
403-2114	ПТ 33-2 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,5 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	138,99	147,81
403-2115	ПТ 33-3 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,6 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	152,84	161,94
403-2116	ПТ 33-4 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,4 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	161,91	171,19
403-0943	ПТ-45 /бетон В25 (М350), объем 0,20 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 49,10 кг/ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	317,85	336,28
403-2135	ПТ 43-1 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,1 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 4,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	184,06	195,59
403-0944	ПТ 43-2 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,30 кг/ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	197,04	208,82
403-0945	Прочие приставки трапецидальные и прямоугольные из бетона В22,5 (М 300) с расходом арматуры 220 кг/м <sup>3</sup> (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	м <sup>3</sup>	1 718,57	1 813,31
403-0946	Рамы железобетонные	м <sup>3</sup>	2 727,38	2 842,29
403-0947	Ростверки железобетонные	м <sup>3</sup>	1 344,10	1 431,35
403-0948	Ростверки железобетонные свайные для фундаментов металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами	м <sup>3</sup>	1 387,66	1 475,78
403-0949	Своды каналов теплотрасс железобетонные	м <sup>3</sup>	2 334,51	2 441,56
403-2401	Складки сборные железобетонные	м <sup>3</sup>	3 036,33	3 157,42
Стаканы железобетонные для крепления:				
403-0952	дефлекторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом до 0,1 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 815,81	1 912,49
403-0953	дефлекторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом более 0,1 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 450,45	1 539,82
403-0129	Тетрапоиды для берегозащитных и оградительных сооружений М300	м <sup>3</sup>	784,38	860,43
Траверсы и вставки:				
403-8215	эстакад объемом до 0,5 м <sup>3</sup> (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	973,04	1 052,86
403-8216	эстакад объемом более 0,5 м <sup>3</sup> (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	973,04	1 052,86
403-0954	Тройники железобетонные лотковых оросительных систем	м <sup>3</sup>	1 750,86	1 846,24
403-1262	Упоры анкерные массой до 2,0 т	м <sup>3</sup>	1 286,05	1 372,13
403-1263	Упоры анкерные массой свыше 2,0 т	м <sup>3</sup>	1 132,30	1 215,31
403-0957	Фронтоны железобетонные из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	1 697,51	1 791,82

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , длиной до 3 м	м <sup>3</sup>	1 516,21	1 606,90
403-0959	Экраны входов решетчатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глубиной до 30 мм, а также комбинированные (сплошные и решетчатые) из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м <sup>3</sup> , длиной до 3 м	м <sup>3</sup>	1 811,35	1 907,94
403-2985	Экраны входов доборные ЭВ-1 /бетон В15 (М200), объем 1,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 53,12 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 861,44	1 968,68
<b>Резервуар пожарный, марки:</b>				
403-2063	2ПР,4ПР (2980x5980 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 1,82 м <sup>3</sup> , расход арматуры 298,11 кг/	шт.	8 673,96	8 957,29
403-2064	ПС (2980x4800 мм) /бетон В15 W4 (М200), объем 2,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 320,40 кг/	шт.	12 302,32	12 711,33
403-2065	ПС (2880x3600 мм) /бетон В15 W4 (М200), объем 1,71 м <sup>3</sup> , расход арматуры 178,74 кг/	шт.	7 791,47	8 050,51
403-2066	1Кр36 (3530x350x200 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход арматуры 49,5 кг/	шт.	1 142,85	1 181,40
403-2067	1Кр48 (4780x350x200 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 58,01 кг/	шт.	1 541,19	1 593,14
403-2068	ФР (1500x2100x600 мм) /бетон В15 W6 (М200), объем 0,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 40,34 кг/	шт.	2 075,98	2 163,97
<b>Группа: Рамы</b>				
<b>Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом:</b>				
403-0960	12 м, расчетной нагрузкой (без учета собственного веса) до 250 кгс/м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	1 572,47	1 664,28
403-0961	12 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	1 583,34	1 675,37
403-0962	12 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	1 613,93	1 706,57
403-0963	18 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	1 571,50	1 663,29
403-0964	18 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	1 583,34	1 675,37
403-0965	18 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	1 630,71	1 723,69
403-0966	21 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	1 553,72	1 645,16
403-0967	21 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	1 574,45	1 666,30
403-0968	21 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	1 621,83	1 714,63
<b>Группа: Ригели</b>				
403-0970	Ригели железобетонные для перекрытий	м <sup>3</sup>	2 141,21	2 244,40
403-2008	Ригели одностоечных опор из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 153,45 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	3 330,14	3 457,11
403-2009	Ригели многостоечных опор из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 142,34 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	3 330,14	3 457,11
<b>Ригели, прогоны, балки прямоугольные:</b>				
403-7948	длиной до 3,0 м, объемом до 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 895,82	1 994,10
403-7949	длиной более 3 до 6 м, объемом до 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 909,85	2 008,41
403-7950	длиной от 6 до 9 м, объемом до 1 м <sup>3</sup> из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 916,37	2 015,06
403-7951	длиной от 6 до 9 м, объемом более 1 до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 886,28	1 984,37
403-7952	объемом более 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 876,27	1 974,16
403-2351	Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м <sup>3</sup>	2 869,26	2 987,73
403-2400	Ригели сборные железобетонные Р1-А	м <sup>3</sup>	4 292,98	4 439,20
<b>Ригели двутавровые длиной более 9 м, объемом:</b>				
403-7972	до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 686,52	2 800,61
403-7973	от 1,5 до 4,0 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 616,19	2 728,88
403-7974	более 4 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 522,39	2 633,20
<b>Ригели марки:</b>				
403-6024	Р1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 175 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)	м <sup>3</sup>	2 715,95	2 830,63
403-6025	Р1-А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 190 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)	м <sup>3</sup>	2 626,93	2 739,83
403-6026	АР5 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 310 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)	м <sup>3</sup>	3 339,12	3 466,27

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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	3 348,38	3 475,71
403-6028	АР7-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 198 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)	м³	3 000,36	3 120,73
403-6029	АР8 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 190 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)	м³	2 642,57	2 755,79
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.	1 099,48	1 148,63
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.	1 173,82	1 224,46
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.	1 183,30	1 234,13
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.	2 603,80	2 717,44
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.	2 662,55	2 777,37
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.	2 773,42	2 890,46
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.	2 898,52	3 018,06
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.	2 993,02	3 114,45
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.	3 222,66	3 348,68
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.	3 273,64	3 401,88
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.	3 323,44	3 465,24
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.	3 592,68	3 739,86
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.	3 802,10	3 953,47
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.	1 093,01	1 140,22
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.	1 127,24	1 175,13
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.	2 476,31	2 582,57
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.	2 482,93	2 589,32
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.	2 562,54	2 670,52
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.	2 774,56	2 886,78
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.	2 917,89	3 032,98
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.	2 238,76	2 333,64
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.	3 163,85	3 283,86
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.	3 535,84	3 663,29
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.	924,91	963,69
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.	945,88	985,08
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.	2 334,67	2 427,00
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.	2 590,63	2 688,08
403-7998	РЗ.26 /бетон В25(М350), объем 0,14 м³, расход ар-ры 19,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	312,14	326,83
403-7999	РЗ.56 /бетон В25(М350), объем 0,30 м³, расход ар-ры 36,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	629,66	660,36

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 263,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 706,96	4 943,06
403-0972	РДП6.86-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 374,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5 360,81	5 609,99
403-0973	РДП6.86-90АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 468,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	6 106,65	6 370,75
403-0974	РДП6.86-110АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 551,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	6 597,02	6 870,92
403-0975	РДП6.56-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 123,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2 826,28	2 974,07
403-0976	РДП6.56-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 136,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2 901,50	3 050,79
403-0977	РДП6.56-90АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 167,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 089,83	3 242,89
403-0978	РДП6.56-110АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 197,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 263,37	3 419,90
403-0979	РДП 6.26-50 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 53,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 189,46	1 253,09
403-0980	РДП 6.26-70 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 59,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 223,22	1 287,53
403-0981	РДП 6.26-110 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 65,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 258,76	1 323,78
403-0982	РОП6.86-30АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 261,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 458,39	4 668,27
403-0983	РОП6.86-40АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 294,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 656,79	4 870,64
403-0984	РОП6.86-60АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 375,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5 292,08	5 518,64
403-0985	РОП6.86-60АТУ-ф /бетон В40 (М550), объем 2,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 459,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5 789,57	6 026,08
403-0986	РОП6.56-40АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 136,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2 665,64	2 799,83
403-0987	РОП6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 181,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2 936,29	3 075,89
403-0988	РОП6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 63,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 140,48	1 198,30
403-0989	РЛП6.56-45АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 145,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2 330,82	2 441,42
403-0990	РЛП6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 185,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2 568,92	2 684,28
403-0991	РЛП6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 62,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 002,85	1 051,88
403-0992	РДР 6.86-50 АтV /бетон В30 (М400), объем 2,19 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 274,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 556,94	4 780,87
403-0993	РДР 6.86-70 АтV /бетон В30 (М400), объем 2,19 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 385,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5 210,77	5 447,78
403-0994	РДР 6.86-90 АтV /бетон В40 (М550), объем 2,19 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 479,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5 942,20	6 193,84
403-0995	РДР 6.86-110 АтV /бетон В40 (М550), объем 2,19 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 562,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	6 433,19	6 694,65
403-0996	РДР 6.56-50 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 129,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 458,97	3 615,06
403-0997	РДР 6.56-70 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 142,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 534,19	3 691,79
403-0998	РДР 6.56-90 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 173,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 721,34	3 882,68
403-0999	РДР 6.56-110 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 203,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 896,04	4 060,88
403-1006	РДР 6.56-145 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 250,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 176,77	4 347,22
403-1007	РДР 6.56-180 АтV /бетон В40 (М550), объем 1,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 288,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 514,76	4 691,97
403-1008	РДР 6.56-70 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 150,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 580,38	3 738,90

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 185,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 792,41	3 955,17
403-1012	РДР 6.56-110 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 201,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 885,98	4 050,61
403-1013	РДР 6.56-145 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 255,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 204,62	4 375,63
403-1014	РДР 6.56-180 АтV-т /бетон В40 (М550), объем 1,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 293,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 542,59	4 720,36
403-1015	РДР 6.26-50 /бетон В22,5 (М300), объем 0,70 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 55,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 602,63	1 675,73
403-1016	РДР 6.26-110 /бетон В22,5(М300), объем 0,70 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 67,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 675,48	1 750,03
403-1017	РДР 6.26-110-т /бетон В22,5(М300), объем 0,70 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 68,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 679,62	1 754,26
403-1018	РДР 6.26-180-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,70 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 82,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 760,18	1 836,43
403-1019	РОР6.86-30АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 261,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 292,00	4 500,97
403-1021	РОР6.86-60АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 374,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5 124,90	5 350,53
403-1022	РОР6.86-60АТУ-ф /бетон В40 (М550), объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 459,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5 627,14	5 862,82
403-1023	РОР6.56-40АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 134,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 242,68	3 387,21
403-1024	РОР6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 176,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 490,83	3 640,32
403-1025	РОР6.56-75АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 205,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 663,76	3 816,71
403-1026	РОП6.56-100АТУ /бетон В40 (М550), объем 1,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 227,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 893,16	4 050,70
403-1027	РОР6.56-40АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 152,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 348,68	3 495,33
403-1028	РОР6.56-60АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 178,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 500,31	3 649,99
403-1029	РОР6.56-75АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 210,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 695,15	3 848,73
403-1032	РОР6.56-100АТУ-т /бетон В40 (М550), объем 1,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 230,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 914,48	4 072,44
403-1033	РОР 6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 60,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 446,96	1 512,12
403-1034	РОР 6.26-60-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 63,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 468,26	1 533,85
403-1035	РОР 6.26-100-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 551,78	1 619,04
403-1036	РЛР6.56-45АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 142,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2 821,19	2 940,38
403-1037	РЛР6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 183,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 063,42	3 187,46
403-1038	РЛР6.56-100АТУ /бетон В40 (М550), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 208,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 295,00	3 423,67
403-1039	РЛР6.56-45АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 145,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2 840,74	2 960,33
403-1040	РЛР6.56-60АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 182,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 059,29	3 183,25
403-1041	РЛР6.56-100АТУ-т /бетон В40 (М550), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 212,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 318,69	3 447,83
403-1042	РЛР 6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 58,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 254,56	1 309,83
403-1043	РЛР 6.26-60-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 60,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 265,22	1 320,71
403-1044	РЛР 6.26-100-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 346,95	1 404,07
403-1736	1Р4.53-6-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 191,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1 193,22	1 265,37

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 190,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1 333,84	1 413,63
403-1738	2Р4.53-7-с* (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 195,6 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1 361,58	1 441,92
403-1739	1РП4.53-6-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 191,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1 209,65	1 282,13
403-1740	1РП4.53-6-с* (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 205,8 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1 243,77	1 316,93
403-1741	РП4.53-4-с (5240x400x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,70 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 132,6 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1 022,78	1 086,70
403-1742	1Р4.53-5-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 181,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1 207,22	1 279,65
403-1743	2Р4.53-6-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 194,2 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1 241,41	1 319,35
403-1744	1РП4.53-5-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 181,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1 165,56	1 237,16
403-1745	1РП4.53-5-с* (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 198,1 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1 202,72	1 275,06
403-1746	1Р4.53-4-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 152,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1 106,16	1 176,57
403-1747	2Р4.53-4-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 142,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1 146,32	1 222,36
403-1748	2Р4.23-4-с (2240x565x430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 68,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	882,45	920,62
403-1749	1Р4.23-4-с (2240x482x430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,9 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	801,54	835,68
403-1750	1РП4.23-4-с (2240x482x430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	789,30	823,19
403-1751	РП4.23-4-с (2240x400x430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 67,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	759,56	791,17
403-1752	2Р6.2.53-7-с (5240x595x600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 205,0 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	2 034,77	2 153,93
403-1753	2Р6.2.23-4-с (2240x595x580 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 76,8 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	830,99	879,60
403-1754	1Р6.2.23-4-с (2240x497x580 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 81,9 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	754,31	798,36
403-1755	РП6.2.23-4-с (2240x400x580 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,40 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 75,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	723,03	761,63
403-1756	1РП6.2.53-7-с (5240x497x600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,20 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 171,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1 984,68	2 096,80
403-1757	РП6.2.53-7-с (5240x400x600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 147,7 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1 754,93	1 850,39
<b>Ригели тавровые и с полками длиной:</b>				
403-7962	до 6 м, объемом до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 745,23	2 860,50
403-7963	до 6 м, объемом от 1,5 до 2,0 м <sup>3</sup> из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 250,90	2 356,28
403-7964	до 6 м, объемом более 2 м <sup>3</sup> из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 039,88	2 141,04
403-7965	от 6 до 9 м, объемом до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 274,34	2 380,19
403-7966	от 6 до 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 344,68	2 451,94
403-7967	от 6 до 9 м, объемом от 2 до 4 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 226,54	2 331,43
403-7968	от 6 до 9 м, объемом более 4 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 992,08	2 092,29
403-7969	более 9 м, объемом до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 461,91	2 571,51
403-7970	более 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 344,68	2 451,94
403-7971	более 9 м, объемом более 2 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 368,11	2 475,84

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Сваи</b>				
403-1045	Сваи железобетонные	м <sup>3</sup>	1 647,78	1 741,82
403-2197	Сваи железобетонные электросетевые С35-1-8-1	м <sup>3</sup>	3 623,76	3 756,60
403-2198	Сваи железобетонные электросетевые С35-1-10-1	м <sup>3</sup>	3 476,46	3 606,35
403-8315	Сваи железобетонные безростверковые из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле)	м <sup>3</sup>	1 348,17	1 435,50
Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона:				
403-1046	В15 (М200), с расходом арматуры 50 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 146,21	1 229,50
403-1047	В15 (М200), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 175,84	1 259,72
403-1048	В15 (М200), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 235,05	1 320,11
403-1049	В15 (М200), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 294,29	1 380,54
403-1050	В15 (М200), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 353,51	1 440,94
403-1051	В15 (М200), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 412,73	1 501,35
403-1052	В15 (М200), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 471,96	1 561,76
403-1053	В15 (М200), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 531,19	1 622,18
403-1054	В15 (М200), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 590,41	1 682,58
403-1055	В15 (М200), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 649,63	1 742,99
403-1056	В15 (М200), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 708,86	1 803,40
403-1057	В15 (М200), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 768,08	1 863,81
403-1058	В15 (М200), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 827,31	1 924,22
403-1059	В15 (М200), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 886,54	1 984,63
403-8203	В15 (М200), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 945,76	2 045,04
403-1060	В15 (М200), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2 004,99	2 105,45
403-1061	В20 (М250), с расходом арматуры 50 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 176,82	1 260,72
403-1062	В20 (М250), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 206,43	1 290,92
403-1063	В20 (М250), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 265,65	1 351,33
403-1064	В20 (М250), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 324,89	1 411,75
403-1065	В20 (М250), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 384,10	1 472,15
403-1066	В20 (М250), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 443,34	1 532,57
403-1067	В20 (М250), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 502,56	1 592,97
403-1068	В20 (М250), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 561,78	1 653,38
403-1069	В20 (М250), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 621,01	1 713,79
403-1070	В20 (М250), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 680,24	1 774,21
403-1071	В20 (М250), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 739,47	1 834,62
403-1072	В20 (М250), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 798,69	1 895,03

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 857,90	1 955,42
403-8218	B20 (M250), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 917,14	2 015,85
403-1073	B20 (M250), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 976,36	2 076,25
403-1074	B20 (M250), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2 035,58	2 136,66
403-1075	B25 (M350), с расходом арматуры 50 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 240,00	1 325,16
403-1076	B25 (M350), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 269,60	1 355,36
403-1077	B25 (M350), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 328,83	1 415,77
403-1078	B25 (M350), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 388,06	1 476,18
403-1079	B25 (M350), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 447,28	1 536,59
403-1080	B25 (M350), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 506,52	1 597,01
403-1081	B25 (M350), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 565,73	1 657,41
403-1082	B25 (M350), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 624,96	1 717,82
403-1083	B25 (M350), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 684,19	1 778,24
403-1084	B25 (M350), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 743,40	1 838,63
403-1085	B25 (M350), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 802,64	1 899,06
403-1086	B25 (M350), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 861,86	1 959,46
403-1087	B25 (M350), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 921,09	2 019,88
403-1088	B25 (M350), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	1 980,31	2 080,28
403-1089	B25 (M350), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2 039,54	2 140,69
403-1090	B25 (M350), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	2 098,76	2 201,10
Сваи железобетонные:				
403-1091	С 30.30-1,2,3 /бетон В15 (M200), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	328,26	351,73
403-1092	С 40.30-1,2,3 /бетон В15 (M200), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,90 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	423,98	454,91
403-1093	С 50.30-1,2,3 /бетон В15 (M200), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	527,26	565,57
403-1094	С 50.30-4,5,6 /бетон В15 (M200), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	540,89	579,47
403-1095	С 60.30-2,3 /бетон В15 (M200), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	630,31	676,23
403-1096	С 60.30-5,6 /бетон В15 (M200), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	646,59	692,84
403-1097	С 60.30-7,8 /бетон В20 (M250), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	728,57	776,45
403-1098	С 70.30-4,5,6 /бетон В15 (M200), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	752,55	806,23
403-1099	С 70.30-8 /бетон В20 (M250), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	847,93	903,52
403-1105	С 70.30-9 /бетон В20 (M250), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 56,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	885,83	942,17
403-1106	С 80.30-4,5,6 /бетон В20 (M250), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	880,58	942,38
403-1107	С 80.30-8 /бетон В20 (M250), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,90 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	923,81	986,47



ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 63,20 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 010,28	1 074,67
403-1109	С 80.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 096,75	1 162,87
403-1110	С 80.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 92,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 229,33	1 298,10
403-1112	С 90.30-5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,60 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	989,28	1 058,56
403-1113	С 90.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 56,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 037,84	1 108,09
403-1114	С 90.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 70,20 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 134,98	1 207,17
403-1115	С 90.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 85,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 232,11	1 306,24
403-1116	С 90.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 103,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 381,04	1 458,15
403-1117	С 100.30-6 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 49,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 097,75	1 174,75
403-1118	С 100.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 62,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 151,63	1 229,71
403-1119	С 100.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 78,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 259,43	1 339,67
403-1120	С 100.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 95,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 367,22	1 449,61
403-1122	С 100.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 114,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 532,49	1 618,19
403-1123	С 100.30-12 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 135,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 640,28	1 728,14
403-1124	С 100.30-13 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 171,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 855,86	1 948,03
403-1933	С 100.35-12 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 139,7 кг/ (серия 1.011.1-10)	шт.	1 756,41	1 866,39
403-1125	С 110.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 68,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 265,65	1 351,33
403-1126	С 110.30-9 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 85,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 384,10	1 472,15
403-1127	С 110.30-10 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 104,0 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 502,56	1 592,97
403-1128	С 110.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 125,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 684,19	1 778,24
403-1129	С 110.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 148,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 802,64	1 899,06
403-1130	С 110.30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 187,60 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 039,54	2 140,69
403-1132	С 120.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 379,46	1 472,96
403-1133	С 120.30-9 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 92,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 508,57	1 604,65
403-1134	С 120.30-10 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 112,7 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 637,67	1 736,34
403-1135	С 120.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 135,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 835,66	1 938,29
403-1136	С 120.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 161,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 964,77	2 069,98
403-1137	С 120.30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 203,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 222,97	2 333,34
403-1664	С 120.35-8 /бетон В20 (М250), объем 1,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,7 кг/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)	шт.	1 847,87	1 974,88
403-1665	С 120.35-9 /бетон В22,5 (М300), объем 1,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 96 кг/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)	шт.	1 947,30	2 076,30
403-1666	С 120.35-12 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 165,3 кг/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)	шт.	2 128,52	2 261,15
403-1138	С 70.30-4,у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	772,13	826,20

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	772,13	826,20
403-1140	С 70.30-6.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	772,13	826,20
403-1141	С 70.30-8.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,60 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	847,93	903,52
403-1142	С 70.30-9.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 56,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	872,07	928,14
403-1143	С 80.30-4.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	932,15	989,42
403-1144	С 80.30-5.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	926,70	989,42
403-1145	С 80.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	926,70	989,42
403-1146	С 80.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51,20 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 013,17	1 077,62
403-1147	С 80.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 63,50 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 056,40	1 121,71
403-1148	С 80.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 142,87	1 209,91
403-1149	С 80.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 92,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 229,33	1 298,10
403-1150	С 90.30-5.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,90 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 041,09	1 111,40
403-1152	С 90.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,90 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 016,80	1 086,63
403-1153	С 90.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 56,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 089,65	1 160,93
403-1154	С 90.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 70,50 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 186,78	1 260,01
403-1155	С 90.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 86,10 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 283,91	1 359,08
403-1156	С 90.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 103,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 381,04	1 458,15
403-1157	С 100.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 128,28	1 205,90
403-1158	С 100.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 63,10 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 209,12	1 288,35
403-1159	С 100.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 78,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 316,92	1 398,31
403-1161	С 100.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 95,60 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 424,70	1 508,24
403-8298	С 100.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 114,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 532,49	1 618,19
403-1162	С 100.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 136,10 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 640,28	1 728,14
403-1163	С 100.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 171,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 855,86	1 948,03
403-8301	С 110.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 68,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 328,83	1 415,77
403-1164	С 110.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 85,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 447,28	1 536,59
403-1165	С 110.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 104,30 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 565,73	1 657,41
403-1166	С 110.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 125,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 684,19	1 778,24
403-1167	С 110.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 148,7 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 802,64	1 899,06
403-1168	С 110.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 187,90 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 039,54	2 140,69
403-1169	С 120.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,30 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 448,31	1 543,19
403-8308	С 120.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 92,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 577,43	1 674,89

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 113,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 706,54	1 806,58
403-8310	С 120.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 136,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 835,66	1 938,29
403-8311	С 120.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 161,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 964,77	2 069,98
403-8312	С 120.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 204,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 137,98	2 246,65
403-8458	4С 40.14-8 /бетон В30 (М400), объем 2,1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 547,5 кг/ (серия 3.503.1-65.1)	шт.	3 985,33	4 191,79
403-2504	С25-2-6-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 363 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>	1 820,68	1 917,46
403-2505	С35-1-10-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 179 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>	3 823,87	3 960,71
403-2506	С35-1-10-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>	4 103,43	4 245,86
403-2507	С35-1-10-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 183 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>	4 134,52	4 277,57
403-2508	С35-1-10-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>	4 016,88	4 157,58
403-2509	С35-1-12-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>	4 603,08	4 755,51
403-2510	С35-1-12-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 181 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>	4 634,36	4 787,41
403-2511	С35-1-8-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>	3 053,26	3 174,69
403-2512	С35-1-8-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 188 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>	3 077,96	3 199,88
403-2513	С35-1-8-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>	3 102,83	3 225,25
403-2514	С35-1-8-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>	3 102,83	3 225,25
403-2515	С35-2-10-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>	4 550,20	4 701,57
403-2516	С35-2-10-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>	4 498,43	4 648,76
403-2517	С35-2-10-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 246 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>	4 535,38	4 686,45
403-2518	С35-2-12-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 270 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>	5 400,20	5 568,57
403-2519	С35-2-12-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 276 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>	5 424,54	5 593,39
403-2520	С35-2-12-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>	5 573,47	5 745,30
403-2521	С35-2-12-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>	5 645,92	5 819,20
403-2522	С35-2-8-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 282 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>	3 903,09	4 041,52
403-2523	С35-2-8-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 275 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>	3 655,91	3 789,39
403-2524	С35-2-8-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>	3 707,87	3 842,39
403-3005	пирамидальные	м <sup>3</sup>	1 322,09	1 408,90
403-3003	полые круглого сечения	м <sup>3</sup>	1 631,48	1 724,47
403-8314	полые круглого сечения из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 90 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле)	м <sup>3</sup>	1 631,48	1 724,47
403-3002	с круглой полостью	м <sup>3</sup>	1 506,12	1 596,61
403-8313	с круглой полостью с закрытым нижним концом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 60 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле)	м <sup>3</sup>	1 506,12	1 596,61
403-3004	с насадкой мостовые	м <sup>3</sup>	2 187,49	2 291,60
403-1703	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м из бетона класса В25 с расходом стали 36 кг/м <sup>3</sup> ; (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	м <sup>3</sup>	800,09	876,46

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> ; (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	м <sup>3</sup>	824,54	901,39
403-1853	Сваи забивные составные сечением 30х30см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6м из бетона класса В25 с расходом стали 69 кг/м <sup>3</sup>	шт.	1 201,71	1 286,97
Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой.:				
403-2285	верхние СВ6-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,12 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	745,64	793,75
403-2286	верхние СВ7-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,82 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	844,91	900,44
403-2287	верхние СВ8-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,37 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	980,07	1 043,74
403-2288	верхние СВ9-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,65 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1 124,54	1 196,52
403-2289	верхние СВ10-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход арматуры 48,26 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1 185,99	1 264,64
403-2290	верхние СВ11-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,99 м <sup>3</sup> , расход арматуры 69,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1 340,07	1 426,62
403-2291	верхние СВ12-30и /бетон В22,5 (М300), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 76,0 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1 559,75	1 656,74
403-2292	нижние СН6-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,19 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	739,58	787,68
403-2293	нижние СН7-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,89 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	839,22	894,63
403-2294	нижние СН8-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,44 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	975,43	1 039,13
403-2295	нижние СН9-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход арматуры 32,71 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1 124,54	1 196,52
403-2296	нижние СН10-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход арматуры 49,33 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1 179,68	1 258,20
403-2297	нижние СН11-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,99 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,76 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1 340,07	1 426,62
403-2298	нижние СН12-30и /бетон В22,5 (М300), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 77,07 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1 559,75	1 656,74
Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов:				
403-3263	С 8-35Т1 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход арматуры 101,4 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	4 046,05	4 187,33
403-3264	С 9-35Т1 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 112,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	4 531,56	4 689,80
403-3265	С 10-35Т1 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 124,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	5 017,08	5 192,27
403-3266	С 8-35Т2 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход арматуры 147,6 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	4 258,13	4 403,66
403-3267	С 9-35Т2 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 164 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	4 769,21	4 932,20
403-3268	С 10-35Т2 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 181,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	5 280,06	5 460,51
403-3269	С 11-35Т2 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 198,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	5 833,64	6 033,00
403-3270	С 8-35Т3 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход арматуры 188,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	4 431,34	4 580,33
403-3271	С 9-35Т3 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 209,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	4 963,04	5 129,91
403-3272	С 10-35Т3 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 232,5 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	5 494,97	5 679,72
403-3273	С 11-35Т3 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 253,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	6 071,07	6 275,18
403-3274	С 12-35Т3 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 275,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	6 602,76	6 824,75
403-3092	С 8-35Т4 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход арматуры 235,5 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	5 121,69	5 284,49

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 262,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	5 662,42	5 843,27
403-3093	С 10-35Т4 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 291,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	6 322,27	6 523,56
403-3276	С 11-35Т4 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 318,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	6 926,30	7 147,52
403-3094	С 12-35Т4 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 346,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	7 288,97	7 524,68
403-3277	С 13-35Т4 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход арматуры 374,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	8 139,69	8 399,66
403-3278	С 8-35Т5 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход арматуры 254,8 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	5 321,26	5 488,05
403-3279	С 9-35Т5 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 286,8 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	5 959,84	6 146,64
403-3280	С 10-35Т5 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 319,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	6 598,41	6 805,23
403-3281	С 11-35Т5 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 351,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	7 290,05	7 518,54
403-3282	С 12-35Т5 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 383,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	7 928,62	8 177,13
403-3283	С 13-35Т5 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход арматуры 417,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	8 567,19	8 835,71
403-3284	С 14-35Т5 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры 449,2 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	9 205,77	9 494,30
403-3285	С 8-35Т6 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход арматуры 322,5 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	6 117,20	6 299,91
403-3286	С 9-35Т6 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 363,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	6 851,16	7 055,79
403-3287	С 10-35Т6 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 405,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	7 585,37	7 811,93
403-3288	С 11-35Т6 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 446,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	8 380,60	8 630,90
403-3289	С 12-35Т6 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 487,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	9 114,56	9 386,78
403-3290	С 13-35Т6 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход арматуры 529,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	9 848,75	10 142,90
403-3291	С 14-35Т6 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры 570,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	10 582,71	10 898,78
403-3292	С 15-35Т6 /бетон В30 (М400), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход арматуры 611,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	11 377,92	11 717,75
403-3293	С 8-35Т7 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход арматуры 370 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	6 757,75	6 953,27
403-3294	С 9-35Т7 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 417,2 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	7 568,59	7 787,57
403-3295	С 10-35Т7 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 465,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	8 379,67	8 622,11
403-3296	С 11-35Т7 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 513,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	9 258,10	9 525,95
403-3297	С 12-35Т7 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 560,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	10 068,94	10 360,25
403-3298	С 13-35Т7 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход арматуры 609,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	10 879,99	11 194,77
403-3299	С 14-35Т7 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры 656,8 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	11 690,83	12 029,06
403-3300	С 15-35Т7 /бетон В30 (М400), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход арматуры 704 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	12 569,48	12 933,14
403-3301	С 16-35Т7 /бетон В30 (М400), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 751,6 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	13 380,33	13 767,45
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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,8кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	215,88	237,10
403-1705	СН35.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,32м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,3кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	252,23	276,59

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,9кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	288,63	316,13
403-1840	СН45.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,41м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,5кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	324,39	355,62
403-1841	СН50.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,45м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	364,35	398,80
403-1842	СН55.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,5м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	396,57	434,68
403-1843	СН60.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,54м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,3кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	440,06	481,45
403-1845	СН-70.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,63м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	505,09	553,22
403-1846	СН-80.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,72м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,7кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	577,24	632,25
403-1847	СН-90.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,81м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	685,24	748,44
403-1848	СН-100.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,9м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,1кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	753,48	822,87
403-1849	СН-110.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,99м <sup>3</sup> , расход ар-ры 29,9кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	829,56	905,90
403-1850	СН-120.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 1,08м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,2кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	887,87	970,82
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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,53кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	642,05	687,48
403-1854	ССВ7-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,63м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,93кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	761,77	815,15
403-1855	ССВ8-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,72м <sup>3</sup> , расход ар-ры 48,06кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	865,84	926,62
403-1856	ССВ9-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,81м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51,05кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	952,07	1 020,00
403-1857	ССВ10-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,9м <sup>3</sup> , расход ар-ры 55,98кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	1 051,73	1 127,09
403-1858	ССВ11-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,99м <sup>3</sup> , расход ар-ры 73,92кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	1 244,33	1 328,97
403-3006	Сваи железобетонные таврового сечения	м <sup>3</sup>	1 348,17	1 435,50
403-2502	Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 35*35 из бетона класса В25, W8	м <sup>3</sup>	2 563,97	2 675,61
403-2503	Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 40*40 из бетона класса В25, W8	м <sup>3</sup>	2 962,05	3 081,65
Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м <sup>3</sup> , тип:				
403-2532	Т-1	шт.	1 526,81	1 603,22
403-2533	Т-2	шт.	1 672,31	1 751,63
403-2534	Т-3	шт.	1 839,45	1 922,11
403-2535	Т-4	шт.	2 020,61	2 106,89
403-2536	Т-5	шт.	2 119,30	2 207,56
403-2537	Т-6	шт.	2 533,28	2 629,82
403-2538	Т-7	шт.	2 808,89	2 910,94
403-2539	Т-8	шт.	2 972,85	3 078,18
Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м <sup>3</sup> , тип:				
403-2540	Т-1	шт.	1 767,72	1 856,19
403-2541	Т-2	шт.	1 936,47	2 028,31
403-2542	Т-3	шт.	2 129,71	2 225,42
403-2543	Т-4	шт.	2 339,83	2 439,74
403-2544	Т-5	шт.	2 453,81	2 556,00
403-2545	Т-6	шт.	2 936,45	3 048,29
403-2546	Т-7	шт.	3 252,28	3 370,44
403-2547	Т-8	шт.	3 442,34	3 564,30
Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем бетона 1,0 м <sup>3</sup> , тип:				
403-2548	Т-1	шт.	2 008,94	2 109,48
403-2549	Т-2	шт.	2 200,60	2 304,98
403-2550	Т-3	шт.	2 420,28	2 529,05
403-2551	Т-4	шт.	2 658,74	2 772,28

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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.	2 788,31	2 904,44
403-2553	Т-6	шт.	3 336,86	3 463,96
403-2554	Т-7	шт.	3 695,66	3 829,94
403-2555	Т-8	шт.	3 911,83	4 050,43
Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м <sup>3</sup> , тип:				
403-2556	Т-1	шт.	2 249,85	2 362,45
403-2557	Т-2	шт.	2 464,44	2 581,33
403-2558	Т-3	шт.	2 710,85	2 832,67
403-8353	Т-4	шт.	3 155,64	3 286,36
403-8354	Т-5	шт.	3 236,91	3 369,25
403-2559	Т-6	шт.	3 737,27	3 879,62
403-2560	Т-7	шт.	4 139,05	4 289,44
403-2561	Т-8	шт.	4 381,00	4 536,23
Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м <sup>3</sup> , тип:				
403-2562	Т-1	шт.	2 491,07	2 615,74
403-2563	Т-2	шт.	2 728,58	2 858,00
403-8355	Т-3	шт.	3 142,26	3 279,95
403-2564	Т-4	шт.	3 296,87	3 437,66
403-8356	Т-5	шт.	3 563,86	3 709,98
403-2565	Т-6	шт.	4 137,68	4 295,28
403-2566	Т-7	шт.	4 582,75	4 749,25
403-2567	Т-8	шт.	4 850,51	5 022,37
Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м <sup>3</sup> , тип:				
403-2568	Т-1	шт.	2 751,97	2 889,82
403-2569	Т-2	шт.	3 014,62	3 157,73
403-2570	Т-3	шт.	3 315,80	3 464,93
403-8357	Т-4	шт.	3 499,35	3 652,15
403-8358	Т-5	шт.	3 889,93	4 050,54
403-2571	Т-6	шт.	4 571,45	4 745,69
403-2572	Т-7	шт.	5 060,25	5 244,27
403-2573	Т-8	шт.	5 358,77	5 548,76
Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м <sup>3</sup> , тип:				
403-2574	Т-1	шт.	2 993,20	3 143,12
403-2575	Т-2	шт.	3 278,77	3 434,40
403-8359	Т-3	шт.	3 373,54	3 531,07
403-2576	Т-4	шт.	3 961,68	4 130,97
403-8360	Т-5	шт.	4 018,66	4 189,09
403-2577	Т-6	шт.	4 971,86	5 161,35
403-8361	Т-7	шт.	5 281,94	5 477,63
403-2578	Т-8	шт.	5 828,27	6 034,89
Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м <sup>3</sup> , тип:				
403-2579	Т-1	шт.	3 234,10	3 396,08
403-2580	Т-2	шт.	3 542,61	3 710,76
403-2581	Т-3	шт.	3 896,63	4 071,86
403-2582	Т-4	шт.	4 280,58	4 463,49
403-2583	Т-5	шт.	4 489,12	4 676,20
403-2584	Т-6	шт.	5 372,27	5 577,01
403-2585	Т-7	шт.	5 950,11	6 166,41
403-2586	Т-8	шт.	6 297,76	6 521,01
Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м <sup>3</sup> , тип:				
403-2587	Т-1	шт.	3 423,19	3 594,50
403-2588	Т-2	шт.	3 749,52	3 927,36
403-2589	Т-3	шт.	4 124,23	4 309,56
403-2590	Т-4	шт.	4 530,79	4 724,25
403-2591	Т-5	шт.	4 751,43	4 949,31
403-2592	Т-6	шт.	5 686,15	5 902,72
403-2593	Т-7	шт.	6 297,42	6 526,22
403-2594	Т-8	шт.	6 665,45	6 901,61
Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м <sup>3</sup> , тип:				
403-2595	Т-1	шт.	3 475,34	3 649,39
403-2596	Т-2	шт.	3 806,75	3 987,42
403-2597	Т-3	шт.	4 186,89	4 375,17
403-2598	Т-4	шт.	4 599,81	4 796,35

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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.	5 065,13	5 270,97
403-2599	Т-6	шт.	5 772,68	5 992,67
403-2600	Т-7	шт.	6 393,50	6 625,91
403-2601	Т-8	шт.	6 767,26	7 007,15
Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,86 м <sup>3</sup> , тип:				
403-2602	Т-1	шт.	3 736,46	3 923,46
403-2603	Т-2	шт.	4 093,03	4 287,16
403-2604	Т-3	шт.	4 501,81	4 704,12
403-2605	Т-4	шт.	4 945,30	5 156,48
403-2606	Т-5	шт.	5 186,63	5 402,63
403-2607	Т-6	шт.	6 206,67	6 443,07
403-2608	Т-7	шт.	6 873,97	7 123,72
403-2609	Т-8	шт.	7 275,76	7 533,55
Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,98 м <sup>3</sup> , тип:				
403-2610	Т-1	шт.	3 977,68	4 176,75
403-2611	Т-2	шт.	4 356,87	4 563,52
403-2612	Т-3	шт.	4 792,07	5 007,42
403-2613	Т-4	шт.	5 264,53	5 489,33
403-2614	Т-5	шт.	5 521,14	5 751,08
403-2615	Т-6	шт.	6 607,09	6 858,75
403-2616	Т-7	шт.	7 317,36	7 583,22
403-2617	Т-8	шт.	7 745,25	8 019,67
Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,31 м <sup>3</sup> , тип:				
403-2618	Т-1	шт.	2 631,68	2 763,51
403-2619	Т-2	шт.	2 882,56	3 019,40
403-2620	Т-3	шт.	3 170,35	3 312,95
403-2621	Т-4	шт.	3 483,00	3 631,85
403-2622	Т-5	шт.	3 652,68	3 804,93
403-2623	Т-6	шт.	4 371,24	4 537,86
403-2624	Т-7	шт.	4 841,15	5 017,17
403-2625	Т-8	шт.	5 124,19	5 305,87
Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,47 м <sup>3</sup> , тип:				
403-2627	Т-1	шт.	2 952,99	3 100,90
403-2628	Т-2	шт.	3 234,74	3 388,29
403-2629	Т-3	шт.	3 557,57	3 717,57
403-2630	Т-4	шт.	3 908,41	4 075,43
403-2631	Т-5	шт.	4 098,80	4 269,63
403-2632	Т-6	шт.	4 905,22	5 092,18
403-2633	Т-7	шт.	5 432,45	5 629,95
403-2634	Т-8	шт.	5 750,18	5 954,04
Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,63 м <sup>3</sup> , тип:				
403-2635	Т-1	шт.	3 274,32	3 438,31
403-2636	Т-2	шт.	3 586,63	3 756,86
403-2637	Т-3	шт.	3 944,80	4 122,20
403-2638	Т-4	шт.	4 333,84	4 519,02
403-2639	Т-5	шт.	4 544,92	4 734,32
403-2640	Т-6	шт.	5 439,23	5 646,52
403-2641	Т-7	шт.	6 023,74	6 242,72
403-2642	Т-8	шт.	6 375,86	6 601,88
Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,79 м <sup>3</sup> , тип:				
403-2643	Т-1	шт.	3 595,95	3 776,03
403-2644	Т-2	шт.	3 938,83	4 125,77
403-2645	Т-3	шт.	4 332,34	4 527,15
403-2646	Т-4	шт.	4 759,27	4 962,62
403-2647	Т-5	шт.	4 991,04	5 199,02
403-2648	Т-6	шт.	5 972,89	6 200,51
403-2649	Т-7	шт.	6 615,04	6 855,50
403-2650	Т-8	шт.	7 001,86	7 250,06
Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,95 м <sup>3</sup> , тип:				
403-2651	Т-1	шт.	3 917,26	4 113,43
403-2652	Т-2	шт.	4 291,03	4 494,67
403-2653	Т-3	шт.	4 719,55	4 931,76
403-2654	Т-4	шт.	5 184,69	5 406,20



ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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	Т-5	шт.	5 437,47	5 664,04
403-2656	Т-6	шт.	6 506,88	6 754,84
403-2657	Т-7	шт.	7 206,32	7 468,27
403-2658	Т-8	шт.	7 627,85	7 898,23
Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м <sup>3</sup> , тип:				
403-2659	Т-1	шт.	4 258,80	4 471,94
403-2660	Т-2	шт.	4 665,04	4 886,30
403-2661	Т-3	шт.	5 131,13	5 361,71
403-2662	Т-4	шт.	5 636,70	5 877,39
403-2663	Т-5	шт.	5 911,45	6 157,64
403-2664	Т-6	шт.	7 074,14	7 343,58
403-2665	Т-7	шт.	7 834,71	8 119,36
403-2666	Т-8	шт.	8 292,85	8 586,67
Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м <sup>3</sup> , тип:				
403-2667	Т-1	шт.	4 580,44	4 809,67
403-2668	Т-2	шт.	5 017,24	5 255,20
403-2669	Т-3	шт.	5 518,35	5 766,34
403-2670	Т-4	шт.	6 062,12	6 320,98
403-2671	Т-5	шт.	6 357,57	6 622,34
403-2672	Т-6	шт.	7 608,12	7 897,90
403-2673	Т-7	шт.	8 426,33	8 732,48
403-2674	Т-8	шт.	8 918,84	9 234,84
Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м <sup>3</sup> , тип :				
403-2675	Т-1	шт.	4 901,74	5 147,05
403-2676	Т-2	шт.	5 369,11	5 623,77
403-2677	Т-3	шт.	5 905,57	6 170,96
403-2678	Т-4	шт.	6 487,54	6 764,57
403-2679	Т-5	шт.	6 803,68	7 087,03
403-2680	Т-6	шт.	8 142,10	8 452,22
403-2681	Т-7	шт.	9 017,62	9 345,25
403-2682	Т-8	шт.	9 544,52	9 882,69
Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м <sup>3</sup> , тип :				
403-2683	Т-1	шт.	5 223,06	5 484,46
403-2684	Т-2	шт.	5 721,31	5 992,67
403-2685	Т-3	шт.	6 292,78	6 575,57
403-2686	Т-4	шт.	6 912,97	7 208,17
403-2687	Т-5	шт.	7 249,80	7 551,73
403-2688	Т-6	шт.	8 676,09	9 006,55
403-2689	Т-7	шт.	9 608,91	9 958,03
403-2690	Т-8	шт.	10 170,51	10 530,86
403-3200	Сваи-колонны железобетонные	м <sup>3</sup>	1 795,73	1 892,01
Сваи-колонны железобетонные:				
403-3201	двухконсольные для сельскохозяйственных зданий	м <sup>3</sup>	1 818,50	1 915,23
403-8317	из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 90 кг/м <sup>3</sup> (в плотном теле)	м <sup>3</sup>	1 795,73	1 892,01
403-3100	Сваи-оболочки железобетонные	м <sup>3</sup>	1 630,83	1 724,53
403-8319	Сваи трубобетонные диаметром 219 мм в стальной обечайке	м	280,67	291,23
<b>Группа: Стойки, столбы, столбики</b>				
403-1171	Стойка железобетонная	м <sup>3</sup>	670,55	745,05
Стойка железобетонная:				
403-1172	СЦс-0,65-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,198 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,49 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	507,48	530,67
403-1173	СЦс-0,8-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,271 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 49,33 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	658,75	689,55
403-1174	СЦс-1,2-10 /бетон В30 (М400), объем 0,296 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 78,53 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	876,65	913,98
403-1175	СНЦс-2,8-10 /бетон В40 (М550), объем 0,291 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 113,47 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	1 098,82	1 141,07
403-1176	СНЦс-3,4-11,5 /бетон В30 (М400), объем 0,488 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 185,89 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	1 778,30	1 847,67
403-1177	СНЦс-5,1-11,5 /бетон В40 (М550), объем 0,476 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 277,2 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	2 337,56	2 419,80
403-1178	СНЦс-7,7-12 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 290,27 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	2 787,68	2 897,03

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1179	СНЦс-10-12 /бетон В40 (М400), объем 0,764 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 332,85 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	3 090,74	3 206,88
403-1180	вибрированная для опор	шт.	2 674,46	2 788,31
403-1181	вибрированная для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 104 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 496,40	2 606,69
403-1182	вибрированная для опор наружного освещения и контактной сети городского электрофицированного транспорта из бетона В27,5 (М 350) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup> (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м <sup>3</sup>	3 022,48	3 143,29
403-2371	вибрированная ОРУ	м <sup>3</sup>	3 970,22	4 110,71
403-2071	вибрированная опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта	м <sup>3</sup>	3 123,98	3 246,82
403-5301	под оборудование подстанций УСО-1А /бетон В15 (М200), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 66,53 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	шт.	1 152,18	1 194,54
403-5302	под оборудование подстанций УСО-2А /бетон В15 (М200), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 49,48 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	шт.	695,58	725,79
403-5304	под оборудование подстанций УСО-4А /бетон В15 (М200), объем 0,19 м <sup>3</sup> , расход арматуры 36,73 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	шт.	551,35	573,84
403-5305	под оборудование подстанций УСО-5А /бетон В15 (М200), объем 0,14 м <sup>3</sup> , расход арматуры 29,29 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	шт.	494,97	513,32
403-5312	под оборудование подстанций УСО-1А /бетон В15 (М200), расход арматуры 169 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м <sup>3</sup>	3 621,84	3 754,64
403-5313	под оборудование подстанций УСО-2А /бетон В15 (М200), расход арматуры 140 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м <sup>3</sup>	2 591,56	2 703,75
403-5314	под оборудование подстанций УСО-3А /бетон В15 (М200), расход арматуры 141 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м <sup>3</sup>	2 730,77	2 845,75
403-5315	под оборудование подстанций УСО-4А /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м <sup>3</sup>	2 919,00	3 037,74
403-5316	под оборудование подстанций УСО-5А /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м <sup>3</sup>	3 556,38	3 687,87
403-5317	под оборудование подстанций УСО-5А-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м <sup>3</sup>	3 737,16	3 872,27
403-1183	коническая для опор контактной сети железных дорог	м <sup>3</sup>	3 206,71	3 331,21
403-2051	коническая опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог	м <sup>3</sup>	3 976,97	4 116,87
403-2431	сборная под электрооборудование	м <sup>3</sup>	3 641,19	3 775,10
403-2381	центрифугированная ВЛ и ОРУ	м <sup>3</sup>	3 964,62	4 105,00
403-1184	центрифугированная коническая воздушных линий связи	м <sup>3</sup>	2 776,54	2 892,43
403-2368	центрифугированная цилиндрическая СЦП-1 /бетон В40 (М500), расход арматуры 327 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м <sup>3</sup>	10 400,52	10 668,89
403-2369	центрифугированная цилиндрическая СЦП-2 (СЦП-220, СЦП-330) /бетон В40 (М500), расход арматуры 325 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м <sup>3</sup>	9 606,57	9 859,07
403-2385	фундаментная СФ1-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	1 393,55	1 481,78
403-2386	фундаментная СФ1-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	1 294,72	1 380,98
403-2387	фундаментная СФ1-Н /бетон В30 (М400), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	3 548,15	3 679,48
403-2388	фундаментная СФ1-Нг /бетон В30 (М400), расход арматуры 370 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	3 352,28	3 479,69
403-2366	Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСВ-3А /бетон В15 (М200), расход арматуры 149 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м <sup>3</sup>	925,98	1 004,86
403-2367	Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСВ-4А /бетон В15 (М200), расход арматуры 148 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м <sup>3</sup>	761,72	837,32
Стойка опоры:				
403-1186	СВ 95-1 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	734,13	766,92
403-1187	СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	734,13	766,92
403-1188	СВ 95-1-а /бетон В25 (М350), объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	749,54	782,64
403-1189	СВ 95-2-а /бетон В25 (М350), объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	749,54	782,64
403-2118	СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 82,58 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	753,19	786,36

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 39,4 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	803,90	841,70
403-1944	СВ 95-5-а /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,7 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	953,93	994,73
403-1192	СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,2 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	1 199,02	1 251,49
403-1190	СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры 58,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	1 244,03	1 297,40
403-1191	СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	1 338,79	1 394,05
403-1945	СВ 105-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,06 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	1 288,19	1 342,44
403-1946	СВ 105-5 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры 92,0 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	1 441,18	1 498,49
403-1193	СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 60,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	1 217,88	1 269,40
403-2127	СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 66,8 кг/ (серия 3.407.1-143 вып.7)	шт.	1 286,18	1 339,07
403-1947	СВ 110-5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 77,08 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	1 384,52	1 439,37
403-1194	СНВ 7-13 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход арматуры 109,5 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	2 077,57	2 164,99
403-1195	СНВ 164-12 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 173,1 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	3 695,53	3 855,15
403-2499	СНВ 7-13 /бетон В30 (М400), расход арматуры 146 кг/ (серия 3.407.1-143.7)	м <sup>3</sup>	2 787,30	2 903,41
Стойка центрифугированная:				
403-1196	для опор высоковольтных линий электропередач, цилиндрические, длиной до 26 м, бетон В 30 (М500) с расходом арматуры 200 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	3 634,71	3 767,77
403-1197	для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 120 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	4 740,46	4 895,63
403-1198	для опор линий электропередач из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 250 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 877,41	2 995,32
403-1199	коническая воздушных линий связи из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м <sup>3</sup>	2 706,70	2 821,20
403-1202	коническая для опор высоковольтных линий электропередач длиной до 26 м, бетон В40 (М550) с расходом арматуры 200 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	3 361,09	3 488,68
403-1203	коническая для опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог ГОСТ 22131-76 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 250 кг/м <sup>3</sup> (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м <sup>3</sup>	3 459,61	3 589,17
403-1204	коническая для опор контактной сети железных дорог ГОСТ 19330-99, из бетона В27,5 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup> (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м <sup>3</sup>	3 058,88	3 180,42
403-1948	коническая СК 22.1-1.0 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 401,6 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	8 416,34	8 700,19
403-1949	коническая СК 22.1-1.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 368,7 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	8 234,24	8 514,45
403-1950	коническая СК 22.1-2.0 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 456,7 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	8 603,08	8 890,67
403-1951	коническая СК 22.1-2.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 397,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	8 445,00	8 729,43
403-1952	коническая СК 22.1-3.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 308,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	8 497,69	8 783,17
403-1953	коническая СК 22.2-1.1 /бетон В40 (М500), объем 2,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 668,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	11 657,72	12 030,54
403-1954	коническая СК 26.1-1.0 /бетон В40 (М500), объем 2,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 645,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	11 865,90	12 254,96
403-1205	коническая СК 26.1-1.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 571,1 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	11 290,69	11 668,25
403-1206	коническая СК 26.1-1.2 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 506,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	10 906,42	11 276,29
403-1207	коническая СК 26.1-1.5 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 500,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	10 870,30	11 239,45
403-1208	коническая СК 26.1-1.4 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 502,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	10 881,55	11 250,93

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 483,2 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	10 768,43	11 135,54
403-1955	коническая СК 26.1-2.0 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 679,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	12 066,49	12 459,57
403-1210	коническая СК 26.1-2.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 598,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	11 571,70	11 954,88
403-1211	Столбики для ограждения культурных пастбищ прямоугольные и трапециевидные из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 150,58	1 233,96
403-1213	Столбики сигнальные железобетонные СС-1	м <sup>3</sup>	983,81	1 063,85
403-1642	Столбики сигнальные железобетонные СТ-1, СТ-2	шт.	254,57	261,59
403-1214	Столбы прямоугольного сечения длиной до 3 м, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 200 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 214,09	2 318,74
Столбы оград:				
403-1643	С1А /бетон В15 (М200), объем 0,032 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,48 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	95,86	99,71
403-1644	С2А /бетон В15 (М200), объем 0,027 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	80,87	84,13
403-1645	С3Б /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,8 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	113,38	118,54
403-1646	С3Ба /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,2 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	124,27	129,65
403-1215	1С 18а /бетон В15 (М200), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	86,18	90,32
403-1216	1С 18б /бетон В15 (М200), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	82,04	86,10
403-1217	1С 18в /бетон В15 (М200), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	121,14	125,98
403-1218	2С 24а /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,2 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	111,77	117,15
403-1219	2С 24б /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,0 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	104,66	109,89
403-1220	2С 24в /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,2 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	99,93	105,07
403-1222	2С 24г /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	152,04	158,22
403-1223	2С 24д /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	107,62	112,91
403-1224	2С 24е /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,8 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	103,47	108,68
403-1225	2С 24ж /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	142,57	148,56
403-1226	2С 24и /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	121,84	127,42
403-1227	2С 24к /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	118,29	123,80
403-1228	2С 24л /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	110,58	115,93
403-1229	3С 30а /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	135,22	141,55
403-1230	3С 30б /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	126,33	132,48
403-1231	3С 30в /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,7 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	119,23	125,24
403-1232	3С 30г /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	152,39	159,06
403-1233	3С 30д /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	138,18	144,56
403-1234	3С 30е /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	127,52	133,69
403-1235	3С 30ж /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	122,78	128,86
403-1236	3С 30и /бетон В 15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	132,85	139,13
403-1237	3С 30к /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,1 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	174,89	182,01

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	126,92	133,08
403-1239	ЗС 30м /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,1 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	145,28	151,81
403-1240	ЗС 30н /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	161,88	168,74
403-1242	ЗС 30п /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,8 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	137,58	143,95
403-1243	ЗС 30р /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	129,88	136,10
403-1244	ЗС 30с /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	141,14	147,58
<b>Группа: Ступени и проступи</b>				
403-1246	Проступи накладные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до кг/м <sup>3</sup> ГОСТ 9818-85*	м <sup>3</sup>	1 638,62	1 731,76
Проступи накладные:				
403-1247	1 ЛН 12.3 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,32 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	27,72	29,31
403-1248	1 ЛН 13.3 /бетон В25 (М350), объем 0,019 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	31,06	32,84
403-1249	2 ЛН 14.3 /бетон В25 (М350), объем 0,018 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	29,54	31,22
403-1250	2 ЛН 14.5 /бетон В25 (М350), объем 0,026 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	41,72	44,13
403-1251	2 ЛН 13.3 /бетон В25 (М350), объем 0,018 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	29,54	31,22
403-1252	2 ЛН 13.5 /бетон В25 (М350), объем 0,025 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	40,18	42,50
403-1253	2 ЛН 12.3 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	27,90	29,50
403-1254	2 ЛН 12.5 /бетон В25 (М350), объем 0,024 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	38,56	40,78
403-1255	2 ЛН 9.5 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,272 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	27,43	29,02
403-1256	2 ЛН 9.6 /бетон В25 (М350), объем 0,020 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	32,37	34,22
403-1257	Ступени железобетонные лестничные	м <sup>3</sup>	684,00	758,77
403-1258	Ступени лестничные с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м	м	119,06	124,14
403-1259	Ступени лестничные основные (ЛС) с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м <sup>3</sup> (ГОСТ 8717.0-84*; ГОСТ 8717.1-84)	м <sup>3</sup>	1 386,20	1 475,01
403-1260	Ступени лестничные фризковые (ЛСВ, ЛСВ, ЛСП) и площадочные вкладыши с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup> (ГОСТ 8717.0-84*; ГОСТ 8717.1-84)	м <sup>3</sup>	1 742,26	1 837,47
Ступени лестничные:				
403-1976	ЛС 9 /бетон В25(М350), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	55,07	58,59
403-2220	ЛС 9.17 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	55,65	59,18
403-1977	ЛС 9-1 /бетон В25(М350), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,9 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	58,52	62,11
403-2221	ЛС 11 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	59,95	64,05
403-1678	ЛС 11.17 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	65,57	69,78
403-1276	ЛС 11-1 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,02 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	64,27	68,45
403-2222	ЛС 12 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	69,39	73,92
403-2320	ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 37,55 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м <sup>3</sup>	1 137,66	1 220,78

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2394	ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,99 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	60,35	64,70
403-2223	ЛС 12.17 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	70,01	74,55
403-1277	ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,06 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	73,57	78,18
403-2224	ЛС 14 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,75 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	80,80	86,04
403-1278	ЛС 14-1 /бетон В15 (М200), объем 0,060 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	85,23	90,56
403-2225	ЛС 15 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	89,39	95,28
403-1261	ЛС 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,59 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	93,02	98,98
403-2226	ЛС 17 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,86 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	97,34	103,63
403-1264	ЛС 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,65 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	101,10	107,47
403-2227	ЛС 18 /бетон В15 (М200), объем 0,078 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.055.1-1)	шт.	107,61	114,47
403-1978	ЛС 23 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,74 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	134,56	143,29
403-1979	ЛС 23-1 /бетон В25(М350), объем 0,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	142,03	150,91
403-1980	ЛС 215 /бетон В15(М200), объем 0,067 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,83 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	130,13	136,77
403-2228	ЛСВ 11 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	46,87	49,91
403-2229	ЛСВ 12 /бетон В15 (М200), объем 0,041 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,82 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	53,86	57,35
403-2230	ЛСВ 14 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,89 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	59,62	63,59
403-1265	ЛСВ 15 /бетон В15 (М200), объем 0,050 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,94 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	85,38	90,00
403-1266	ЛСВ 17 /бетон В15 (М200), объем 0,055 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,00 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	93,72	98,81
403-1267	ЛСВ 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,92 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	75,60	79,76
403-1268	ЛСВ 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	83,91	88,56
403-2231	ЛСН 11 /бетон В15 (М200), объем 0,024 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	50,04	52,49
403-2232	ЛСН12 /бетон В15 (М200), объем 0,027 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	53,75	56,47
403-1269	ЛСН 15 /бетон В15 (М200), объем 0,034 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	59,94	63,14
403-1270	ЛСН 17 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	66,69	70,25
403-1271	ЛСН 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,032 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	56,77	59,76
403-1272	ЛСН 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	63,50	66,87
403-1273	ЛСП 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,035 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,81 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	84,35	88,09
403-1274	ЛСП 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	99,60	104,17
403-1275	ЛСП 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,01 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	106,26	111,21
403-3086	Блоки ступеней СЛ 75.35.7-1 /бетон В30 (М400), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 216 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	81,08	83,91
<b>Группа: Трубы безнапорные</b>				
Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр:				
403-1279	400 мм, прочность труб – вторая	м	266,08	276,13

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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	272,70	282,89
403-1281	500 мм, прочность труб – вторая	м	319,29	332,64
403-1282	500 мм, прочность труб – третья	м	334,82	348,48
403-1283	600 мм, прочность труб – вторая	м	364,07	379,82
403-1284	600 мм, прочность труб – третья	м	371,78	387,68
403-1285	800 мм, прочность труб – вторая	м	554,59	580,87
403-1286	800 мм, прочность труб – третья	м	573,66	600,32
403-1287	1000 мм, прочность труб – вторая	м	843,98	884,76
403-1288	1000 мм, прочность труб – третья	м	887,81	929,46
403-1289	1200 мм, прочность труб – первая	м	1 044,80	1 096,82
403-1290	1200 мм, прочность труб – вторая	м	1 112,46	1 165,83
403-1291	1200 мм, прочность труб – третья	м	1 212,32	1 267,69
403-1292	1400 мм, прочность труб – первая	м	1 344,16	1 406,40
403-1293	1400 мм, прочность труб – вторая	м	1 344,15	1 406,39
403-1294	1400 мм, прочность труб – третья	м	1 344,15	1 406,39
403-1295	1600 мм, прочность труб – первая	м	1 542,37	1 617,54
403-1296	1600 мм, прочность труб – вторая	м	1 542,37	1 617,54
403-1297	1600 мм, прочность труб – третья	м	1 542,37	1 617,54
Трубы бетонные безнапорные диаметром:				
403-0401	150 мм	м	75,62	78,49
403-0402	200 мм	м	100,74	104,74
403-0403	300 мм	м	149,82	157,00
403-0404	400 мм	м	197,58	209,25
403-0405	500 мм	м	237,99	253,41
403-0406	600 мм	м	270,34	289,88
403-0407	800 мм	м	413,13	445,39
403-0408	1000 мм	м	630,47	679,59
403-0132	Трубы бетонные безнапорные толщина стенки 65 мм, бетон М300	п.м	393,41	412,23
Трубы бетонные прямоугольные:				
403-1639	одноотверстные	м	16,45	17,63
403-1640	двухотверстные	м	37,46	39,66
403-1641	трехотверстные	м	64,82	68,29
Трубы бетонные фальцевые безнапорные:				
403-0413	ТБФ диаметром 300 мм	м	98,57	104,40
403-0414	ТБФ диаметром 400 мм	м	201,09	210,31
403-0415	ТБФ диаметром 500 мм	м	241,76	254,68
403-0416	ТБФ диаметром 600 мм	м	275,90	291,37
403-0417	ТБФ диаметром 800 мм	м	421,04	447,51
403-0418	ТБФ диаметром 1000 мм	м	642,76	683,00
Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода:				
403-1305	500 мм	м	246,85	258,75
403-1306	800 мм	м	430,96	454,77
403-1307	1000 мм	м	656,88	693,92
403-1308	1200 мм	м	814,36	860,52
403-1309	1500 мм	м	1 090,65	1 150,63
403-1310	2000 мм	м	1 639,78	1 762,21
Трубы железобетонные безнапорные:				
403-1934	ТБ50.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,46 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	1 541,80	1 609,99
403-1935	ТБ60.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 40,69 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	1 760,64	1 838,18
403-1936	ТБ80.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 72,86 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	3 141,58	3 279,11
403-1937	ТБ50.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,86 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	1 618,27	1 687,99
403-1938	ТБ60.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 47,69 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	1 852,04	1 931,41
403-1939	ТБ80.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 90,16 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	3 158,45	3 296,31
403-1940	Т100.50-2 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 125,6 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	3 115,73	3 296,31
403-1941	Т120.50-2 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 189,4 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	4 536,73	4 776,85

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 <sup>3</sup> , расход арматуры 342,2 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	6 811,18	7 165,27
<b>Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром:</b>				
403-1311	400 мм	м	248,63	258,34
403-1312	500 мм	м	299,89	312,85
403-1313	600 мм	м	341,71	357,88
403-1314	800 мм	м	523,94	549,85
403-1315	1000 мм	м	799,12	839,00
403-1316	1200 мм	м	987,55	1 040,42
403-1317	1400 мм	м	1 268,91	1 329,64
403-1318	1600 мм	м	1 460,26	1 533,41
403-1319	2000 мм	м	2 021,01	2 130,65
403-1320	2400 мм	м	2 295,66	2 441,17
<b>Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром:</b>				
403-1322	400 мм	м	248,88	258,34
403-1323	500 мм	м	300,13	312,85
403-1324	600 мм	м	342,80	357,88
403-1325	800 мм	м	524,67	549,85
403-1326	1000 мм	м	798,87	839,00
403-1327	1200 мм	м	986,82	1 040,42
403-1328	1400 мм	м	1 259,39	1 329,64
403-1329	1600 мм	м	1 454,52	1 533,41
403-1331	2000 мм	м	2 024,79	2 130,65
403-1330	2400 мм	м	2 328,13	2 441,17
403-1332	3000 мм	м	2 826,04	3 051,49
403-1333	3500 мм	м	3 271,07	3 560,08
<b>Трубы железобетонные раструбные диаметром:</b>				
403-1334	400 мм	м	495,01	509,64
403-1335	500 мм	м	523,57	541,01
403-1336	600 мм	м	573,12	593,05
403-1337	700 мм	м	712,39	738,99
403-1338	800 мм	м	801,19	832,65
403-0068	Трубы из пористого бетона диаметром 500 мм	м	193,28	202,12
403-0072	Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм	м	39,64	41,16
<b>Группа: Трубы напорные</b>				
<b>Трубы железобетонные напорные диаметром:</b>				
403-1340	500 мм	м	425,08	440,15
403-1341	600 мм	м	467,40	486,21
403-1342	700 мм	м	614,96	638,21
403-1343	800 мм	м	726,11	753,33
403-1344	900 мм	м	815,89	847,52
403-1345	1000 мм	м	1 067,88	1 107,17
403-1346	1200 мм	м	1 517,37	1 572,62
403-1347	1400 мм	м	2 113,29	2 188,92
403-1348	1600 мм	м	2 668,12	2 762,81
<b>Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром:</b>				
403-1349	500 мм, класс прочности труб – 0 на давление 2 Мпа	м	310,86	323,65
403-1350	500 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	299,56	312,12
403-1351	500 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	279,79	291,95
403-1352	500 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	271,38	283,38
403-1353	600 мм, класс прочности труб – 0 на 2,0 Мпа	м	418,43	436,26
403-1354	600 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	413,43	431,16
403-1355	600 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	387,24	404,45
403-1356	600 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	387,24	404,45
403-1357	800 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	549,71	573,40
403-1358	800 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	533,17	556,53
403-1359	800 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	502,82	525,58
403-1360	1000 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	828,76	863,27
403-1361	1000 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	795,18	829,02
403-1362	1000 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	739,35	772,07
403-1363	1200 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	1 187,78	1 236,43
403-1364	1200 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	1 093,62	1 140,39
403-1365	1200 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	1 020,06	1 065,36



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	1 662,02	1 728,62
403-1367	1400 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	1 503,68	1 567,12
403-1368	1400 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	1 406,92	1 468,42
403-1369	1600 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	2 108,10	2 191,59
403-1370	1600 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	1 861,55	1 940,11
403-1371	1600 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	1 741,69	1 817,85
<b>Группа: Утяжелители для трубопроводов</b>				
Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром:				
403-1378	500 мм	компл.	559,56	594,45
403-1379	600-1000 мм	компл.	1 037,76	1 154,48
403-1380	1200 мм	компл.	1 139,81	1 283,43
403-1381	1400 мм	компл.	1 305,91	1 455,60
Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром:				
403-1382	300 мм	шт.	508,55	539,74
403-1383	350-400 мм	шт.	854,19	908,77
403-1384	500 мм	шт.	1 081,12	1 149,90
403-1385	600-700 мм	шт.	1 615,53	1 718,01
403-1386	800 мм	шт.	1 747,96	1 859,34
403-1387	1000 мм	шт.	2 390,90	2 540,41
403-1388	1200 мм	шт.	3 285,37	3 466,41
403-1389	1400 мм	шт.	3 962,83	4 213,10
403-1390	Утяжелители клиновидные железобетонные для магистральных трубопроводов (ТУ 102-421-86) из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	962,59	1 052,86
Утяжелители кольцевые железобетонные для:				
403-1391	магистральных трубопроводов (ТУ 102-264-81 с изм.) из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	973,04	1 052,86
<b>Группа: Фермы</b>				
403-1392	Фермы подстропильные безраскосные пролетом 12 м для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 4 м <sup>3</sup> из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	3 930,63	4 069,61
Ферма подстропильная:				
403-1393	1ФПМ12-4АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 947 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	13 016,55	13 489,35
403-1394	1ФПМ12-5АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1139 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	14 327,41	14 826,42
403-1395	1ФПМ12-6АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1260 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	15 252,52	15 770,04
403-1396	1ФПМ12-7АтV /бетон В45 (М600), объем 3,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1335 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	15 696,69	16 223,09
403-1397	2ФПМ12-4АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 946 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	12 968,54	13 439,16
403-1398	2ФПМ12-5АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1137 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	14 272,49	14 769,19
403-1399	2ФПМ12-6АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1257 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	15 190,48	15 705,54
403-1402	2ФПМ12-7АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1331 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	15 628,75	16 152,58
Ферма стропильная:				
403-1403	3ФБМ18-6АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 721 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	11 546,17	12 012,49
403-1404	3ФБМ18-7АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 803 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	12 224,29	12 704,17
403-1405	3ФБМ18-8АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 912 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	13 100,84	13 598,25
403-1406	3ФБС18-6АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,70 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 698 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	11 661,35	12 117,91
403-1407	3ФБС18-7АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,70 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 781 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	12 335,53	12 805,57
403-1408	3ФБС18-8АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,70 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 895 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	13 229,83	13 717,76
403-1409	3ФБМ24-6АтIV /бетон В30 (М400), объем 4,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 929 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	14 314,79	14 896,85

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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	3ФБМ24-7АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1055 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	15 206,13	15 806,01
403-1411	3ФБМ24-8АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1137 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	15 691,78	16 301,37
403-1412	3ФБМ24-9АтIV /бетон В40 (М550), объем 4,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1265 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	16 691,71	17 321,30
403-1413	3ФБМ24-10АтIV /бетон В45 (М600), объем 4,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1405 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	17 811,06	18 463,04
403-1414	3ФБС24-6АтIV /бетон В30 (М400), объем 4,70 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 903 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	14 534,12	15 108,48
403-1415	3ФБС24-7АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,70 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1028 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	15 413,62	16 005,57
403-1416	3ФБС24-8АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,70 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1111 кг / (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	15 905,20	16 506,99
403-1417	3ФБС24-9АтIV /бетон В40 (М550), объем 4,70 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1238 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	16 889,32	17 510,79
403-1418	3ФБС24-10АтIV /бетон В45 (М600), объем 4,70 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1382 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	18 020,52	18 664,61
403-1419	пролетом 18 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м <sup>3</sup> из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	3 691,75	3 825,95
403-1420	пролетом 18 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м <sup>3</sup> из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	3 860,55	3 998,12
403-1421	пролетом 24 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м <sup>3</sup> из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	3 654,25	3 787,70
403-1422	пролетом 24 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м <sup>3</sup> из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	3 810,20	3 946,77
403-1423	треугольная пролетом от 6 до 18 м, объемом до 3,2 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 300 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	3 397,60	3 525,92
403-1424	Ферма с параллельными поясами пролетом 18 м, объемом до 3,2 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 300 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	4 254,39	4 399,84
<b>Группа: Фундаменты</b>				
Плиты железобетонные ленточных фундаментов:				
403-1425	ФЛ 6.12-4 /бетон В10 (М150), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,35 кг	шт.	151,57	165,46
403-1426	ФЛ 6.24-4 / бетон В10 (М150), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,7 кг	шт.	302,41	330,91
403-1648	ФЛ 8.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,1 кг	шт.	170,37	187,06
403-1427	ФЛ 8.12-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,56 кг	шт.	171,31	188,02
403-1428	ФЛ 8.12-4 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,25 кг	шт.	171,31	188,02
403-1649	ФЛ 8.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,5 кг	шт.	348,00	382,72
403-1981	ФЛ 8-24-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,42 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	351,28	386,07
403-1429	ФЛ 8.24-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,28 кг	шт.	353,74	388,58
403-1650	ФЛ 8.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,81 кг	шт.	359,60	394,56
403-1653	ФЛ 10.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,2 кг	шт.	137,18	152,00
403-1430	ФЛ 10.8-3 /бетон В 10 (М150), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,7 кг	шт.	142,14	157,06
403-1863	ФЛ 10.8-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,4 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	150,89	165,98
403-1864	ФЛ10.12-1/ бетон В12,5 (М150), объем 0,26м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,3кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	164,64	183,63
403-1431	ФЛ 10.12-2 /бетон В 10(М150), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,52 кг	шт.	202,12	221,86
403-1432	ФЛ 10.12-3 /бетон В 12.5 (М150), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,27 кг	шт.	209,13	229,01
403-1651	ФЛ 10.12-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,26 кг	шт.	217,84	237,89
403-1433	ФЛ 10.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,02 кг	шт.	422,03	463,78
403-1434	ФЛ 10.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,6 кг	шт.	424,49	466,29
403-1435	ФЛ 10.24.3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,42 кг	шт.	436,86	478,91
403-1652	ФЛ 10.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,08 кг	шт.	447,57	489,83
403-1654	ФЛ 12.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,52 кг	шт.	172,13	187,65
403-1436	ФЛ 12.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,75 кг	шт.	177,40	193,02
403-1437	ФЛ 12.8-3 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,63 кг	шт.	177,40	193,02
403-1865	ФЛ 12.8-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,2 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,14 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	183,41	199,16
403-1655	ФЛ 12.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,99 кг	шт.	239,83	263,46
403-1438	ФЛ 12.12-2 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,95 кг	шт.	245,75	269,49
403-1439	ФЛ 12.12-3 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,43 кг	шт.	250,67	274,51

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,49 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	256,51	280,47
403-1440	ФЛ 12.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,56 кг	шт.	502,13	551,52
403-1441	ФЛ12.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,46 кг	шт.	513,19	562,81
403-1442	ФЛ 12.24.3 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,09 кг	шт.	524,26	574,10
403-1656	ФЛ 12.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,39 кг	шт.	534,45	584,49
403-1443	ФЛ 14.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,97 кг	шт.	181,65	199,29
403-1444	ФЛ 14.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,64 кг	шт.	186,57	204,31
403-1445	ФЛ 14.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,09 кг	шт.	192,72	210,58
403-1657	ФЛ 14.8-4 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,08 кг	шт.	199,44	217,43
403-1446	ФЛ 14.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,54 кг	шт.	282,00	309,61
403-1447	ФЛ 14.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,04 кг	шт.	289,36	317,12
403-1448	ФЛ 14.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,23 кг	шт.	299,20	327,15
403-1658	ФЛ 14.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,7 кг	шт.	306,55	334,65
403-1449	ФЛ 14.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,11 кг	шт.	594,06	651,81
403-1450	ФЛ 14.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,38 кг	шт.	608,80	666,85
403-1451	ФЛ 14.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,02 кг	шт.	628,46	686,90
403-1659	ФЛ 14.24-4 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,98 кг	шт.	644,60	703,36
403-1452	ФЛ 16.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,7 кг	шт.	205,81	225,62
403-1453	ФЛ 16.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,8 кг	шт.	215,64	235,65
403-1454	ФЛ 16.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,79 кг	шт.	226,70	246,93
403-1867	ФЛ16.8-4/ бетон В12,5 (М150), объем 0,26м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,012кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	236,49	256,92
403-1455	ФЛ 16.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,88 кг	шт.	322,16	353,47
403-1456	ФЛ 16.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,41 кг	шт.	334,46	366,02
403-1457	ФЛ 16.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,76 кг	шт.	354,12	386,07
403-1851	ФЛ 16.12-4 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,51 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	363,84	395,98
403-1458	ФЛ 16.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,35 кг	шт.	676,61	742,05
403-1459	ФЛ 16.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,93 кг	шт.	702,41	768,37
403-1460	ФЛ 16.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,65 кг	шт.	736,82	803,46
403-1660	ФЛ 16.24-4 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,37 кг	шт.	763,48	830,66
403-1461	ФЛ 20.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,37 кг	шт.	382,09	419,91
403-1462	ФЛ 20.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,43 кг	шт.	390,70	428,70
403-1463	ФЛ 20.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,56 кг	шт.	405,44	443,73
403-1868	ФЛ20.8-4/ бетон В20 (М250), объем 0,5м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,51кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	381,84	419,66
403-1464	ФЛ 20.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,6 кг	шт.	594,10	653,07
403-1465	ФЛ 20.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,28 кг	шт.	608,84	668,10
403-1466	ФЛ 20.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,95 кг	шт.	710,83	772,13
403-1661	ФЛ 20.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,21 кг	шт.	736,45	798,26
403-1467	ФЛ 20.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,03 кг	шт.	1 023,66	1 141,91
403-1468	ФЛ 20.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,68 кг	шт.	1 044,54	1 163,21
403-1469	ФЛ 20.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,04 кг	шт.	1 090,01	1 209,59
403-1869	ФЛ 20.24-4 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,99 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	1 160,51	1 281,50
403-1470	ФЛ 24.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,36 кг	шт.	452,33	496,38
403-1471	ФЛ 24.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,64 кг	шт.	465,83	510,15
403-1472	ФЛ 24.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,88 кг	шт.	490,42	535,23
403-1870	ФЛ24.8-4/ бетон В15 (М200), объем 0,58м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	490,42	535,23
403-1473	ФЛ 24.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,49 кг	шт.	708,70	778,40
403-1474	ФЛ 24.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,24 кг	шт.	728,36	798,46
403-1475	ФЛ 24.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,07 кг	шт.	763,99	834,80
403-1662	ФЛ 24.12-4 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,11 кг	шт.	795,31	866,75
403-1476	ФЛ 24.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,36 кг	шт.	1 219,68	1 358,75
403-1477	ФЛ 24.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,53 кг	шт.	1 257,78	1 397,61
403-1478	ФЛ 24.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 59,04 кг	шт.	1 332,75	1 474,08
403-1871	ФЛ 24.24-4 /бетон В20 (М250), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 58,7 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	1 489,57	1 634,04
403-1479	ФЛ 28.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,56 кг	шт.	564,46	619,21
403-1480	ФЛ 28.8-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,98 кг	шт.	591,50	646,79
403-1481	ФЛ 28.8-3 /бетон В20 (М250), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,31 кг	шт.	627,14	683,15
403-1482	ФЛ 28.12-1 /бетон В12.5 (М150), объем 1,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,81 кг	шт.	728,34	810,99

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,58 кг	шт.	770,12	853,61
403-1484	ФЛ 28.12-3 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,9 кг	шт.	824,20	908,77
403-1485	ФЛ 28.24-1 /бетон В12.5 (М150), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,57 кг	шт.	1 543,93	1 717,25
403-1486	ФЛ 28.24-2 /бетон В15 (М200), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 55,93 кг	шт.	1 622,56	1 797,45
403-1487	ФЛ 28.24-3 /бетон В20 (М250), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 85,42 кг	шт.	1 735,64	1 912,80
403-1872	ФЛ28.24-4/ бетон В25 (М350), объем 2,36м <sup>3</sup> , расход ар-ры 97,06кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	1 976,88	2 158,86
403-1488	ФЛ 32.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,02 кг	шт.	655,63	718,23
403-1489	ФЛ 32.8-2 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,15 кг	шт.	691,28	754,60
403-1490	ФЛ 32.8-3 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,07 кг	шт.	731,82	795,95
403-1873	ФЛ32.12-1/ бетон В12,5 (М150), объем 1,29м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,93кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	970,18	1 067,56
403-1663	ФЛ 32.12-2 /бетон В20 (М250), объем 1,29 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,19 кг	шт.	1 054,15	1 153,21
403-1491	ФЛ 32.12-3 /бетон В15 (М200), объем 1,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 55,81 кг	шт.	1 121,42	1 240,42
Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона:				
403-1492	В10 (М 150), объемом до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры до 10 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	854,49	931,94
403-1493	В10 (М 150), объемом до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	884,11	962,16
403-1494	В10 (М 150), объемом до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	913,72	992,36
403-1495	В10 (М 150), объемом до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	943,34	1 022,57
403-1496	В10 (М 150), объемом до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	972,94	1 052,76
403-1497	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры до 10 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	744,27	819,52
403-1498	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	773,88	849,72
403-1499	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	803,50	879,93
403-1502	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	833,10	910,13
403-1503	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	862,72	940,34
403-1504	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	892,33	970,54
403-1505	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	921,95	1 000,75
403-1506	В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	635,03	708,09
403-1507	В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	664,64	738,30
403-1508	В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	694,26	768,51
403-1509	В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	723,86	798,70
403-1511	В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	753,47	828,90
403-1512	В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	783,08	859,11
403-1513	В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры до 10 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	777,82	853,74
403-1514	В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	807,45	883,96
403-1515	В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	837,05	914,15
403-1516	В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	866,66	944,36
403-1517	В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	896,27	974,56
403-1518	В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	925,90	1 004,78
403-1519	В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	955,50	1 034,97
403-1521	В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры более 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	921,99	1 000,79

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> с расходом арматуры до 10 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	653,78	727,22
403-1523	B15 (M 200), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	668,58	742,32
403-1524	B15 (M 200), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	698,20	772,53
403-1525	B15 (M 200), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	727,81	802,73
403-1526	B15 (M 200), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	757,42	832,93
403-1527	B15 (M 200), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	787,04	863,14
403-1528	B15 (M 200), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	816,64	893,34
403-1529	B15 (M200), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры более 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	882,51	960,52
Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецеидальные из бетона B20 (M 250), объемом:				
403-1531	от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	867,66	945,38
403-1532	от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	897,26	975,57
403-1533	от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	926,88	1 005,78
403-1534	от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	956,49	1 035,98
403-1535	от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	986,10	1 066,19
403-1536	от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры более 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	952,58	1 032,00
403-1537	от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	728,80	803,74
403-1538	от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	758,41	833,94
403-1539	от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	788,02	864,14
403-1541	от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	817,63	894,35
403-1542	от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	847,24	924,55
403-1543	от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры более 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	913,10	991,73
Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, из бетона B15 (M200), объемом:				
403-1544	от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	810,66	887,24
403-1545	от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	837,38	914,49
403-1546	до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 155,97	1 239,45
403-1547	более 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	594,50	666,75
Плиты фундаментные трапецеидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона:				
403-1548	B15 (M 200), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	730,48	805,45
403-1549	B15 (M 200), объемом от 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	651,53	724,92
403-1551	B22.5 (M 300), объемом от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	891,34	969,53
403-1552	B22.5 (M 300), объемом от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	920,96	999,74
403-1553	B22.5 (M 300), объемом от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	950,57	1 029,95
403-1554	B22.5 (M 300), объемом от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	980,17	1 060,14
403-1555	B22.5 (M 300), объемом от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 009,79	1 090,35
403-1556	B22.5 (M300), объемом от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры более 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	976,28	1 056,17
403-1557	B22.5 (M 300), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	752,49	827,90
403-1558	B22.5 (M 300), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	782,10	858,11
403-1559	B22.5 (M 300), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	811,71	888,31
403-1561	B22.5 (M 300), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	841,33	918,52
403-1562	B22.5 (M 300), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	870,94	948,72
403-1563	B22.5 (M 300), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры более 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	936,78	1 015,88
Фундаменты для анкеров и опор контактной сети,:				
403-1564	бетон B25 (M350) с расходом арматуры 110 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 246,26	1 331,55
403-1565	ТСН2-4,0 /бетон B25 (M350), объем 0,80 м <sup>3</sup> / (ТУ35-1327-90)	шт.	1 031,49	1 100,41
403-1566	ТСН2-4,5 /бетон B25 (M350), объем 0,85 м <sup>3</sup> / (ТУ35-1327-90)	шт.	1 075,16	1 147,85

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> / (ТУ35-1327-90)	шт.	1 243,72	1 323,40
403-1568	ТСН3-4,0 /бетон В25 (М350),объем 0,8 м <sup>3</sup> / (ТУ35-1327-90)	шт.	1 054,59	1 123,97
403-1569	ТСН3-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м <sup>3</sup> / (ТУ35-1327-90)	шт.	1 133,06	1 206,90
403-1570	ТСН3-5,0 /бетон В25 (М350),объем 0,91 м <sup>3</sup> / (ТУ35-1327-90)	шт.	1 313,65	1 394,73
403-1571	ТСН4-4,0 /бетон В25 (М350),объем 0,8 м <sup>3</sup> / (ТУ35-1327-90)	шт.	1 132,74	1 203,68
403-1572	ТСН4-4,5 /бетон В25 (М350),объем 0,8 м <sup>3</sup> / (ТУ35-1327-90)	шт.	1 227,33	1 300,16
403-1573	ТСН4-5,0 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> / (ТУ35-1327-90)	шт.	1 384,83	1 467,33
403-1574	ТАН-4,0 /бетон В25 (М350),объем 0,56 м <sup>3</sup> / (ТУ35-1327-90)	шт.	795,13	844,84
403-1575	ТАН-4,5 /бетон В25 (М350),объем 0,61 м <sup>3</sup> / (ТУ35-1327-90)	шт.	812,93	866,13
403-1576	Фундаменты для металлических опор контактной сети из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 644,62	1 737,88
403-1967	Фундамент трехлучевой усиленный ТСА 4,5-4 ЭБ с анкерным креплением для консольных опор участка переменного и постоянного тока /бетон В30 (М400), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход арматуры 130,9 кг/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05)	шт.	7 454,97	7 651,15
403-1968	Фундамент трехлучевой усиленный ТСП 4,5-4 ЭБ с анкерным креплением для стоек жестких поперечин участка переменного и постоянного тока /бетон В30 (М400), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход арматуры 144,2 кг/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05)	шт.	8 053,48	8 261,63
Фундаменты железобетонные:				
403-1577	3-лучевые стаканного типа	м <sup>3</sup>	963,49	1 043,12
403-1578	блочные для металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами	м <sup>3</sup>	1 009,98	1 090,54
403-1579	под колонны сборных тоннелей отделки открытого способа работ	м <sup>3</sup>	1 195,95	1 280,23
403-1580	Т-образные комплектных трансформаторных подстанций	м <sup>3</sup>	1 572,02	1 663,82
403-1581	Фундаменты под столбы стаканного типа из бетона В 15(М200) с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	745,29	820,56
403-1667	Фундаменты под столбы оград Ф-6 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	388,57	417,59
403-1582	Фундаменты под столбы оград Ф 9.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	127,58	141,72
403-1583	Фундаменты под столбы оград Ф 12.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,7 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	171,30	188,73
403-2461	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м <sup>3</sup>	2 103,11	2 206,26
Фундаменты под опоры ВЛ:				
403-2481	Ф1-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 122 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	1 538,18	1 629,31
403-2482	Ф1-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 259 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	3 103,82	3 226,26
403-2483	Ф2-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 68 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2 660,57	2 774,15
403-2484	Ф2-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 88 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2 716,15	2 830,84
403-2485	Ф2-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 231 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	3 660,17	3 793,74
403-2486	Ф3-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 64 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2 708,46	2 822,99
403-2487	Ф3-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 98 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	3 112,51	3 235,12
403-2488	Ф3-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 156 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	4 413,59	4 562,23
403-3102	Ф3-А-350 /бетон В30 (М400), расход арматуры 156 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	7 968,91	8 188,65
403-2489	Ф3-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 151 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	4 297,72	4 444,04
403-3103	Ф3-А-5 /бетон В30 (М400), расход арматуры 111 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	6 273,73	6 459,57
403-2490	Ф4-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 110 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	3 340,50	3 467,67
403-2491	Ф4-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	3 413,97	3 542,61
403-2492	Ф4-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	3 949,06	4 088,40

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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)	м <sup>3</sup>	4 637,94	4 791,06
403-3104	Ф4-А-48 /бетон В30 (М400), расход арматуры 177 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	6 774,91	6 970,77
403-2494	Ф4-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 189 кг/ (серия 3.407-115 вып.2)	м <sup>3</sup>	4 360,39	4 507,96
403-2495	Ф5-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	4 748,56	4 903,89
403-2496	Ф5-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	4 191,69	4 335,89
403-2497	Ф5-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	4 283,41	4 429,44
403-3105	Ф5А-48 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	6 241,84	6 427,04
403-3106	Ф5А-350 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	6 077,82	6 259,74
403-2498	Ф5-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 183 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	4 118,65	4 261,39
403-3107	ФП5-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 214 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	5 886,46	6 064,55
403-3108	ФП5-А-350 /бетон В30 (М400), расход арматуры 214 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	7 526,70	7 737,60
403-2525	Ф6-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 162 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	3 917,22	4 055,93
403-2526	Ф6-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	4 609,43	4 761,98
403-3109	Ф6-А-5 /бетон В30 (М400), расход арматуры 136 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	5 362,49	5 530,10
403-2527	Ф6-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 180 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	4 184,99	4 329,05
Фундаменты под оборудование подстанций:				
403-2528	Ф15-15 /бетон В30 (М400), расход арматуры 334,9 кг/ (серия 3.407.1-157 вып. 1)	м <sup>3</sup>	3 585,57	3 717,65
403-2529	Ф18-18 /бетон В30 (М400), расход арматуры 353,8 кг/ (серия 3.407.1-157 вып. 1)	м <sup>3</sup>	4 028,98	4 169,92
Фундаменты стаканного типа:				
403-1584	из бетона В15 (М200), объемом до 0,2 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup> (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	м <sup>3</sup>	970,32	1 050,09
403-1585	из бетона В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup> (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	м <sup>3</sup>	813,02	889,64
403-1586	из бетона В15 (М200), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup> (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	м <sup>3</sup>	915,08	993,75
403-1587	из бетона В15 (М200), объемом более 4 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup> (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	м <sup>3</sup>	728,23	803,16
403-1588	2Ф 12.9-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 22,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	677,07	741,32
403-1589	2Ф 12.9-2 /бетон В22,5 (М300), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 57,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	817,02	884,06
403-1590	2Ф 15.9-1 /бетон В15 (М200), объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	864,90	954,63
403-1591	2Ф 15.9-2 /бетон В22,5 (М300), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	893,91	984,22
403-1592	2Ф 18.9-1 /бетон В15 (М200), объем 1,60 м <sup>3</sup> , расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	1 158,90	1 278,65
403-1593	2Ф 18.9-2 /бетон В15 (М200), объем 1,60 м <sup>3</sup> , расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	1 158,90	1 278,65
403-2059	Ф12.9.2а (1200x1200x900 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 107,32 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	2 415,29	2 514,30
403-2060	Ф21.11.1 (2100x2100x1050 мм) /бетон В25 (М350), объем 2,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,0 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	5 442,99	5 692,37
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)	м <sup>3</sup>	2 269,76	2 375,52
403-2395	ФК-1-1 под колонны /бетон В25 (М350), объем 1,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 142,52 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	2 610,24	2 731,86

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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)	м <sup>3</sup>	1 852,59	1 950,01
403-2396	ФК-1-1с под колонны /бетон В25 (М350), объем 1,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 64,95 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	2 130,48	2 242,50
403-2070	Фундамент стаканый трехлучевой усиленный ТСС 4,5-4 Б /бетон В30 (М400), объем 0,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 112,29 кг/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05)	шт.	6 507,08	6 683,69
403-5340	Фундамент под тьюбинг Ф-1 /бетон В20 (М300), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	583,24	655,27
403-5341	Фундамент под тьюбинг Ф-2 /бетон В20 (М300), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	725,80	800,68
403-5342	Фундамент Ф60.60.130 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	555,75	595,23
<b>Группа: Шпалы</b>				
Шпалы железобетонные :				
403-4101	для трамвайных путей	м <sup>3</sup>	2 517,71	2 628,43
403-4004	Ш1, объем бетона 0,106 м <sup>3</sup> , расход стали 7,25 кг	шт.	157,92	167,60
403-4006	Ш3, объем бетона 0,106 м <sup>3</sup> , расход стали 7,25 кг (ОСТ 32.152-2000)	шт.	157,92	167,60
403-1596	для железных дорог колеи 1520 мм из бетона В40 (М550) объемом на одну шпалу 0,108 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры на 1 м <sup>3</sup> бетона: 67,2 кг и закладных шайб 11,8 кг	м <sup>3</sup>	1 737,32	1 832,43
403-4051	струнубетонные для железных дорог	м <sup>3</sup>	1 621,24	1 714,75
403-1597	струнубетонные для железных дорог из бетона В35 (М450), с расходом арматуры 70кг/м <sup>3</sup> закладных шайб 11,8 кг	м <sup>3</sup>	2 318,59	2 425,33
403-1898	Шпала железобетонная рельсового крепления АРС-4, ШС-АРС-4-001, с анкером	компл.	295,99	308,67
403-2199	Шпала железобетонная старогодная для повторной укладки в путь Ш1, объем бетона 0,106 м <sup>3</sup> , расход стали 7,25 кг, 1 группа годности	шт.	25,04	32,06
403-2240	Шпала железобетонная Ш5-ДФ с рельсовым креплением	компл.	402,96	417,54
Полушпала железобетонная типа:				
403-4007	Ш1 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м <sup>3</sup> , расход стали 2,14 кг	шт.	133,03	138,20
403-4008	Ш3 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м <sup>3</sup> , расход стали 2,14 кг (ОСТ 32.152-2000)	шт.	133,03	138,20
403-4009	Блок (полушпалка) LVT в сборе, объем бетона 0,037 м <sup>3</sup> , с креплением W-30 (Фосло)	шт.	573,46	587,12
<b>Группа: Шпунт</b>				
403-1598	Шпунт железобетонный	м <sup>3</sup>	1 320,67	1 407,45
403-4002	Шпунт железобетонный тавровый для мелиоративных систем	м <sup>3</sup>	1 656,02	1 749,50
403-1600	Шпунт железобетонный тавровый для причальных набережных	м <sup>3</sup>	2 027,85	2 129,49
<b>Группа: Элементы</b>				
403-1602	Элементы внутренних стен железобетонные с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами	м <sup>3</sup>	1 466,07	1 555,76
403-1603	Элементы внутренних стен железобетонные без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские	м <sup>3</sup>	1 802,28	1 898,69
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной:				
403-1604	6 см	м <sup>2</sup>	114,29	120,20
403-1605	8 см	м <sup>2</sup>	127,84	135,22
403-1606	10 см	м <sup>2</sup>	141,37	150,24
403-1607	12 см	м <sup>2</sup>	156,56	166,93
403-1608	14 см	м <sup>2</sup>	170,14	181,99
403-1609	16 см	м <sup>2</sup>	179,20	192,44
403-1611	18 см	м <sup>2</sup>	188,29	202,92
403-1612	20 см	м <sup>2</sup>	197,36	213,38
403-1613	22 см	м <sup>2</sup>	206,44	223,85
403-1614	24 см	м <sup>2</sup>	215,53	234,32
403-1615	26 см	м <sup>2</sup>	224,61	244,80
403-1616	28 см	м <sup>2</sup>	233,69	255,27
403-1617	30 см	м <sup>2</sup>	242,78	265,74
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские:				
403-2746	В-16, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,847 м <sup>3</sup> , расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 122,81	1 196,40



ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 23,33 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	680,76	723,96
403-2748	В-18-1с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,37 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	670,29	710,26
403-2749	В-18-2с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,18 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	691,00	731,98
403-2750	В-201, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,739 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,25 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 306,72	4 558,19
403-2751	В-201г, толщина 160 мм /бетон В15 (М200), объем 2,739 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 585,94	3 822,99
403-2752	В-205, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,161 м <sup>3</sup> , расход арматуры 42,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 564,51	2 746,24
403-2753	В-206, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 640,57	3 852,20
403-2754	В-206с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 640,57	3 852,20
403-2755	В-206-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,046 м <sup>3</sup> , расход арматуры 98,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 860,52	3 041,22
403-2756	В-206-1м, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,046 м <sup>3</sup> , расход арматуры 64,79 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 860,52	3 041,22
403-2757	В-207, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,166 м <sup>3</sup> , расход арматуры 49,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 518,69	3 719,80
403-2758	В-208а-ук, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,937 м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 639,53	2 809,24
403-2759	В-208а, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,206 м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,7 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 619,28	3 824,82
403-2760	В-208-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,206 м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,7 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 806,40	4 015,68
403-2761	В-209с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход арматуры 42,24 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 761,50	2 941,67
403-2762	В-210, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,377 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 811,50	4 031,21
403-2763	В-214, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 753,39	1 867,65
403-2764	В-215, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,249 м <sup>3</sup> , расход арматуры 22,97 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 525,04	1 631,11
403-2765	В-215-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,249 м <sup>3</sup> , расход арматуры 22,97 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 619,06	1 727,01
403-2766	В-215-2, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,35 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 626,87	1 727,01
403-2767	В-217, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	296,76	317,18
403-2768	В-220, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,878 м <sup>3</sup> , расход арматуры 43,89 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 719,90	1 867,65
403-2769	В-221, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,405 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,57 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 413,16	2 546,23
403-2770	В-223, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,559 м <sup>3</sup> , расход арматуры 40,81 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 724,56	2 873,17
403-2771	В-224, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,377 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 770,19	2 969,07
403-2772	В-225, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,718 м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 402,58	2 554,45
403-2773	В-225-1, толщина 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,002 м <sup>3</sup> , расход арматуры 67,77 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 475,43	2 645,78
403-2774	В-225-1с, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,101 м <sup>3</sup> , расход арматуры 67,84 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 095,42	3 284,16
403-2775	В-225-1а, толщина 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,175 м <sup>3</sup> , расход арматуры 67,77 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 199,34	3 394,66
403-2776	В-227, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 42,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 146,87	3 376,39
403-2777	В-228, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,103 м <sup>3</sup> , расход арматуры 43,09 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 579,63	2 765,41
403-2778	В-230, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,827 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,51 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 341,57	2 498,73

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 37,49 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 803,47	2 970,00
403-2780	В-231, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры 33,7 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 003,97	2 142,55
403-2781	В-234, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,82 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 737,67	1 848,47
403-2782	В-236, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,96 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 130,83	3 335,29
403-2783	В-239, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,48 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 850,73	3 032,08
403-2784	В-239ук, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,54 м <sup>3</sup> , расход арматуры 47,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 743,94	2 915,19
403-2785	В-242, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,783 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 202,69	1 274,02
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов цокольные:				
403-2786	ВЦ-7, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,995 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,16 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 416,64	1 505,09
403-2787	ВЦ-8, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,4/ м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,91 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	424,02	456,64
403-2788	ВЦ-8ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	425,80	456,64
403-2789	ВЦ-1Б-1ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход арматуры 156,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 887,11	3 042,13
403-2790	ВЦ-1Б-1, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,704 м <sup>3</sup> , расход арматуры 106,19 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 034,47	3 199,22
403-2791	ВЦ-1Б-1г, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,704 м <sup>3</sup> , расход арматуры 175,43 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 227,87	3 396,49
403-2792	ВЦ-200, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,677 м <sup>3</sup> , расход арматуры 155,73 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 514,18	2 665,86
403-2793	ВЦ-202, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,773 м <sup>3</sup> , расход арматуры 71,66 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 118,11	2 267,66
403-2794	ВЦ-202аи, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 83,38 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 744,54	2 896,00
403-2795	ВЦ-202и, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,773 м <sup>3</sup> , расход арматуры 100,57 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 636,54	2 796,46
403-2796	ВЦ-202к, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,773 м <sup>3</sup> , расход арматуры 94,17 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 758,31	2 920,67
403-2797	ВЦ-203, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,726 м <sup>3</sup> , расход арматуры 108,55 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 124,37	2 272,24
403-2798	ВЦ-204, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,512 м <sup>3</sup> , расход арматуры 72,22 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 523,64	2 665,86
403-2799	ВЦ-204ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 93,73 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 755,48	2 901,49
403-2800	ВЦ-207ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 43,41 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 287,58	1 361,69
403-2801	ВЦ-208, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,357 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	670,62	705,60
403-2802	ВЦ-215, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,505 м <sup>3</sup> , расход арматуры 87,01 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 514,42	2 655,83
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> :				
403-2803	Л-201, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	219,77	225,40
403-2804	Л-202, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,69 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	450,56	471,07
403-2805	Л-203, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,08 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	741,97	774,46
403-2806	Л-204, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,028 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	75,72	78,40
403-2807	Л-205, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,76 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 200,16	1 255,76
403-2808	Л-205-2, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,48 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 032,50	1 086,81
403-2809	Л-206, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 458,38	2 545,31

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 15,4 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 620,05	1 695,95
403-2811	Л-213, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 181,86	1 217,40
403-2812	Л-218, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,33 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 185,12	1 221,96
403-2813	Л-220, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,64 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	289,53	301,48
403-2814	Л-221, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,74 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	871,98	904,61
403-2815	Л-222, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,042 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	939,50	972,65
403-2816	Л-223, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 162,99	1 221,96
403-2817	Л-223С, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 162,99	1 221,96
403-2818	Л-223-1С, толщина 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 162,99	1 221,96
403-2819	Л-224, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,933 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 762,98	1 826,55
403-2820	Л-227, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,503 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 482,99	1 535,22
403-2821	Л-227А, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,503 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 482,99	1 535,22
403-2822	Л-228, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	938,69	972,65
403-2823	Л-229, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,93 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	954,57	982,69
403-2824	Л-231, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,78 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	346,61	363,40
403-2825	Л-232, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,084 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	169,61	176,45
403-2826	Л-233, толщиной 80 мм /бетон В7,5(М100), объем 0,379 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,14 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	570,60	597,56
403-2827	Л-235, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,33 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,68 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	940,30	972,65
403-2828	Л-255, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	553,85	583,40
403-2829	Л-256, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,137 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,64 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	731,64	751,90
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> :				
403-2830	ВС-200, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,752 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	590,83	615,37
403-2831	ВС-201, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,082 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	683,91	717,28
403-2832	ВС-201-1л, ВС-201-1пр, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,082 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	683,91	717,28
403-2833	ВС-202л, ВС-202пр, толщиной 80 мм /бетон В7,5(М100), объем 0,521 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,542 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	723,71	759,57
403-2834	ВС-211А, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,344 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,182 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	752,05	781,22
403-2835	ВС-2-2, толщиной 100 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,51 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,37 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	950,07	990,00
Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами:				
403-1671	ВВ 9.30с /бетон В15 (М200), объем 0,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,92 кг/ (серия 125 р.10.4)	шт.	318,92	345,82
403-1672	ВВ 17.30с /бетон В15 (М200), объем 0,61 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,88 кг/ (серия 125 р.10.4)	шт.	572,19	620,58
403-2836	ВВ-2 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,58 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 003,00	1 063,06
403-2837	ВВ-3 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 045,06	1 105,99

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и 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 <sup>3</sup> , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,85 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 157,31	1 218,31
403-2839	ВВ-5 пр/л с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 154,67	1 215,57
403-2840	ВВ-2А с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,911 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,59 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 233,88	1 295,95
403-2841	ВВ-2А-ук с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,587 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,91 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	997,11	1 041,14
403-2842	ВН-1 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> , толщиной 750 мм /бетон В7,5 (М100), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,15 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 464,86	1 539,79
403-2843	ВН-2 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> , толщиной 500 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	873,57	920,59
403-1690	и перегородки плоские ПСК 6.1у /бетон В5 (М75), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,67 кг/ (серия 125 р.10.4)	шт.	700,49	739,85
403-1691	и перегородки плоские ПСК 8.1у /бетон В5 (М75), объем 0,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,17 кг/ (серия 125 р.10.4)	шт.	500,06	528,17
403-4020	Элементы железобетонные днищ силосов и градирен	м <sup>3</sup>	2 046,50	2 147,79
403-1618	Элементы железобетонных днищ силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 053,28	2 154,71
403-1619	Элементы железобетонных стен силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 90 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 071,87	2 173,67
403-4040	Элементы железобетонные стен силосов и градирен	м <sup>3</sup>	2 119,67	2 222,43
403-1621	Элементы железобетонные сливных лотков	м <sup>3</sup>	1 571,06	1 662,84
<b>Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м<sup>3</sup> толщиной:</b>				
403-1622	20 см	м <sup>2</sup>	279,13	290,51
403-1623	30 см	м <sup>2</sup>	277,24	291,48
403-1624	35 см	м <sup>2</sup>	299,39	315,52
403-1625	40 см	м <sup>2</sup>	317,39	335,33
403-1626	45 см	м <sup>2</sup>	344,25	364,17
403-1627	50 см	м <sup>2</sup>	364,64	386,42
403-1628	55 см	м <sup>2</sup>	387,75	411,44
<b>Элементы стен железобетонные:</b>				
403-1630	однослойные из легкого бетона	м <sup>3</sup>	1 707,70	1 779,28
403-1631	однослойные из бетона плотностью 1150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 322,94	1 377,16
403-1632	однослойные из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	1 149,51	1 225,61
403-1633	двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более, наружным слоем из обычного раствора	м <sup>3</sup>	1 420,41	1 501,93
403-1634	двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1400-1800 кг/м <sup>3</sup> , наружным слоем из обычного раствора	м <sup>3</sup>	1 636,48	1 707,84
<b>Группа: Элементы мощения</b>				
403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 757,06	1 852,56
<b>Камни железобетонные бортовые:</b>				
403-2382	БР150.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,063 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,2 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	74,41	79,76
403-8127	БР 300.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,126 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,85 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	221,27	233,42
403-8128	БР 300.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,153 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,94 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	263,71	278,15
403-8129	БР 300.45.18 /бетон В30 (М400), объем 0,234 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,86 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	399,24	421,23
403-8130	БР 300.60.20 /бетон В30 (М400), объем 0,351 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,03 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	585,23	618,18
403-8690	БУ 100-30-29 /бетон М30 (М400), объем 0,054 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,8 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	58,46	62,89
403-8691	БУ 150-30-29 /бетон М30 (М400), объем 0,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,7 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	162,83	170,91
403-8131	БУ 300.30.29 /бетон В30 (М400), объем 0,161 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,05 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	276,55	291,80

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 <sup>3</sup> , расход арматуры 5,14 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	318,46	336,17
403-8133	БУП 300.30.29 /бетон В30 (М400), объем 0,136 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,62 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	241,65	254,69
403-8134	БУП 300.30.32 /бетон В30 (М400), объем 0,163 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,82 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	284,17	299,70
403-8135	БЛ 300.32.68 /бетон В30 (М400), объем 0,421 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,76 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	738,38	778,49
403-8136	БЛ 300.32.93 /бетон В30 (М400), объем 0,548 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,77 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	956,63	1 008,84
403-8137	БЛ 300.32.118 /бетон В30 (М400), объем 0,676 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,78 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1 178,59	1 240,79
<b>Раздел 4.04. Кирпич, камни, черепица</b>				
<b>Подраздел: Кирпич</b>				
<b>Группа: Кирпич гиперпрессованный</b>				
Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка:				
404-0351	150	1000 шт.	1 576,72	1 712,07
404-0352	200	1000 шт.	1 741,75	1 880,40
404-0353	250	1000 шт.	1 831,41	1 971,85
404-0354	300	1000 шт.	1 930,45	2 072,87
<b>Группа: Кирпич керамический</b>				
Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0001	25	1000 шт.	1 824,48	1 954,17
404-0002	35	1000 шт.	1 819,18	1 948,76
404-0003	50	1000 шт.	1 819,18	1 948,76
404-0004	75	1000 шт.	1 913,43	2 044,90
404-0005	100	1000 шт.	1 989,90	2 122,90
404-0006	125	1000 шт.	2 068,34	2 202,90
404-0007	150	1000 шт.	2 160,49	2 296,90
404-0008	175	1000 шт.	2 336,96	2 476,90
404-0009	200	1000 шт.	2 369,32	2 509,90
404-0010	250	1000 шт.	2 126,42	2 262,15
404-0011	300	1000 шт.	2 133,56	2 269,43
Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0045	100	1000 шт.	1 780,68	1 899,53
404-0046	125	1000 шт.	1 963,55	2 086,05
404-0047	150	1000 шт.	1 994,94	2 118,07
404-0048	175	1000 шт.	2 026,47	2 150,23
404-0049	200	1000 шт.	2 044,94	2 169,07
404-0050	250	1000 шт.	2 054,62	2 178,94
404-0051	300	1000 шт.	2 175,63	2 302,37
Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0092	25	1000 шт.	1 270,48	1 389,64
404-0093	35	1000 шт.	1 334,17	1 454,60
404-0094	50	1000 шт.	1 397,98	1 519,69
404-0095	75	1000 шт.	1 589,31	1 714,84
404-0096	100	1000 шт.	1 653,10	1 779,91
404-0097	125	1000 шт.	1 713,81	1 841,83
404-0099	150	1000 шт.	1 791,03	1 920,60
404-0098	175	1000 шт.	1 865,47	1 996,53
404-0100	200	1000 шт.	1 937,24	2 069,73
404-0112	250	1000 шт.	2 011,15	2 145,12
404-0113	300	1000 шт.	2 084,86	2 220,31
Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка:				
404-0052	25	1000 шт.	1 703,53	1 827,09
404-0053	35	1000 шт.	1 797,32	1 922,75
404-0054	50	1000 шт.	1 891,25	2 018,56
404-0055	75	1000 шт.	1 836,92	1 963,14
404-0056	100	1000 шт.	1 916,37	2 044,18

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны 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.	1 993,51	2 122,86
404-0058	150	1000 шт.	2 085,69	2 216,89
404-0059	175	1000 шт.	2 178,72	2 311,78
404-0060	200	1000 шт.	2 271,75	2 406,67
404-0072	250	1000 шт.	2 362,73	2 499,47
404-0073	300	1000 шт.	2 457,84	2 596,48
<b>Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка:</b>				
404-0114	25	1000 шт.	1 569,32	1 721,42
404-0115	35	1000 шт.	1 654,71	1 808,52
404-0116	50	1000 шт.	1 740,06	1 895,58
404-0117	75	1000 шт.	1 807,19	1 964,05
404-0118	100	1000 шт.	1 865,09	2 023,11
404-0119	125	1000 шт.	1 961,72	2 121,67
404-0120	150	1000 шт.	2 071,52	2 233,67
404-0133	175	1000 шт.	2 139,85	2 303,36
404-0134	200	1000 шт.	2 229,31	2 394,61
404-0135	250	1000 шт.	2 318,77	2 485,86
404-0137	300	1000 шт.	2 408,36	2 577,24
<b>Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка:</b>				
404-0138	25	1000 шт.	1 551,00	1 709,86
404-0139	35	1000 шт.	1 635,68	1 796,23
404-0140	50	1000 шт.	1 720,47	1 882,72
404-0153	75	1000 шт.	1 786,78	1 950,35
404-0154	100	1000 шт.	1 844,16	2 008,88
404-0155	125	1000 шт.	1 935,58	2 102,13
404-0156	150	1000 шт.	2 046,66	2 215,43
404-0157	175	1000 шт.	2 119,31	2 289,53
404-0158	200	1000 шт.	2 206,03	2 377,99
404-0159	250	1000 шт.	2 294,58	2 468,31
404-0160	300	1000 шт.	2 388,85	2 564,46
<b>Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка:</b>				
404-0081	25	1000 шт.	1 599,58	1 709,12
404-0082	35	1000 шт.	1 723,61	1 835,63
404-0083	50	1000 шт.	1 875,65	1 990,71
404-0084	75	1000 шт.	1 926,85	2 042,94
404-0085	100	1000 шт.	2 134,55	2 254,79
404-0086	125	1000 шт.	2 271,65	2 394,63
404-0087	150	1000 шт.	2 403,94	2 529,57
404-0088	175	1000 шт.	2 499,99	2 627,54
404-0089	200	1000 шт.	2 525,87	2 653,94
404-0090	250	1000 шт.	2 662,27	2 793,07
404-0091	300	1000 шт.	2 799,83	2 933,38
<b>Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка:</b>				
404-0121	25	1000 шт.	1 839,31	1 951,42
404-0122	35	1000 шт.	2 044,97	2 161,20
404-0123	50	1000 шт.	2 079,10	2 196,01
404-0124	75	1000 шт.	2 200,81	2 320,15
404-0125	100	1000 шт.	2 503,08	2 628,47
404-0126	125	1000 шт.	2 527,65	2 653,53
404-0127	150	1000 шт.	2 652,00	2 780,37
404-0128	175	1000 шт.	2 712,22	2 841,79
404-0129	200	1000 шт.	2 802,58	2 933,96
404-0130	250	1000 шт.	2 862,83	2 995,41
404-0131	300	1000 шт.	2 953,20	3 087,59
404-0016	Кирпич керамический лицевой профильный размером 250x120x65 мм	1000 шт.	2 315,20	2 436,83
404-0136	Кирпич керамический утолщенный пустотелый лицевой, размером 250x120x88 мм, марка 125	1000 шт.	1 770,77	1 895,67
<b>Группа: Кирпич общего назначения</b>				
404-0321	Кирпич-половняк керамический	м <sup>3</sup>	203,82	254,73
404-0322	Кирпич-половняк силикатный	м <sup>3</sup>	70,43	118,43
404-0017	Лом кирпича глиняного обыкновенного	м <sup>3</sup>	445,62	501,02
404-0323	Щебень кирпичный керамический	м <sup>3</sup>	181,68	217,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Кирпич силикатный</b>				
Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0241	75	1000 шт.	536,43	622,01
404-0242	100	1000 шт.	676,97	765,36
404-0243	125	1000 шт.	788,18	878,79
404-0244	150	1000 шт.	825,80	917,16
404-0245	200	1000 шт.	918,87	1 012,10
404-0246	250	1000 шт.	978,87	1 073,30
404-0247	300	1000 шт.	1 060,89	1 156,96
404-0266	Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 150	1000 шт.	1 407,44	1 549,22
Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0161	75	1000 шт.	806,88	915,97
404-0162	100	1000 шт.	1 047,40	1 161,30
404-0163	125	1000 шт.	1 156,68	1 272,77
404-0164	150	1000 шт.	1 207,01	1 324,10
404-0165	200	1000 шт.	1 328,92	1 448,45
404-0166	250	1000 шт.	1 447,76	1 569,67
404-0167	300	1000 шт.	1 566,92	1 691,21
Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка:				
404-0032	75	1000 шт.	903,91	1 042,71
404-0033	100	1000 шт.	1 117,76	1 260,83
404-0034	125	1000 шт.	1 224,68	1 369,89
404-0037	150	1000 шт.	1 331,61	1 478,96
404-0036	200	1000 шт.	1 465,29	1 615,31
404-0038	250	1000 шт.	1 545,46	1 697,09
404-0039	300	1000 шт.	1 652,33	1 806,09
Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0181	75	1000 шт.	828,38	927,33
404-0182	100	1000 шт.	1 043,29	1 146,54
404-0183	125	1000 шт.	1 187,16	1 293,29
404-0184	150	1000 шт.	1 318,21	1 426,96
404-0185	200	1000 шт.	1 462,76	1 574,40
404-0186	250	1000 шт.	1 564,54	1 678,22
404-0187	300	1000 шт.	1 705,11	1 821,60
Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка:				
404-0074	75	1000 шт.	1 060,32	1 195,15
404-0075	100	1000 шт.	1 316,92	1 456,89
404-0076	125	1000 шт.	1 445,22	1 587,75
404-0077	150	1000 шт.	1 573,52	1 718,62
404-0078	200	1000 шт.	1 733,98	1 882,29
404-0079	250	1000 шт.	1 830,21	1 980,44
404-0080	300	1000 шт.	1 958,50	2 111,30
Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0221	75	1000 шт.	867,63	961,69
404-0222	100	1000 шт.	1 095,96	1 194,58
404-0223	125	1000 шт.	1 213,44	1 314,41
404-0224	150	1000 шт.	1 327,16	1 430,41
404-0225	200	1000 шт.	1 471,90	1 578,04
404-0226	250	1000 шт.	1 565,01	1 673,01
404-0227	300	1000 шт.	1 692,82	1 803,38
Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0201	75	1000 шт.	958,66	1 054,54
404-0202	100	1000 шт.	1 198,34	1 299,01
404-0203	125	1000 шт.	1 326,61	1 429,85
404-0204	150	1000 шт.	1 451,87	1 557,61
404-0205	200	1000 шт.	1 610,12	1 719,03
404-0206	250	1000 шт.	1 712,05	1 823,00
404-0207	300	1000 шт.	1 851,62	1 965,36
<b>Группа: Кирпич специальный</b>				
Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0271	25	1000 шт.	1 640,34	1 766,34

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны 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.	1 707,36	1 834,70
404-0273	50	1000 шт.	1 819,10	1 948,68
404-0274	75	1000 шт.	1 964,33	2 096,81
404-0275	100	1000 шт.	2 083,76	2 218,63
404-0276	125	1000 шт.	2 083,76	2 218,63
404-0277	150	1000 шт.	2 109,57	2 244,96
404-0278	175	1000 шт.	2 176,60	2 313,33
404-0279	200	1000 шт.	2 198,95	2 336,13
404-0280	250	1000 шт.	2 198,95	2 336,13
404-0281	300	1000 шт.	2 221,30	2 358,92
<b>Кирпич клинкерный, размером 250x120x65 мм, марка:</b>				
404-0261	200	1000 шт.	1 956,75	2 076,53
404-0262	300	1000 шт.	2 139,08	2 262,50
<b>Клинкер тротуарный, марка:</b>				
404-0355	"Лондон", красный классик, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	3 669,14	3 796,85
404-0356	"Манчестер", красный флэшинг, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	3 854,14	3 985,55
404-0357	"Эдинбург", темно-красный классик, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	4 039,12	4 174,23
404-0358	"Глазго", темно-красный флэшинг, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	4 039,12	4 174,23
404-0359	"Берлин", светло-коричневый редуция, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	4 039,12	4 174,23
404-0360	"Мюнхен", коричневый классик, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	4 224,10	4 362,91
404-0361	"Дортмунд", коричневый редуция, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	4 409,09	4 551,60
404-0362	"Гамбург", коричневый флэшинг, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	4 409,09	4 551,60
404-0363	"Париж", кремовый классик, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	5 149,02	5 306,33
404-0364	"Венеция", белый классик, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	5 519,00	5 683,71
404-0365	"Барселона", соломенный классик, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	6 443,93	6 627,13
<b>Кирпич полнотелый бетонный серого цвета, размером:</b>				
404-0263	390x90x90 мм, марка СКЦ-6Л	1000 шт.	1 150,97	1 342,99
404-0264	390x90x90 мм, марка СКЦ-6Д	1000 шт.	1 228,42	1 421,99
404-0265	190x90x56 мм, марка СКЦ-8Д	1000 шт.	490,08	552,99
<b>Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка:</b>				
404-0291	25	1000 шт.	1 245,06	1 363,16
404-0292	35	1000 шт.	1 331,75	1 451,58
404-0293	50	1000 шт.	1 418,45	1 540,02
404-0294	75	1000 шт.	1 678,55	1 805,32
404-0295	100	1000 шт.	1 776,64	1 905,37
404-0296	125	1000 шт.	1 874,72	2 005,41
404-0297	150	1000 шт.	1 956,51	2 088,84
404-0298	175	1000 шт.	2 057,07	2 191,41
404-0299	200	1000 шт.	2 157,72	2 294,07
404-0300	250	1000 шт.	2 258,38	2 396,75
404-0301	300	1000 шт.	2 360,36	2 499,32
<b>Подраздел: Камни, черепица</b>				
<b>Группа: Камни керамические</b>				
<b>Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка:</b>				
404-0141	25	1000 шт.	1 717,65	1 911,59
404-0142	35	1000 шт.	1 897,57	2 095,11
404-0143	50	1000 шт.	2 082,70	2 283,94
404-0144	75	1000 шт.	2 361,80	2 568,63
404-0145	100	1000 шт.	2 537,44	2 747,78
404-0146	125	1000 шт.	2 720,40	2 934,40
404-0147	150	1000 шт.	2 814,06	3 029,93
404-0148	175	1000 шт.	3 067,21	3 288,14
404-0149	200	1000 шт.	3 133,20	3 355,45
404-0150	250	1000 шт.	3 318,12	3 544,07
404-0151	300	1000 шт.	3 661,06	3 893,87
404-0020	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм профильные, естественного цвета	1000 шт.	4 198,88	4 442,45
<b>Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка:</b>				
404-0021	25	1000 шт.	1 187,61	1 408,85
404-0022	35	1000 шт.	1 290,48	1 513,78
404-0023	50	1000 шт.	1 427,31	1 653,35



ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны 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.	1 577,22	1 806,26
404-0025	100	1000 шт.	1 969,15	2 206,03
404-0026	125	1000 шт.	2 007,16	2 244,80
404-0027	150	1000 шт.	2 108,75	2 348,42
404-0028	175	1000 шт.	2 287,52	2 530,76
404-0029	200	1000 шт.	2 347,50	2 591,94
404-0030	250	1000 шт.	2 490,75	2 738,06
404-0031	300	1000 шт.	2 741,87	2 994,20
<b>Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка:</b>				
404-0061	25	1000 шт.	1 331,02	1 534,05
404-0062	35	1000 шт.	1 459,11	1 664,70
404-0063	50	1000 шт.	1 598,08	1 806,45
404-0064	75	1000 шт.	1 814,41	2 027,11
404-0065	100	1000 шт.	2 004,95	2 221,46
404-0066	125	1000 шт.	2 190,53	2 410,75
404-0067	150	1000 шт.	2 367,83	2 591,60
404-0068	175	1000 шт.	2 476,52	2 702,46
404-0069	200	1000 шт.	2 588,06	2 816,23
404-0070	250	1000 шт.	2 771,21	3 003,04
404-0071	300	1000 шт.	2 958,09	3 193,66
<b>Камни керамические эффективные, размером 250x120x138 мм, марка:</b>				
404-0101	25	1000 шт.	1 349,45	1 540,91
404-0102	35	1000 шт.	1 467,50	1 661,33
404-0103	50	1000 шт.	1 620,01	1 816,89
404-0104	75	1000 шт.	1 836,81	2 038,02
404-0105	100	1000 шт.	2 188,58	2 396,83
404-0106	125	1000 шт.	2 343,22	2 554,56
404-0107	150	1000 шт.	2 498,91	2 713,36
404-0108	175	1000 шт.	2 593,06	2 809,40
404-0109	200	1000 шт.	2 714,58	2 933,35
404-0110	250	1000 шт.	2 874,77	3 096,74
404-0111	300	1000 шт.	3 132,64	3 359,77
<b>Группа: Камни силикатные</b>				
<b>Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка:</b>				
404-0251	75	1000 шт.	1 047,46	1 227,03
404-0252	100	1000 шт.	1 537,02	1 726,38
404-0253	125	1000 шт.	1 709,93	1 902,75
404-0254	150	1000 шт.	1 863,27	2 059,16
404-0255	200	1000 шт.	2 066,70	2 266,65
404-0256	250	1000 шт.	2 197,50	2 400,07
404-0257	300	1000 шт.	2 339,83	2 545,25
<b>Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка:</b>				
404-0171	75	1000 шт.	1 148,71	1 367,73
404-0172	100	1000 шт.	1 360,71	1 583,97
404-0173	125	1000 шт.	1 575,07	1 802,62
404-0174	150	1000 шт.	1 717,41	1 947,80
404-0175	200	1000 шт.	1 909,77	2 144,01
404-0176	250	1000 шт.	2 037,11	2 273,90
404-0177	300	1000 шт.	2 083,03	2 320,73
<b>Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка:</b>				
404-0191	75	1000 шт.	977,42	1 171,67
404-0192	100	1000 шт.	1 202,69	1 401,45
404-0193	125	1000 шт.	1 401,14	1 603,87
404-0194	150	1000 шт.	1 560,25	1 766,16
404-0195	200	1000 шт.	1 731,57	1 940,91
404-0196	250	1000 шт.	1 868,26	2 080,33
404-0197	300	1000 шт.	2 053,05	2 268,82
<b>Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка:</b>				
404-0231	75	1000 шт.	1 248,03	1 435,48
404-0232	100	1000 шт.	1 542,20	1 735,53
404-0233	125	1000 шт.	1 712,27	1 909,00
404-0234	150	1000 шт.	1 864,80	2 064,58

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.	2 068,23	2 272,08
404-0236	250	1000 шт.	2 205,62	2 412,22
404-0237	300	1000 шт.	2 349,59	2 559,07
Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка:				
404-0211	75	1000 шт.	1 363,33	1 553,08
404-0212	100	1000 шт.	1 676,90	1 872,92
404-0213	125	1000 шт.	1 861,36	2 061,07
404-0214	150	1000 шт.	2 028,87	2 231,93
404-0215	200	1000 шт.	2 249,89	2 457,37
404-0216	250	1000 шт.	2 399,59	2 610,07
404-0217	300	1000 шт.	2 534,80	2 747,98
<b>Группа: Черепица</b>				
Черепица глиняная:				
404-0316	коньковая размером 405x238x107 мм	1000 шт.	5 460,67	5 737,74
404-0315	обожженная коньковая размером 365x200 мм	1000 шт.	5 492,64	5 737,74
404-0311	пазовая ленточная размером 400x220 мм	1000 шт.	6 482,75	6 777,87
404-0312	пазовая ленточная размером 400x200 мм	1000 шт.	6 704,22	6 983,62
404-0313	пазовая ленточная размером 400x165 мм	1000 шт.	5 539,18	5 765,55
404-0314	плоская ленточная размером 365x155 мм	1000 шт.	3 767,92	3 978,53
404-0317	пазовая ленточная размером 420x330x12 мм	1000 шт.	3 712,44	3 978,53
404-0318	пазовая штампованная 310x190 мм	1000 шт.	3 097,55	3 274,61
Черепица рядовая керамическая, модель:				
404-0332	"Harmonie", размером 400x245 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	17 140,82	17 641,91
404-0333	"Harmonie", размером 400x245 мм	1000 шт.	18 582,17	19 112,09
404-0334	"Eleganz", размером 415x225 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	21 954,68	22 542,45
404-0335	"Eleganz", размером 415x225 мм	1000 шт.	24 837,35	25 482,77
404-0336	"Balance", размером 430x260 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	19 341,47	19 896,16
404-0337	"Balance", размером 430x260 мм	1000 шт.	20 494,54	21 072,29
404-0338	"Magnum", размером 480x350 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	27 635,37	28 423,09
404-0339	"Magnum", размером 485x350 мм	1000 шт.	29 557,14	30 383,29
404-0342	Черепица керамическая гладкая глазуванная, продольная половинка, размер 150x160x9 мм	шт.	12,42	12,70
404-0343	Черепица керамическая гладкая глазуванная прямоугольная, размер 300x150x10 мм	шт.	17,12	17,51
404-0345	Черепица керамическая гладкая неглазуванная, продольная половинка, размер 150x160x9 мм	шт.	10,22	10,46
404-0346	Черепица керамическая гладкая неглазуванная прямоугольная, размер 300x160x9 мм	шт.	14,61	14,95
404-0340	Черепица коньковая керамическая, модель "Harmonie", "Eleganz", "Balance", "Magnum", цвет натуральный красный	1000 шт.	117 860,15	120 553,08
404-0341	Черепица коньковая керамическая, модель "Harmonie", "Eleganz", "Balance", "Magnum"	1000 шт.	134 195,27	137 214,90
404-0344	Черепица керамическая гладкая глазуванная коньковая, размер 300x150x10 мм	шт.	80,38	82,07
404-0347	Черепица керамическая гладкая неглазуванная коньковая, размер 300x150x10 мм	шт.	73,10	74,64
<b>Раздел 4.05. Известь и гипсовые вяжущие</b>				
<b>Группа: Гипсодержащие вяжущие</b>				
Гипсовые вяжущие, марка:				
405-0051	Г2	т	602,04	662,52
405-0219	Г3	т	825,52	890,47
405-0052	Г4	т	876,67	942,64
405-0057	Г5	кг	0,94	1,01
405-0053	Г5	т	923,82	990,74
405-0056	Г6	кг	1,19	1,26
405-0054	Г6	т	1 174,28	1 246,21
405-0055	Г7	т	2 071,19	2 161,05
405-0058	Г16	т	1 934,34	2 021,47
405-0059	Г19	т	2 044,65	2 133,98
405-0060	Г22	т	2 155,54	2 247,09
405-0061	Г25	т	2 265,25	2 358,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Гипсоцементно-пущолоановое вяжущее, марка:</b>				
405-0211	100	т	847,18	912,56
405-0212	150	т	1 025,17	1 094,11
405-0213	200	т	1 203,26	1 275,77
405-0214	250	т	1 385,08	1 461,22
405-0215	300	т	1 563,41	1 643,12
<b>Группа: Известь</b>				
405-0033	Известь для производства силикатного кирпича	т	681,32	744,35
<b>Известь комовая технологическая,:</b>				
405-0004	сорт I	т	704,10	744,78
405-0005	сорт II	т	620,31	659,32
405-0006	сорт III	т	559,71	597,51
405-0041	марка А	т	962,72	1 008,58
405-0042	марка Б	т	821,18	864,21
405-0043	марка В	т	725,54	766,65
405-0007	Известь кусковая полировальная	т	2 090,27	2 181,47
405-0010	Известь гидратная	кг	1,55	1,64
<b>Известь строительная:</b>				
405-0002	воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт I	т	1 350,10	1 435,22
405-0003	воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт II	т	1 221,91	1 304,47
405-0001	гидравлическая порошкообразная	т	647,34	709,69
405-0253	негашеная комовая, сорт I	т	354,44	388,13
405-0256	негашеная комовая, сорт I	кг	0,60	0,64
405-0254	негашеная хлорная, марки А	т	3 760,35	3 889,27
405-1601	негашеная хлорная, марки А	кг	3,38	3,50
405-0255	негашеная хлорная, марки Б	т	2 094,38	2 189,98
405-0257	негашеная молотая (кипелка)	т	1 243,34	1 317,61
405-0031	Известь технологическая негашеная марка А	т	2 643,86	2 746,14
405-0032	Известь технологическая негашеная марка Б	т	1 331,40	1 407,43
<b>Группа: Прочие вяжущие</b>				
405-0009	Известково-песчаное вяжущее	т	990,83	1 060,05
405-0021	Известково-белитовое вяжущее (ИБС)	т	1 809,10	1 894,68
405-0022	Известесодержащее вяжущее (ИВС)	т	1 960,38	2 048,99
405-0013	Молоко известковое	т	688,02	728,51
405-0015	Молоко известковое	кг	0,68	0,72
405-0014	Паста известковая ПИ-1	т	971,23	1 061,75
<b>Раздел 4.06. Заполнители керамзитовые, шунгизитовые, аглопоритовые и другие</b>				
<b>Группа: Гравий</b>				
<b>Гравий керамзитовый, фракция:</b>				
406-0001	5-10 мм, марка 250	м <sup>3</sup>	238,13	253,57
406-0002	5-10 мм, марка 300	м <sup>3</sup>	237,59	255,15
406-0003	5-10 мм, марка 350	м <sup>3</sup>	237,01	256,69
406-0004	5-10 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	237,52	259,35
406-0005	5-10 мм, марка 450	м <sup>3</sup>	275,93	300,67
406-0006	5-10 мм, марка 500	м <sup>3</sup>	260,98	287,55
406-0007	5-10 мм, марка 550	м <sup>3</sup>	255,20	283,78
406-0008	5-10 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	239,56	269,97
406-0009	5-10 мм, марка 700	м <sup>3</sup>	228,98	263,45
406-0010	5-10 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	254,35	293,60
406-0011	10-20 мм, марка 250	м <sup>3</sup>	238,13	253,57
406-0012	10-20 мм, марка 300	м <sup>3</sup>	237,59	255,15
406-0013	10-20 мм, марка 350	м <sup>3</sup>	237,01	256,69
406-0014	10-20 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	237,52	259,35
406-0015	10-20 мм, марка 450	м <sup>3</sup>	264,82	289,33
406-0016	10-20 мм, марка 500	м <sup>3</sup>	238,18	264,29
406-0017	10-20 мм, марка 550	м <sup>3</sup>	232,96	261,10
406-0018	10-20 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	229,14	259,35
406-0019	10-20 мм, марка 700	м <sup>3</sup>	213,04	247,19
406-0020	10-20 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	220,77	259,35

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 <sup>3</sup>	260,97	276,87
406-0022	20-40 мм, марка 300	м <sup>3</sup>	250,30	268,12
406-0023	20-40 мм, марка 350	м <sup>3</sup>	239,63	259,37
406-0024	20-40 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	229,92	251,59
406-0025	20-40 мм, марка 450	м <sup>3</sup>	219,89	243,50
406-0026	20-40 мм, марка 500	м <sup>3</sup>	209,77	235,31
406-0027	20-40 мм, марка 550	м <sup>3</sup>	201,60	229,11
406-0028	20-40 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	193,08	222,56
406-0029	20-40 мм, марка 700	м <sup>3</sup>	183,70	217,26
406-0030	20-40 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	172,78	210,40
<b>Гравий шунгизитовый, фракция:</b>				
406-0041	5-10 мм, марка 300	м <sup>3</sup>	526,25	544,53
406-0042	5-10 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	269,75	285,48
406-0043	5-10 мм, марка 500	м <sup>3</sup>	269,83	288,14
406-0044	5-10 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	270,49	291,39
406-0045	5-10 мм, марка 700	м <sup>3</sup>	272,09	295,61
406-0046	10-20 мм, марка 300	м <sup>3</sup>	264,65	277,70
406-0047	10-20 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	264,42	280,04
406-0048	10-20 мм, марка 500	м <sup>3</sup>	265,38	283,60
406-0049	10-20 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	264,69	285,48
406-0050	10-20 мм, марка 700	м <sup>3</sup>	264,44	287,80
406-0051	20-40 мм, марка 300	м <sup>3</sup>	259,60	272,54
406-0052	20-40 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	260,76	276,31
406-0053	20-40 мм, марка 500	м <sup>3</sup>	260,51	278,63
406-0054	20-40 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	260,27	280,97
406-0055	20-40 мм, марка 700	м <sup>3</sup>	260,50	283,78
<b>Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка:</b>				
406-0161	600	м <sup>3</sup>	343,31	365,67
406-0162	700	м <sup>3</sup>	329,60	354,27
406-0163	800	м <sup>3</sup>	311,88	338,78
406-0164	900	м <sup>3</sup>	289,17	318,20
406-0165	1000	м <sup>3</sup>	267,68	298,86
406-0166	1100	м <sup>3</sup>	252,73	286,19
<b>Группа: Песок</b>				
<b>Песок керамзитовый, марка:</b>				
406-0031	600	м <sup>3</sup>	393,56	416,93
406-0032	700	м <sup>3</sup>	401,92	428,03
406-0033	800	м <sup>3</sup>	411,27	440,16
406-0034	900	м <sup>3</sup>	416,46	448,04
406-0035	Пыль (аморфная) керамзитовая	кг	0,29	0,35
<b>Группа: Прочие заполнители</b>				
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.	23 171,02	23 714,10
<b>Группа: Смесь</b>				
<b>Керамзито-дробленая смесь, марка:</b>				
406-0171	500	м <sup>3</sup>	177,54	202,44
406-0172	600	м <sup>3</sup>	157,27	186,04
406-0173	700	м <sup>3</sup>	128,17	160,62
406-0174	800	м <sup>3</sup>	116,92	153,42
406-0175	900	м <sup>3</sup>	103,61	144,11
406-0176	1000	м <sup>3</sup>	90,95	135,47
<b>Группа: Щебень</b>				
<b>Щебень аглопоритовый, фракция:</b>				
406-0101	5-10 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	99,07	111,38
406-0102	5-10 мм, марка 500	м <sup>3</sup>	88,01	102,68
406-0103	5-10 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	78,48	95,54
406-0104	5-10 мм, марка 700	м <sup>3</sup>	72,66	92,19
406-0105	5-10 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	66,47	88,46
406-0106	5-10 мм, марка 900	м <sup>3</sup>	59,13	83,56

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	м <sup>3</sup>	89,76	101,89
406-0108	10-20 мм, марка 500	м <sup>3</sup>	79,48	93,98
406-0109	10-20 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	70,95	87,86
406-0110	10-20 мм, марка 700	м <sup>3</sup>	65,14	84,52
406-0111	10-20 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	59,31	81,16
406-0112	10-20 мм, марка 900	м <sup>3</sup>	52,39	76,68
406-0113	20-40 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	72,31	84,09
406-0114	20-40 мм, марка 500	м <sup>3</sup>	63,44	77,62
406-0115	20-40 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	55,69	72,30
406-0116	20-40 мм, марка 700	м <sup>3</sup>	50,46	69,54
406-0117	20-40 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	45,31	66,88
406-0118	20-40 мм, марка 900	м <sup>3</sup>	38,97	63,00
<b>Группа: Щебневидный керамзит</b>				
Щебневидный керамзит, фракция:				
406-0131	5-10 мм, марка 250	м <sup>3</sup>	246,95	262,57
406-0132	5-10 мм, марка 300	м <sup>3</sup>	234,56	252,06
406-0133	5-10 мм, марка 350	м <sup>3</sup>	222,53	241,92
406-0134	5-10 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	210,17	231,45
406-0135	5-10 мм, марка 450	м <sup>3</sup>	197,54	220,71
406-0136	5-10 мм, марка 500	м <sup>3</sup>	185,13	210,18
406-0137	5-10 мм, марка 550	м <sup>3</sup>	174,86	201,84
406-0138	5-10 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	164,21	193,12
406-0139	5-10 мм, марка 700	м <sup>3</sup>	147,52	180,36
406-0141	10-20 мм, марка 250	м <sup>3</sup>	229,56	244,83
406-0142	10-20 мм, марка 300	м <sup>3</sup>	217,82	234,99
406-0143	10-20 мм, марка 350	м <sup>3</sup>	206,39	225,46
406-0144	10-20 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	194,77	215,74
406-0145	10-20 мм, марка 450	м <sup>3</sup>	182,72	205,59
406-0146	10-20 мм, марка 500	м <sup>3</sup>	170,98	195,75
406-0147	10-20 мм, марка 550	м <sup>3</sup>	161,31	188,02
406-0148	10-20 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	151,26	179,91
406-0149	10-20 мм, марка 700	м <sup>3</sup>	141,62	174,34
406-0151	20-40 мм, марка 250	м <sup>3</sup>	191,85	206,37
406-0152	20-40 мм, марка 300	м <sup>3</sup>	181,59	198,03
406-0153	20-40 мм, марка 350	м <sup>3</sup>	171,72	190,10
406-0154	20-40 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	161,26	181,56
406-0155	20-40 мм, марка 450	м <sup>3</sup>	151,15	173,39
406-0156	20-40 мм, марка 500	м <sup>3</sup>	140,96	165,13
406-0157	20-40 мм, марка 550	м <sup>3</sup>	131,57	157,68
406-0158	20-40 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	123,65	151,75
406-0159	20-40 мм, марка 700	м <sup>3</sup>	114,88	147,06
<b>Раздел 4.07. Земля, глина, торф, грунт, грунтовые смеси</b>				
<b>Группа: Глина</b>				
407-0001	Глина	м <sup>3</sup>	37,83	88,94
407-0002	Глина	т	15,67	42,06
407-0003	Глина комовая	м <sup>3</sup>	1,63	52,02
407-0004	Глина огнеупорная молотая	т	961,18	1 028,36
407-0005	Глина бентонитовая	т	976,94	1 022,56
407-0006	Глина шамотная	кг	0,68	0,74
<b>Группа: Грунт</b>				
407-0032	Грунт гидрофобный	м <sup>3</sup>	144,32	191,11
407-0016	Грунт глинистый	м <sup>3</sup>	27,06	35,88
407-0024	Грунт песчаный, супесчаный	м <sup>3</sup>	71,50	119,42
407-0026	Грунт щебенистый	м <sup>3</sup>	215,91	266,72
407-0007	Смесь битумно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 80%	м <sup>3</sup>	441,29	496,61
407-0008	Смесь битумно-грунтовая с содержанием щебёночных, гравийно-песчаных, щебёночно-песчаных смесей до 80%	м <sup>3</sup>	510,92	567,63
407-0010	Смесь цементно-грунтовая с содержанием щебёночных, гравийно-песчаных, щебёночно-песчаных смесей до 95%	м <sup>3</sup>	473,22	531,76

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 <sup>3</sup>	382,97	439,70
407-0027	Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67 %	м <sup>3</sup>	441,94	541,91
407-0028	Смесь пескоцементная (цемент М 400)	м <sup>3</sup>	419,32	514,04
407-0029	Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов	м <sup>3</sup>	686,38	744,01
<b>Группа: Земля</b>				
407-0014	Земля растительная	м <sup>3</sup>	14,11	50,55
407-0012	Земля растительная ручной заготовки	м <sup>3</sup>	22,34	58,95
407-0013	Земля растительная механизированной заготовки	м <sup>3</sup>	18,77	55,30
407-0015	Земля формовочная	кг	2,53	2,61
<b>Группа: Торф</b>				
407-0021	Торф	м <sup>3</sup>	133,53	162,03
407-0022	Торф	кг	0,16	0,19
407-0025	Смесь торфо-песчанная (70% торфа, 30% песка)	м <sup>3</sup>	65,19	96,20
<b>Раздел 4.08. Щебень, гравий, песок и смеси из природных материалов</b>				
<b>Подраздел: Щебень, гравий</b>				
<b>Группа: Щебень из гравия для строительных работ</b>				
408-0189	Щебень гравийный, фракция 5-20 мм	м <sup>3</sup>	229,64	275,55
Щебень из гравия для строительных работ марка:				
408-0041	Др.8, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	266,21	312,85
408-0042	Др.8, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	206,47	251,92
408-0060	Др.8, фракция 21-23 мм	м <sup>3</sup>	176,83	221,69
408-0043	Др.8, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	205,98	251,42
408-0044	Др.8, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	146,64	190,89
408-0045	Др.12, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	245,54	291,77
408-0046	Др.12, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	190,02	235,14
408-0047	Др.12, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	177,26	222,13
408-0048	Др.12, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	135,37	179,40
408-0049	Др.16, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	180,52	225,45
408-0050	Др.16, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	154,48	198,89
408-0051	Др.16, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	118,86	162,56
408-0052	Др.16, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	102,98	146,36
408-0053	Др.24, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	168,12	212,80
408-0054	Др.24, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	124,18	167,98
408-0055	Др.24, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	76,65	119,50
408-0056	Др.24, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	65,17	107,79
<b>Группа: Щебень из природного камня для строительных работ</b>				
408-0419	Щебень каменный 5-10 мм	м <sup>3</sup>	212,28	257,85
408-0255	Щебень марки 800 фракция 5-10 мм	м <sup>3</sup>	229,89	275,81
408-0220	Щебень марки 800 фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	214,19	259,79
408-0239	Щебень марки 800 фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	147,44	191,71
Щебень из природного камня для строительных работ марка:				
408-0001	1400, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	234,45	280,46
408-0034	1400, фракция 5 (3)-20 мм	м <sup>3</sup>	230,03	275,95
408-0002	1400, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	232,33	278,30
408-0003	1400, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	230,94	276,88
408-0004	1400, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	227,61	273,48
408-0005	1200, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	232,95	278,93
408-0035	1200, фракция 5-20 мм	м <sup>3</sup>	223,88	269,68
408-0006	1200, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	232,95	278,93
408-0007	1200, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	217,88	263,56
408-0008	1200, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	217,88	263,56
408-0009	1000, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	234,28	280,29
408-0077	1000, фракция 5(3)-10 мм, кубовидный	м <sup>3</sup>	266,64	313,29
408-0036	1000, фракция 5-20 мм	м <sup>3</sup>	236,85	282,91
408-0010	1000, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	234,28	280,29
408-0011	1000, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	217,88	263,56
408-0037	1000, фракция 20-80 (70) мм	м <sup>3</sup>	149,36	193,67
408-0012	1000, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	217,88	263,56

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны 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	м <sup>3</sup>	111,65	155,20
408-0426	1000, фракция 120-150 мм	м <sup>3</sup>	91,86	135,02
408-0013	800, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	211,35	256,90
408-0038	800, фракция 5-20 мм	м <sup>3</sup>	250,96	297,30
408-0014	800, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	211,35	256,90
408-0039	800, фракция 25-60 мм	м <sup>3</sup>	138,67	182,76
408-0015	800, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	226,97	272,83
408-0040	800, фракция 20-80 (70) мм	м <sup>3</sup>	134,72	178,73
408-0016	800, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	211,35	256,90
408-0017	600, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	240,38	286,51
408-0057	600, фракция 5 (3)-20 мм	м <sup>3</sup>	224,13	269,93
408-0058	600, фракция 5 (3)-40 мм	м <sup>3</sup>	163,97	208,57
408-0018	600, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	220,00	265,72
408-0019	600, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	205,13	250,55
408-0020	600, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	205,13	250,55
408-0021	400, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	212,02	257,58
408-0059	400, фракция 5 (3)-20 мм	м <sup>3</sup>	184,15	229,15
408-0022	400, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	213,37	258,96
408-0023	400, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	199,20	244,50
408-0024	400, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	199,20	244,50
408-0025	300, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	207,08	252,54
408-0026	300, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	232,06	278,02
408-0027	300, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	193,58	238,77
408-0028	300, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	193,58	238,77
408-0029	200, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	159,08	203,58
408-0030	200, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	159,08	203,58
408-0031	200, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	130,19	174,11
408-0032	200, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	199,20	244,50
<b>Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка:</b>				
408-0446	1400, фракция 5-10 мм	м <sup>3</sup>	223,10	268,88
408-0447	1400, фракция 5-20 мм	м <sup>3</sup>	223,10	268,88
408-0448	1400, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	223,10	268,88
408-0449	1400, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	166,80	211,46
408-0450	1400, фракция 25-60 мм	м <sup>3</sup>	146,06	190,30
<b>Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка:</b>				
408-0451	1400, фракция 5-10 мм	м <sup>3</sup>	181,23	226,17
408-0452	1400, фракция 5-20 мм	м <sup>3</sup>	154,87	199,29
408-0453	1400, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	181,23	226,17
408-0454	1400, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	125,04	168,86
408-0455	1400, фракция 25-60 мм	м <sup>3</sup>	125,04	168,86
408-0456	Отсев габбро-долеритовый фракции 0-5 мм	м <sup>3</sup>	135,46	179,49
408-0457	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм	м <sup>3</sup>	193,44	238,63
<b>Группа: Щебень из природного камня декоративный</b>				
<b>Щебень декоративный из природного камня марка:</b>				
408-0081	свыше 800 из изверженных пород, фракция 5-10 мм	т	273,35	304,64
408-0082	свыше 800 из изверженных пород, фракция 10-20 мм	т	210,87	240,91
408-0083	свыше 800 из изверженных пород, фракция 20-40 мм	т	201,20	231,05
408-0084	800-400 из метаморфических пород, фракция 5-10 мм	т	259,51	290,53
408-0085	800-400 из метаморфических пород, фракция 10-20 мм	т	198,45	228,25
408-0086	800-400 из метаморфических пород, фракция 20-40 мм	т	147,36	176,13
408-0087	400-300 из осадочных пород, фракция 5-10 мм	т	224,46	254,78
408-0088	400-300 из осадочных пород, фракция 10-20 мм	т	171,89	201,15
408-0089	400-300 из осадочных пород, фракция 20-40 мм	т	126,57	154,93
<b>Группа: Щебень из пористых горных пород</b>				
<b>Щебень из пористых горных пород, фракция:</b>				
408-0354	5-10 мм	м <sup>3</sup>	144,56	173,28
408-0355	5-20 мм	м <sup>3</sup>	118,80	147,00
408-0356	5-40 мм	м <sup>3</sup>	78,02	105,41
408-0357	10-20 мм	м <sup>3</sup>	108,92	136,92
408-0358	20-40 мм	м <sup>3</sup>	78,02	105,41
408-0441	Щебень одномерный кубовидный габбро-диабазовый	м <sup>3</sup>	221,89	267,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита</b>				
Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000-1200, фракция:				
408-0371	3-20 мм	м <sup>3</sup>	181,04	225,98
408-0372	3-30 мм	м <sup>3</sup>	151,27	195,62
408-0373	3-40 мм	м <sup>3</sup>	123,70	167,49
<b>Группа: Щебень известняковый</b>				
Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции:				
408-0390	3-10 мм	м <sup>3</sup>	170,76	210,33
408-0391	5-10 мм	м <sup>3</sup>	142,52	181,53
408-0392	10-40 мм	м <sup>3</sup>	149,96	189,12
408-0393	40-70 мм	м <sup>3</sup>	140,01	178,97
408-0394	70-120 мм	м <sup>3</sup>	149,96	189,12
408-0383	Щебень известняковый из отсевов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм	м <sup>3</sup>	147,49	191,76
<b>Группа: Гравий</b>				
408-0440	Гравий баритовый	м <sup>3</sup>	6 467,62	6 648,63
408-0443	Гравий несортированный	м <sup>3</sup>	137,76	181,84
Гравий для строительных работ марка:				
408-0101	Др.8, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	242,94	289,12
408-0102	Др.8, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	231,52	277,47
408-0103	Др.8, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	213,55	259,14
408-0104	Др.8, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	194,71	239,92
408-0105	Др.12, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	395,01	444,23
408-0106	Др.12, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	251,66	298,01
408-0107	Др.12, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	279,92	326,84
408-0108	Др.12, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	238,93	285,03
408-0109	Др.16, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	243,37	289,56
408-0110	Др.16, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	302,71	350,08
408-0111	Др.16, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	204,59	250,00
408-0112	Др.16, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	222,37	268,14
408-0113	Др.18, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	341,41	389,56
408-0114	Др.18, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	283,33	330,32
408-0115	Др.18, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	237,26	283,33
408-0116	Др.18, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	185,77	230,81
<b>Подраздел: Песок</b>				
<b>Группа: Песок природный для строительных работ</b>				
Песок природный для строительных:				
408-0141	растворов средний	м <sup>3</sup>	55,82	95,68
408-0142	растворов мелкий	м <sup>3</sup>	55,70	95,55
408-0143	растворов средний, обогащенный	м <sup>3</sup>	47,81	87,51
408-0144	растворов мелкий, обогащенный	м <sup>3</sup>	39,35	78,88
408-0151	растворов очень мелкий, для штукатурных растворов отделочного слоя	м <sup>3</sup>	55,70	95,55
408-0121	работ повышенной крупности и крупный	м <sup>3</sup>	35,75	75,20
408-0122	работ средний	м <sup>3</sup>	30,55	69,90
408-0123	работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	м <sup>3</sup>	37,24	76,72
408-0124	работ мелкий	м <sup>3</sup>	30,55	69,90
408-0125	работ очень мелкий	м <sup>3</sup>	34,36	80,06
408-0126	работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе	м <sup>3</sup>	36,83	85,81
408-0127	Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%)	м <sup>3</sup>	60,02	99,96
<b>Группа: Песок природный обогащенный для строительных работ</b>				
408-0445	Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%	м <sup>3</sup>	58,86	98,78
408-0131	Песок природный обогащенный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м <sup>3</sup>	85,38	125,83
408-0132	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м <sup>3</sup>	86,46	126,93
408-0133	Песок природный обогащенный для строительных работ мелкий	м <sup>3</sup>	86,46	126,93



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Песок из отсевов дробления для строительных работ</b>				
Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка:				
408-0160	1200 повышенной крупности и крупный	м <sup>3</sup>	111,85	152,83
408-0161	1000 повышенной крупности и крупный	м <sup>3</sup>	107,39	148,28
408-0162	1000 средний	м <sup>3</sup>	59,35	99,28
408-0163	1000 мелкий	м <sup>3</sup>	40,20	79,74
408-0164	1000 очень мелкий	м <sup>3</sup>	34,75	74,18
408-0165	800 повышенной крупности и крупный	м <sup>3</sup>	99,90	140,64
408-0166	800 средний	м <sup>3</sup>	53,05	92,85
408-0167	800 мелкий	м <sup>3</sup>	13,68	52,69
408-0168	800 очень мелкий	м <sup>3</sup>	6,10	44,96
408-0169	600 повышенной крупности и крупный	м <sup>3</sup>	90,15	130,69
408-0170	600 средний	м <sup>3</sup>	47,99	87,69
408-0171	600 мелкий	м <sup>3</sup>	30,19	69,53
408-0172	600 очень мелкий	м <sup>3</sup>	25,25	64,49
408-0173	400 повышенной крупности и крупный	м <sup>3</sup>	79,22	119,54
408-0174	400 средний	м <sup>3</sup>	40,20	79,74
408-0175	400 мелкий	м <sup>3</sup>	24,24	63,46
408-0176	400 очень мелкий	м <sup>3</sup>	19,93	59,07
<b>Группа: Песок из отсевов дробления, обогащенный для строительных работ</b>				
Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка:				
408-0181	1000 повышенной крупности и крупный	м <sup>3</sup>	74,28	114,51
408-0182	1000 средний	м <sup>3</sup>	45,22	84,86
408-0183	800 повышенной крупности и крупный	м <sup>3</sup>	66,95	107,03
408-0184	800 средний	м <sup>3</sup>	40,86	80,42
408-0185	600 повышенной крупности и крупный	м <sup>3</sup>	59,76	99,69
408-0186	600 средний	м <sup>3</sup>	34,38	73,81
408-0187	400 повышенной крупности и крупный	м <sup>3</sup>	51,47	91,24
408-0188	400 средний	м <sup>3</sup>	28,48	67,79
<b>Группа: Песок декоративный из природного камня</b>				
Песок декоративный из природного камня:				
408-0191	марка свыше 800 из изверженных пород, фракция до 2,5 мм	т	119,20	147,41
408-0192	марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 2,5-5 мм	т	96,69	124,45
408-0193	марка 800-400 из метаморфических пород, фракция до 2,5 мм	т	78,14	105,53
408-0194	марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 2,5-5 мм	т	78,14	105,53
408-0195	марка 400-300 из осадочных пород, фракция до 2,5 мм	т	63,14	90,23
408-0196	марка 400-300 из осадочных пород, фракция 2,5-5 мм	т	63,14	90,23
408-0444	из осадочных пород фракции до 2,5 мм	т	349,42	382,23
<b>Группа: Песок прочий</b>				
408-0405	Песок баритовый	м <sup>3</sup>	6 700,01	6 894,70
408-0382	Песок для изготовления кладочных и штукатурных растворов, фракция 0-20 мм	м <sup>3</sup>	183,53	225,94
408-0359	Песок несортированный	м <sup>3</sup>	115,21	158,83
Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция:				
408-0360	крупная	м <sup>3</sup>	73,38	100,67
408-0361	средняя	м <sup>3</sup>	58,77	85,77
408-0362	мелкая	м <sup>3</sup>	37,92	64,50
408-0416	Песок кварцевый	т	188,18	217,77
408-0415	Песок кварцевый	кг	0,17	0,20
408-0421	Песок кварцевый формовочный	кг	0,23	0,29
408-0442	Песок кварцевый ЛПК-5	кг	0,18	0,21
408-0401	Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм	т	188,18	217,77
408-0417	Песок кварцевый фракции 0-0,63 мм	м <sup>3</sup>	301,09	348,43
408-0418	Песок кварцевый Quartz sand 0,7-1,2 мм	кг	13,11	13,40
408-0420	Песок корундовый	т	12 064,82	12 331,94
<b>Подраздел: Смеси</b>				
<b>Группа: Балласт</b>				
408-0432	Балласт гравийный	м <sup>3</sup>	259,41	311,09
408-0428	Балласт гравийно-песчаный	м <sup>3</sup>	146,33	194,45
408-0430	Балласт песчаный	м <sup>3</sup>	168,05	214,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Смесь песчано-гравийная</b>				
408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м <sup>3</sup>	26,25	68,10
408-0206	Смесь песчано-гравийная несортированная речная	м <sup>3</sup>	30,36	72,29
Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия:				
408-0201	15-25 %	м <sup>3</sup>	22,63	64,40
408-0202	25-35 %	м <sup>3</sup>	32,69	74,66
408-0203	35-50%	м <sup>3</sup>	35,26	77,29
408-0204	50-65 %	м <sup>3</sup>	46,64	88,89
408-0205	65-75 %	м <sup>3</sup>	54,21	96,61
408-0384	Смесь обогащенная песчано-гравийно-щебеночная с содержанием песка не более 92%, гравия и щебня из гравия - не менее 8%	м <sup>3</sup>	22,76	64,54
<b>Группа: Смесь песчано-щебеночная</b>				
Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер:				
408-0261	C1, размер зерен 0-40 мм	м <sup>3</sup>	183,65	223,48
408-0262	C2, размер зерен 0-20 мм	м <sup>3</sup>	168,23	207,75
408-0263	C3, размер зерен 0-120 мм	м <sup>3</sup>	211,39	251,78
408-0264	C4, размер зерен 0-80 мм	м <sup>3</sup>	266,84	308,34
408-0265	C5, размер зерен 0-40 мм	м <sup>3</sup>	211,39	251,78
408-0266	C6, размер зерен 0-20 мм	м <sup>3</sup>	235,99	276,87
408-0267	C7, размер зерен 0-10 мм	м <sup>3</sup>	356,27	399,55
408-0268	C8, размер зерен 0-5 мм	м <sup>3</sup>	235,99	276,87
408-0269	C9, размер зерен 0-80 мм	м <sup>3</sup>	210,58	250,95
408-0270	C10, размер зерен 0-40 мм	м <sup>3</sup>	208,42	248,75
408-0271	C11, размер зерен 0-20 мм	м <sup>3</sup>	171,36	210,95
<b>Подраздел: Материалы из отсевов дробления изверженных и осадочных горных пород</b>				
<b>Группа: Осадочные горные породы</b>				
Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ:				
408-0061	I класса, фракция до 10 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	457,10	507,56
408-0062	I класса, фракция до 10 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	391,16	440,30
408-0063	I класса, фракция до 10 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	322,10	369,86
408-0064	I класса, фракция до 10 мм, марка 300,200	м <sup>3</sup>	282,48	329,45
408-0065	II класса, фракция до 10 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	427,46	477,33
408-0066	II класса, фракция до 10 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	364,87	413,49
408-0067	II класса, фракция до 10 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	302,31	349,68
408-0068	II класса, фракция до 10 мм, марка 300,200	м <sup>3</sup>	262,64	309,21
408-0069	II класса, фракция до 20 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	328,58	376,47
408-0070	II класса, фракция до 20 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	282,48	329,45
408-0071	II класса, фракция до 20 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	226,57	272,42
408-0072	II класса, фракция до 20 мм, марка 300,200	м <sup>3</sup>	196,70	241,95
408-0073	II класса, фракция до 40 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	242,83	289,01
408-0074	II класса, фракция до 40 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	206,73	252,18
408-0075	II класса, фракция до 40 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	163,73	208,32
408-0076	II класса, фракция до 40 мм, марка 300,200	м <sup>3</sup>	144,10	188,30
408-0230	I класса марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м <sup>3</sup>	107,85	151,33
408-0231	I класса марка 800, размер зерен до 5 мм средние	м <sup>3</sup>	97,46	140,73
408-0232	I класса марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие	м <sup>3</sup>	48,59	90,88
408-0233	I класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м <sup>3</sup>	91,37	134,52
408-0234	I класса марка 600, размер зерен до 5 мм средние	м <sup>3</sup>	71,53	114,28
408-0235	I класса марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие	м <sup>3</sup>	38,56	80,65
408-0236	I класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м <sup>3</sup>	65,08	107,70
408-0237	I класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм средние	м <sup>3</sup>	51,72	94,07
408-0238	I класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм мелкие	м <sup>3</sup>	25,43	67,26
408-0240	I класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м <sup>3</sup>	55,07	97,49
408-0241	I класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние	м <sup>3</sup>	41,91	84,07
408-0242	I класса марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие	м <sup>3</sup>	23,34	60,47
408-0256	II класса марка 1200, размер зерен до 5 мм, очень крупные	м <sup>3</sup>	123,09	166,87

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 <sup>3</sup>	101,17	144,51
408-0244	2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм средние	м <sup>3</sup>	81,54	124,49
408-0245	2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие	м <sup>3</sup>	45,27	87,50
408-0246	2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м <sup>3</sup>	84,66	127,67
408-0247	2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм средние	м <sup>3</sup>	65,08	107,70
408-0248	2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие	м <sup>3</sup>	35,21	77,23
408-0249	2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м <sup>3</sup>	58,40	100,89
408-0250	2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм средние	м <sup>3</sup>	48,59	90,88
408-0251	2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм мелкие	м <sup>3</sup>	22,10	63,86
408-0252	2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м <sup>3</sup>	51,72	94,07
408-0253	2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние	м <sup>3</sup>	38,56	80,65
408-0254	2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие	м <sup>3</sup>	22,01	57,03
<b>Группа: Изверженные горные породы</b>				
Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка:				
408-0221	1000, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м <sup>3</sup>	161,70	206,25
408-0222	1000, размер зерен до 5 мм средние	м <sup>3</sup>	58,22	100,70
408-0223	1000, размер зерен до 5 мм мелкие	м <sup>3</sup>	30,18	72,10
408-0224	800, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м <sup>3</sup>	65,54	108,17
408-0225	800, размер зерен до 5 мм средние	м <sup>3</sup>	32,62	74,59
408-0226	800, размер зерен до 5 мм мелкие	м <sup>3</sup>	23,17	64,95
408-0227	600, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м <sup>3</sup>	53,75	96,15
408-0228	600, размер зерен до 5 мм средние	м <sup>3</sup>	39,58	81,69
408-0229	600, размер зерен до 5 мм мелкие	м <sup>3</sup>	16,03	57,67
<b>Раздел 4.09. Щебень, песок, шлак и смеси из металлургических шлаков</b>				
<b>Группа: Песок пористый (шлаковая пемза)</b>				
Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка:				
409-0041	1000	м <sup>3</sup>	107,54	131,64
409-0042	900	м <sup>3</sup>	116,76	141,05
409-0043	800	м <sup>3</sup>	116,39	140,67
409-0044	700	м <sup>3</sup>	123,40	147,82
409-0045	600	м <sup>3</sup>	135,82	160,49
<b>Группа: Песок шлаковый для дорожного строительства</b>				
Песок шлаковый для дорожного строительства:				
409-0091	крупный, фракция 2,5 мм	м <sup>3</sup>	46,91	69,80
409-0092	средний, фракция 2-2,5 мм	м <sup>3</sup>	50,19	73,14
409-0093	мелкий, фракция 1,5-2,0 мм	м <sup>3</sup>	53,10	76,11
409-0094	очень мелкий, фракция 1-1,5 мм	м <sup>3</sup>	10,17	32,32
<b>Группа: Шлак</b>				
409-0030	Шлак гранулированный	т	384,35	392,07
409-0121	Шлак котельный	м <sup>3</sup>	31,25	57,70
<b>Группа: Щебень из доменного шлака</b>				
Щебень из доменного шлака для бетона марка:				
409-0001	Др.15, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	181,64	213,68
409-0002	Др.15, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	136,09	167,22
409-0003	Др.15, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	96,23	126,56
409-0004	Др.15, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	64,46	94,16
409-0005	Др. 25, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	155,40	186,92
409-0006	Др. 25, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	114,48	145,18
409-0007	Др. 25, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	80,32	110,33
409-0008	Др. 25, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	51,85	81,29
409-0009	Др. 35, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	112,17	142,82
409-0010	Др. 35, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	81,39	111,42
409-0011	Др. 35, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	56,39	85,92
409-0012	Др. 35, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	35,93	65,06
409-0013	Др. 45, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	106,47	137,01

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 <sup>3</sup>	75,77	105,69
409-0015	Др. 45, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	50,70	80,12
409-0016	Др. 45, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	30,16	59,17
<b>Группа: Щебень пористый (шлаковая пемза)</b>				
409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м <sup>3</sup>	61,25	70,30
Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция:				
409-0021	5-10 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	17,35	40,94
409-0022	5-10 мм, марка 750	м <sup>3</sup>	19,46	43,10
409-0023	5-10 мм, марка 700	м <sup>3</sup>	21,57	45,25
409-0024	5-10 мм, марка 650	м <sup>3</sup>	23,68	47,40
409-0025	5-10 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	25,80	49,56
409-0026	5-10 мм, марка 550	м <sup>3</sup>	34,25	58,18
409-0027	5-10 мм, марка 500	м <sup>3</sup>	38,48	62,50
409-0028	5-10 мм, марка 450	м <sup>3</sup>	40,59	64,65
409-0029	5-10 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	45,88	70,04
409-0031	10-20 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	21,75	45,43
409-0032	10-20 мм, марка 750	м <sup>3</sup>	6,79	30,17
409-0033	10-20 мм, марка 700	м <sup>3</sup>	11,01	34,48
409-0034	10-20 мм, марка 650	м <sup>3</sup>	18,40	42,01
409-0035	10-20 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	24,74	48,48
409-0036	10-20 мм, марка 550	м <sup>3</sup>	15,25	38,80
409-0037	10-20 мм, марка 500	м <sup>3</sup>	21,57	45,25
409-0038	10-20 мм, марка 450	м <sup>3</sup>	26,86	50,64
409-0039	10-20 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	31,09	54,96
<b>Группа: Щебень шлаковый для дорожного строительства</b>				
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция:				
409-0051	5-10 мм, марка 1200	м <sup>3</sup>	76,23	103,58
409-0052	5-10 мм, марка 1000	м <sup>3</sup>	65,17	92,30
409-0053	5-10 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	52,09	78,96
409-0054	5-10 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	41,04	67,69
409-0055	5-10 мм, марка 300	м <sup>3</sup>	36,01	62,56
409-0061	10-20 мм, марка 1200	м <sup>3</sup>	92,20	119,87
409-0062	10-20 мм, марка 1000	м <sup>3</sup>	87,29	114,86
409-0063	10-20 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	80,76	108,20
409-0064	10-20 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	74,12	101,43
409-0065	10-20 мм, марка 300	м <sup>3</sup>	63,96	91,07
409-0071	20-40 мм, марка 1200	м <sup>3</sup>	69,89	97,11
409-0072	20-40 мм, марка 1000	м <sup>3</sup>	63,86	90,96
409-0073	20-40 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	59,65	86,67
409-0074	20-40 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	50,18	77,01
409-0075	20-40 мм, марка 300	м <sup>3</sup>	43,05	69,74
409-0081	40-70 мм, марка 1200	м <sup>3</sup>	58,14	85,13
409-0082	40-70 мм, марка 1000	м <sup>3</sup>	53,01	79,90
409-0083	40-70 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	53,60	80,50
409-0084	40-70 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	37,72	64,30
409-0085	40-70 мм, марка 300	м <sup>3</sup>	23,74	50,04
<b>Группа: Щебеночно-песчаные смеси</b>				
Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен:				
409-0101	120, марка 1000-1200	м <sup>3</sup>	46,05	72,80
409-0102	120, марка 800	м <sup>3</sup>	41,83	68,49
409-0103	120, марка 600	м <sup>3</sup>	34,57	61,09
409-0104	120, марка 300	м <sup>3</sup>	28,90	55,30
409-0105	70, марка 1000-1200	м <sup>3</sup>	64,59	91,71
409-0106	70, марка 800	м <sup>3</sup>	60,34	87,37
409-0107	70, марка 600	м <sup>3</sup>	53,19	80,08
409-0108	70, марка 300	м <sup>3</sup>	47,51	74,29
409-0109	40, марка 1000-1200	м <sup>3</sup>	73,16	100,45
409-0110	40, марка 800	м <sup>3</sup>	71,71	98,97
409-0111	40, марка 600	м <sup>3</sup>	63,13	90,22
409-0112	40, марка 300	м <sup>3</sup>	58,89	85,89
409-0113	20, марка 1000-1200	м <sup>3</sup>	74,61	101,93

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	м <sup>3</sup>	71,71	98,97
409-0115	20, марка 600	м <sup>3</sup>	64,59	91,71
409-0116	20, марка 300	м <sup>3</sup>	60,34	87,37
409-0117	10, марка 1000-1200	м <sup>3</sup>	85,99	113,54
409-0118	10, марка 800	м <sup>3</sup>	80,30	107,73
409-0119	10, марка 600	м <sup>3</sup>	71,71	98,97
409-0120	10, марка 300	м <sup>3</sup>	66,03	93,18
<b>Раздел 4.10. Продукция асфальтобетонная и асфальтобитумная</b>				
<b>Подраздел: Материалы</b>				
<b>Группа: Мастики</b>				
410-0105	Мастика гидроизоляционная асфальтовая холодная, марка БСХА	т	3 420,20	3 552,36
Мастика горячая асфальтовая:				
410-3252	АМ-1	т	1 065,57	1 150,64
410-3253	АМ-2	т	1 465,72	1 558,79
410-3254	АМ-3	т	1 617,75	1 713,87
<b>Группа: Прочие материалы</b>				
410-3211	Асфальтовые маты на мешковине	100 м <sup>2</sup>	1 728,67	1 842,92
410-0111	Лом асфальтобетона	т	181,98	211,45
410-0044	Отсевы дробления карбонатных пород для производства минерального порошка	м <sup>3</sup>	19,63	20,42
410-0061	Песок горячий	т	118,32	147,29
410-2155	Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм	м <sup>2</sup>	57,33	62,17
Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей:				
410-0041	активированный	т	77,30	105,45
410-0042	неактивированный	т	57,55	85,30
410-0045	из основных доменных шлаков	т	202,92	233,58
410-0043	Породы карбонатные для производства минеральных порошков, применяемых в асфальтобетонных смесях	м <sup>3</sup>	32,45	74,42
410-0102	Состав уплотнительный, марка УС-65	т	11 403,29	11 679,32
410-0014	Модификатор асфальта марки "Унирем"	кг	10,48	10,74
410-0015	Модификатор асфальтобетона комплексный марки "КМА" КОЛТЕК	кг	20,38	20,84
410-0028	Модификатор асфальтобетона комплексный, марка "ДОРСО"	т	28 951,85	29 000,28
410-0020	Модификатор асфальтобетона эластомерный, марка "RuBind"	т	7 613,42	7 815,09
410-0019	Модификатор асфальтобетонных смесей марки "МКА Эластен"	кг	22,35	22,85
410-0027	Модификатор, марка "ДорЦем ДС-1"	т	37 822,42	38 628,27
410-0059	Фибра полиакрилонитрильная специальной обработки для асфальтобетонов FibARM Fiber WA (СТО 2272-006-2011)	кг	42,86	43,77
<b>Группа: Щебень черный</b>				
Щебень черный горячий, фракция:				
410-0071	5-10 мм	т	130,81	159,25
410-0072	10-15 мм	т	120,03	148,26
410-0073	15-20 мм	т	112,20	140,27
410-0074	20-25 мм	т	112,20	140,27
<b>Подраздел: Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон</b>				
<b>Группа: Смеси горячие</b>				
410-1019	Смесь асфальтобетонная литая на габброидных минеральных материалах	т	1 070,81	1 118,05
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка:				
410-0001	I, тип А	т	660,42	699,45
410-0002	I, тип Б	т	668,69	707,89
410-0003	I, тип В	т	616,51	654,67
410-0004	I, тип Г	т	647,27	686,04
410-0005	II, тип А	т	686,49	726,05
410-0006	II, тип Б	т	659,84	698,86
410-0007	II, тип В	т	616,51	654,67
410-0008	II, тип Г	т	634,61	673,13
410-0009	II, тип Д	т	361,46	394,52
410-0010	III, тип Б	т	360,17	393,20

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны 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	333,02	365,51
410-0012	III, тип Г	т	591,77	629,43
410-0013	III, тип Д	т	331,50	363,96
410-0016	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с добавкой КМА КОЛТЕК	т	994,77	1 040,49
410-0017	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с добавкой КМА КОЛТЕК	т	972,65	1 017,93
410-0018	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с добавкой КМА КОЛТЕК	т	920,35	964,58
410-0075	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "Унирем"	т	770,59	811,83
410-0076	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "Унирем"	т	748,59	789,39
410-0077	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с модификатором "Унирем"	т	696,56	736,32
410-0130	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "ДОРСО"	т	1 000,21	1 046,04
410-0131	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "ДОРСО"	т	976,06	1 021,41
410-0089	Смеси резиноасфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А на вяжущем "БИТРЭК"	т	877,85	921,23
410-0090	Смеси резиноасфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б на вяжущем "БИТРЭК"	т	860,32	903,35
410-0091	Смеси резиноасфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка II, тип Б на вяжущем "БИТРЭК"	т	846,44	889,20
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка:				
410-0021	I	т	613,19	651,28
410-0022	II	т	589,77	627,39
410-0023	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	т	605,40	643,33
410-0024	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т	403,10	436,99
410-0025	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка I	т	596,80	634,56
410-0026	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка II	т	588,36	625,95
Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип:				
410-0083	I	т	351,89	384,75
410-0084	II	т	376,08	409,43
410-0120	Смеси сероасфальтобетонные для плотного сероасфальтобетона типа А	т	539,65	576,27
410-0121	Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого плотного сероасфальтобетона типа Б	т	483,74	519,24
410-0122	Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого плотного сероасфальтобетона типа В	т	478,85	514,25
410-0123	Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого высокоплотного сероасфальтобетона	т	514,92	551,04
410-0124	Смеси сероасфальтобетонные для песчаного плотного сероасфальтобетона типа Г	т	516,68	552,84
410-0125	Смеси сероасфальтобетонные для песчаного плотного сероасфальтобетона типа Д	т	434,18	468,69
410-0126	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого пористого сероасфальтобетона	т	452,79	487,67
410-0127	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого высокопористого сероасфальтобетона	т	428,08	462,47
410-0128	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого плотного сероасфальтобетона типа А	т	468,03	503,22
410-0129	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого плотного сероасфальтобетона типа Б	т	476,27	511,62
<b>Группа: Смеси холодные</b>				
Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка:				
410-0085	I	т	591,60	629,26

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	330,01	362,44
<b>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка:</b>				
410-0031	I Бх	т	572,58	609,86
410-0032	I Вх	т	485,58	521,12
410-0033	I Гх	т	363,09	396,18
410-0034	II Бх	т	570,86	608,10
410-0035	II Вх	т	483,10	518,59
410-0037	I Дх	т	466,10	501,25
410-0036	II Дх	т	389,09	422,70
<b>Группа: Смеси прочие</b>				
410-0046	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЦМА-10	т	745,52	786,26
410-0047	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЦМА-15	т	745,52	786,26
410-0048	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЦМА-20	т	737,44	778,02
410-0055	Асфальтобетон ЦМА-10 с добавкой КМА КОЛТЕК	т	735,51	776,05
410-0056	Асфальтобетон ЦМА-15 с добавкой КМА КОЛТЕК	т	735,51	776,05
410-0057	Асфальтобетон ЦМА-20 с добавкой КМА КОЛТЕК	т	724,11	764,42
410-0078	Асфальтобетон ЦМА-10 с модификатором "Унирем"	т	597,65	635,43
410-0079	Асфальтобетон ЦМА-15 с модификатором "Унирем"	т	597,65	635,43
410-0080	Асфальтобетон ЦМА-20 с модификатором "Унирем"	т	586,31	623,86
410-0132	Асфальтобетон ЦМА-10 с модификатором "ДОРСО"	т	800,91	842,75
410-0133	Асфальтобетон ЦМА-15 с модификатором "ДОРСО"	т	800,91	842,75
410-0134	Асфальтобетон ЦМА-20 с модификатором "ДОРСО"	т	788,58	830,18
410-0087	Асфальтобетон ЦМА-15 на ПБВ 60	т	902,82	946,70
410-0088	Асфальтобетон ЦМА-20 на ПБВ 60	т	805,53	847,47
410-0092	Смеси резиноасфальтобетонные ЦМА-10 на вяжущем "БИТРЭК"	т	757,26	798,23
410-0093	Смеси резиноасфальтобетонные ЦМА-15 на вяжущем "БИТРЭК"	т	757,26	798,23
410-0094	Смеси резиноасфальтобетонные ЦМА-20 на вяжущем "БИТРЭК"	т	752,86	793,74
410-0095	Смеси резиноасфальтобетонные литого типа ручной укладки (ЛР) на вяжущем "БИТРЭК"	т	825,26	867,59
410-0096	Смеси резиноасфальтобетонные литого типа механизированной укладки (ЛМ) на вяжущем "БИТРЭК"	т	711,93	752,00
410-0097	Смеси резиноасфальтобетонные щебеночные дренирующие ЩДА-10 на вяжущем "БИТРЭК"	т	704,26	744,17
410-0098	Смеси резиноасфальтобетонные щебеночные дренирующие ЩДА-15 на вяжущем "БИТРЭК"	т	704,26	744,17
<b>Смеси щебеночно-мастичные сероасфальтобетонные:</b>				
410-0115	ЩМСА-10 на габброидном щебне	т	576,27	613,62
410-0116	ЩМСА-15 на базальтовом щебне	т	583,83	621,33
410-0117	ЩМСА-15 на габброидном щебне	т	578,36	615,75
410-0118	ЩМСА-20 на базальтовом щебне	т	567,08	604,25
410-0119	ЩМСА-20 на габброидном щебне	т	561,38	598,43
<b>Смеси асфальтобетонные с применением щебня «ДОРСИЛ»:</b>				
410-0081	мозаичная фактура	т	1 338,42	1 391,01
410-0082	ковровая фактура	т	1 590,47	1 648,11
410-1018	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые щебеночные типа Б марки I	т	498,72	534,52
410-0104	Смеси цветные пластобетонные для дорожного строительства песчаные	т	3 803,59	3 905,49
<b>Подраздел: Асфальт литой</b>				
<b>Группа: Асфальт для верхних слоев покрытий проезжей части (жесткий)</b>				
<b>Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип:</b>				
410-0051	I (жесткий)	т	1 224,30	1 274,61
410-0052	II (жесткий)	т	1 304,62	1 356,54
410-0058	Асфальт литой тип I с добавкой КМА КОЛТЕК	т	1 504,54	1 560,46
410-0135	Асфальт литой тип I с модификатором "ДОРСО"	т	1 045,86	1 092,60
410-0136	Асфальт литой тип II с модификатором "ДОРСО"	т	1 096,11	1 143,86
410-0062	Смесь литая асфальтобетонная марки "Лемфальт"	т	3 769,96	3 871,19
410-0063	Смесь литая асфальтобетонная марки "Лемпруф"	т	3 969,04	4 074,25
<b>Смеси литые сероасфальтобетонные типа:</b>				
410-0112	ЛСАБ-I	т	594,91	632,63
410-0113	ЛСАБ-II	т	608,49	646,49
410-0114	ЛСАБ-III	т	582,05	619,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Прочий асфальт</b>				
Асфальт литой:				
410-1021	для гидротехнических сооружений	т	478,03	513,42
410-0053	для покрытий тротуаров тип I (жесткий)	т	232,74	263,22
410-0054	для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	364,49	397,61
410-1020	для покрытий тротуаров	м <sup>3</sup>	428,15	490,95
<b>Раздел 4.11. Вода, пар, сжатый воздух, электроэнергия</b>				
<b>Группа: Вода</b>				
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	2,10	2,16
411-0002	Вода водопроводная	м <sup>3</sup>	2,16	2,16
411-0011	Вода водопроводная	1000 м <sup>3</sup>	2 160,00	2 160,00
411-0003	Вода дистиллированная	м <sup>3</sup>	4 245,53	4 378,40
411-0006	Вода дистиллированная	кг	3,55	3,67
411-0005	Вода химически очищенная	м <sup>3</sup>	8,12	8,65
<b>Группа: Пар</b>				
411-0021	Пар	кг	0,06	0,06
411-0022	Пар	т	60,00	60,00
<b>Группа: Сжатый воздух</b>				
411-0031	Сжатый воздух	100 м <sup>3</sup>	12,60	12,60
411-0032	Сжатый воздух	10000 м <sup>3</sup>	1 260,00	1 260,00
411-0033	Сжатый воздух, (газ негорючий жидкий) Clean 360, "Kontakt Chemie"	л	393,70	393,70
<b>Группа: Электроэнергия</b>				
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,34	0,34
411-0042	Электроэнергия	1000 кВт-ч	340,00	340,00
<b>Раздел 4.12. Изделия облицовочные из природного камня</b>				
<b>Подраздел: Изделия архитектурно-строительные</b>				
<b>Группа: Из гранита, гранодиорита, габбродиабазы, лабрадорита, кварцита и других прочных пород пиленные</b>				
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0001	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	603,94	617,60
412-0002	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	682,54	698,59
412-0003	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	764,51	782,96
412-0004	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	846,43	867,34
412-0005	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	931,70	955,08
412-0006	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	1 022,76	1 049,55
412-0007	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	1 255,32	1 289,16
412-0008	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	1 530,17	1 572,67
412-0009	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	1 834,77	1 886,52
412-0010	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	2 139,38	2 200,40
412-0011	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	2 447,34	2 517,63
412-0012	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	2 738,74	2 817,97
412-0013	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	3 193,93	3 287,06
412-0021	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	689,23	704,60
412-0022	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	789,94	808,14



ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны 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 <sup>2</sup>	893,30	914,33
412-0024	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	952,32	975,34
412-0025	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	1 140,01	1 167,55
412-0026	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	1 340,77	1 373,92
412-0027	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	1 397,60	1 434,28
412-0028	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	1 682,36	1 727,90
412-0029	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	1 986,97	2 041,76
412-0030	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	2 291,55	2 355,61
412-0031	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	2 602,85	2 676,25
412-0032	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	2 894,24	2 976,58
412-0033	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	3 349,44	3 445,68
412-0041	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	792,53	809,96
412-0042	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	904,22	924,70
412-0043	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	1 009,34	1 032,69
412-0044	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	1 117,72	1 144,05
412-0045	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	1 226,18	1 255,45
412-0046	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	1 304,02	1 336,43
412-0047	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	1 549,82	1 589,55
412-0048	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	1 854,42	1 903,40
412-0049	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	2 230,21	2 289,87
412-0050	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	2 463,61	2 531,11
412-0051	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	2 778,19	2 855,09
412-0052	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	3 069,61	3 155,46
412-0053	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	3 524,80	3 624,55
412-0061	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	828,91	847,07
412-0062	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	950,55	971,96
412-0063	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	1 072,21	1 096,82
412-0064	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	1 183,90	1 211,56
412-0065	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	1 302,26	1 333,05
412-0066	лощенная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	1 383,43	1 417,43
412-0067	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	1 629,23	1 670,55
412-0068	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	1 933,83	1 984,40
412-0069	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	2 238,43	2 298,25
412-0070	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	2 543,02	2 612,11
412-0071	лощенная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	2 857,61	2 936,10
412-0072	лощенная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	3 149,01	3 236,45
412-0073	лощенная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	3 604,20	3 705,54
412-0081	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	801,66	819,27
412-0082	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	921,70	942,53
412-0083	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	951,07	973,25

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны 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 <sup>2</sup>	1 008,26	1 032,40
412-0085	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	1 104,90	1 131,74
412-0086	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	1 322,44	1 355,22
412-0087	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	1 569,29	1 609,41
412-0088	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	2 033,08	2 085,63
412-0089	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	2 337,69	2 399,50
412-0090	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	2 642,34	2 713,41
412-0091	полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	2 963,49	3 044,10
412-0092	полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	3 254,89	3 344,45
412-0093	полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	3 710,09	3 813,55
412-0100	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	862,03	880,85
412-0101	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	906,17	926,69
412-0102	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	964,76	987,22
412-0103	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	1 029,54	1 054,11
412-0104	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	1 104,90	1 131,74
412-0105	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	1 426,48	1 461,34
412-0106	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	1 672,28	1 714,46
412-0107	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	1 976,88	2 028,31
412-0108	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	2 281,49	2 342,18
412-0109	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	2 586,07	2 656,02
412-0110	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	2 907,29	2 986,77
412-0111	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	3 198,68	3 287,11
412-0112	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	3 653,90	3 756,23
<b>Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:</b>				
412-0120	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	299,51	307,08
412-0121	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	338,42	347,59
412-0122	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	377,36	388,07
412-0123	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	416,17	428,47
412-0125	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	461,83	475,81
412-0126	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	506,59	523,06
412-0127	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	891,18	917,73
412-0128	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	755,89	782,90
412-0129	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	898,36	931,38
412-0130	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	1 047,43	1 086,61
412-0131	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	1 196,57	1 241,84
412-0132	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	1 345,70	1 397,07
412-0133	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	1 569,27	1 629,91
412-0141	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	325,99	334,09
412-0142	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	378,12	388,08
412-0143	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	423,69	435,33

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны 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 <sup>2</sup>	469,21	482,57
412-0145	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	518,08	533,18
412-0146	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	569,48	587,20
412-0147	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	712,67	735,65
412-0148	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	835,29	863,89
412-0149	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	977,76	1 012,37
412-0150	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	1 126,84	1 167,60
412-0151	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	1 279,28	1 326,20
412-0152	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	1 428,40	1 481,43
412-0153	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	1 651,98	1 714,27
412-0161	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	392,15	401,57
412-0162	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	447,59	458,94
412-0163	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	499,77	512,93
412-0164	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	551,91	566,93
412-0165	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	607,40	624,29
412-0166	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	642,23	661,41
412-0167	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	768,92	793,03
412-0168	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	918,01	948,26
412-0169	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	1 060,46	1 096,72
412-0170	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	1 209,54	1 251,96
412-0171	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	1 365,30	1 413,94
412-0172	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	1 514,42	1 569,17
412-0173	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	1 737,99	1 802,00
412-0181	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	412,00	421,82
412-0182	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	470,75	482,56
412-0183	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	529,55	543,30
412-0184	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	588,31	604,05
412-0185	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	643,79	661,41
412-0186	лощенная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	681,93	701,90
412-0187	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	811,92	836,89
412-0188	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	961,02	992,13
412-0189	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	1 103,47	1 140,59
412-0190	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	1 252,55	1 295,83
412-0191	лощенная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	1 411,62	1 461,19
412-0192	лощенная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	1 560,74	1 616,41
412-0193	лощенная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	1 784,32	1 849,26
412-0201	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	448,39	458,94
412-0202	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	507,14	519,68
412-0203	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	565,94	580,42
412-0204	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	631,31	647,91

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны 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 <sup>2</sup>	690,11	708,66
412-0206	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	731,56	752,53
412-0207	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	861,56	887,52
412-0208	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	1 010,64	1 042,75
412-0209	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	1 153,10	1 191,22
412-0210	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	1 302,18	1 346,45
412-0211	полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	1 461,24	1 511,80
412-0212	полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	1 610,36	1 667,03
412-0213	полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	1 833,95	1 899,88
412-0221	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	425,25	435,34
412-0222	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	484,00	496,08
412-0223	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	546,10	560,18
412-0224	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	601,57	617,58
412-0225	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	660,36	678,31
412-0226	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	701,82	722,19
412-0227	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	831,81	857,18
412-0228	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	980,89	1 012,40
412-0229	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	1 123,34	1 160,86
412-0230	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	1 272,42	1 316,10
412-0231	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	1 431,49	1 481,46
412-0232	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	1 580,62	1 636,69
412-0233	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	1 804,20	1 869,54
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0241	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	243,26	249,71
412-0242	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	272,23	280,07
412-0243	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	304,57	313,82
412-0244	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	336,85	347,57
412-0245	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	369,19	381,32
412-0246	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	407,33	421,81
412-0247	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	500,91	519,66
412-0248	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	603,68	627,65
412-0249	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	722,99	752,51
412-0250	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	842,27	877,34
412-0251	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	964,96	1 005,60
412-0252	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	1 084,29	1 130,44
412-0253	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	1 264,85	1 319,40
412-0261	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	269,73	276,71
412-0262	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	305,32	313,82
412-0263	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	340,96	350,94
412-0264	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	376,56	388,07

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны 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 <sup>2</sup>	415,50	428,55
412-0266	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	460,25	475,79
412-0267	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	563,77	583,78
412-0268	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	669,85	695,14
412-0269	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	789,15	819,99
412-0270	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	908,46	944,86
412-0271	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	1 034,43	1 076,46
412-0272	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	1 153,76	1 201,29
412-0273	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	1 334,34	1 390,28
412-0281	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	316,04	323,94
412-0282	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	358,26	367,82
412-0283	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	400,52	411,69
412-0284	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	446,03	458,93
412-0285	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	488,28	502,79
412-0286	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	516,50	533,16
412-0287	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	623,33	644,53
412-0288	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	739,33	766,01
412-0289	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	858,63	890,86
412-0290	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	977,93	1 015,72
412-0291	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	1 107,21	1 150,69
412-0292	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	1 226,57	1 275,56
412-0293	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	1 407,14	1 464,54
412-0301	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	329,28	337,45
412-0302	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	381,42	391,45
412-0303	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	426,98	438,68
412-0304	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	472,50	485,93
412-0305	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	518,06	533,16
412-0306	лощенная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	549,58	566,91
412-0307	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	653,11	674,90
412-0308	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	769,09	796,37
412-0309	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	888,41	921,23
412-0310	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	1 007,71	1 046,09
412-0311	лощенная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	1 137,00	1 181,08
412-0312	лощенная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	1 256,33	1 305,92
412-0313	лощенная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	1 436,90	1 494,89
412-0321	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	359,06	367,82
412-0322	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	411,19	421,81
412-0323	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	456,75	469,05
412-0324	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	505,57	519,66
412-0325	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	557,76	573,66

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны 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 <sup>2</sup>	589,28	607,40
412-0327	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	696,11	718,76
412-0328	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	812,10	840,24
412-0329	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	931,41	965,09
412-0330	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	1 050,71	1 089,95
412-0331	полированная, парапеты, пластины, толщин 130-140 мм	м <sup>2</sup>	1 180,00	1 224,94
412-0332	полированная, парапеты, пластины, толщин 150-160 мм	м <sup>2</sup>	1 299,34	1 349,79
412-0333	полированная, парапеты, пластины, толщин 170-200 мм	м <sup>2</sup>	1 479,90	1 538,75
412-0341	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	339,22	347,59
412-0342	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	391,35	401,57
412-0343	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	436,91	448,81
412-0344	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	485,74	499,43
412-0345	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	531,31	546,68
412-0346	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	562,83	580,42
412-0347	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	669,67	691,79
412-0348	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	785,66	813,27
412-0349	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	904,97	938,12
412-0350	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	1 024,26	1 062,97
412-0351	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	1 153,55	1 197,96
412-0352	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	1 272,89	1 322,81
412-0353	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	1 453,46	1 511,78
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0361	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	168,84	173,80
412-0362	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	187,89	194,04
412-0363	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	211,95	219,35
412-0364	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	234,30	242,96
412-0365	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	260,03	269,97
412-0366	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	281,63	293,60
412-0367	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	345,43	361,07
412-0368	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	418,44	438,70
412-0369	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	501,36	526,44
412-0370	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	584,26	614,17
412-0371	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	667,24	701,92
412-0372	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	750,20	789,66
412-0373	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	874,54	921,28
412-0381	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	190,34	195,73
412-0382	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	216,02	222,74
412-0383	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	241,73	249,73
412-0384	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	264,10	273,36
412-0385	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	286,49	296,96

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0386	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	318,02	330,71
412-0387	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	385,14	401,57
412-0388	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	461,45	482,57
412-0389	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	544,38	570,32
412-0390	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	630,59	661,43
412-0391	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	713,56	749,17
412-0392	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	796,52	836,91
412-0393	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	920,86	968,53
412-0401	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	220,11	226,09
412-0402	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	249,11	256,49
412-0403	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	281,42	290,21
412-0404	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	310,40	320,59
412-0405	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	339,43	350,96
412-0406	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	364,34	377,96
412-0407	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	428,16	445,45
412-0408	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	511,08	533,19
412-0409	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	594,00	620,94
412-0410	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	680,22	712,05
412-0411	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	763,19	799,79
412-0412	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	846,16	887,54
412-0413	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	970,47	1 019,13
412-0421	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	233,36	239,61
412-0422	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	265,65	273,36
412-0423	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	297,97	307,09
412-0424	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	330,26	340,84
412-0425	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	359,29	371,22
412-0426	лощенная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	384,20	398,22
412-0427	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	448,01	465,70
412-0428	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	530,93	553,44
412-0429	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	610,54	637,81
412-0430	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	700,07	732,30
412-0431	лощенная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	783,03	820,03
412-0432	лощенная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	866,01	907,79
412-0433	лощенная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	990,35	1 039,41
412-0441	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	249,91	256,49
412-0442	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	285,49	293,60
412-0443	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	317,83	327,35
412-0444	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	353,42	364,47
412-0445	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	389,05	401,57
412-0446	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	410,67	425,22

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны 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 <sup>2</sup>	477,79	496,08
412-0448	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	560,71	583,82
412-0449	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	643,63	671,56
412-0450	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	729,85	762,67
412-0451	полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	812,82	850,41
412-0452	полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	895,77	938,15
412-0453	полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	1 020,11	1 069,77
412-0461	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	239,98	246,36
412-0462	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	272,27	280,11
412-0463	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	307,91	317,23
412-0464	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	340,20	350,98
412-0465	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	372,54	384,73
412-0466	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	397,44	411,72
412-0467	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	461,25	479,21
412-0468	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	544,18	566,96
412-0469	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	623,80	651,33
412-0470	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	713,32	745,81
412-0471	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	796,29	833,55
412-0472	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	879,26	921,30
412-0473	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	1 003,58	1 052,91
<b>Группа: Из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекций</b>				
412-0054	Блоки известняковые массой до 0,5 т	м <sup>3</sup>	1 170,88	1 247,41
412-0055	Блоки известняковые массой более 0,5 т	м <sup>3</sup>	1 756,13	1 844,36
Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0951	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	93,60	96,68
412-0952	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	111,05	115,10
412-0953	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	133,81	138,88
412-0954	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	144,44	150,31
412-0955	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	154,00	160,68
412-0956	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	163,74	171,81
412-0971	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	123,18	126,85
412-0972	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	144,59	149,31
412-0973	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	165,75	171,46
412-0974	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	187,53	194,26
412-0975	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	201,69	209,32
412-0976	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	228,51	237,87
412-0991	полированная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	115,20	118,71
412-0992	полированная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	128,41	132,80
412-0993	полированная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	142,45	147,70
412-0994	полированная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	159,75	165,92
412-0995	полированная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	172,95	180,01
412-0996	полированная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	203,57	212,44
Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1011	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	96,33	99,46
412-1012	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	110,21	114,24
412-1013	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	126,76	131,69
412-1014	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	144,58	150,45



ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны 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 <sup>2</sup>	158,45	165,22
412-1016	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	182,34	190,78
412-1017	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	218,81	229,76
412-1018	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	266,53	280,83
412-1019	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	314,25	331,90
412-1020	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	364,59	385,64
412-1051	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	118,04	121,60
412-1052	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	133,94	138,44
412-1053	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	154,38	159,86
412-1054	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	175,57	182,06
412-1055	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	194,70	202,19
412-1056	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	220,55	229,76
412-1057	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	242,31	253,73
412-1058	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	252,79	266,81
412-1059	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	260,31	276,88
412-1060	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	267,79	286,91
412-1071	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	136,32	140,25
412-1072	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	152,88	157,76
412-1073	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	169,60	175,39
412-1074	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	195,49	202,38
412-1075	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	214,71	222,60
412-1076	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	240,01	249,60
412-1077	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	277,93	290,06
412-1078	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	328,50	344,04
412-1079	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	379,05	397,99
412-1080	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	429,62	451,97
412-1091	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	141,77	145,81
412-1092	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	160,92	165,96
412-1093	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	186,02	192,14
412-1094	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	213,09	220,33
412-1095	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	206,12	213,84
412-1096	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	264,69	274,78
412-1097	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	321,13	334,12
412-1098	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	352,19	368,20
412-1099	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	399,92	419,28
412-1100	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	450,26	473,03
Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1131	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	56,73	59,07
412-1132	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	64,33	67,44
412-1133	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	74,64	78,53
412-1134	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	85,26	89,94
412-1135	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	90,57	95,98
412-1136	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	103,88	110,75

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны 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 <sup>2</sup>	72,14	74,79
412-1152	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	86,05	89,60
412-1153	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	96,99	101,33
412-1154	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	110,87	116,07
412-1155	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	119,47	125,46
412-1156	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	134,79	142,28
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 <sup>2</sup>	86,76	89,70
412-0962	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	97,41	101,18
412-0963	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	107,42	111,97
412-0964	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	119,37	124,74
412-0965	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	130,71	136,92
412-0966	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	154,03	161,90
412-0981	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	105,23	108,54
412-0982	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	117,85	122,03
412-0983	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	130,51	135,52
412-0984	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	145,14	151,02
412-0985	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	158,45	165,22
412-0986	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	185,72	194,23
412-1001	точечная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	98,62	101,80
412-1002	точечная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	111,23	115,28
412-1003	точечная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	123,90	128,78
412-1004	точечная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	138,53	144,28
412-1005	точечная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	151,83	158,47
412-1006	точечная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	179,10	187,48
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 <sup>2</sup>	115,80	119,32
412-1032	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	130,48	134,92
412-1033	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	144,44	149,73
412-1034	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	160,44	166,63
412-1035	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	175,63	182,74
412-1036	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	205,55	214,46
412-1037	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	244,18	255,63
412-1038	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	294,74	309,60
412-1039	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	345,29	363,56
412-1040	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	396,55	418,24
412-1111	точечная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	129,70	133,50
412-1112	точечная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	146,27	151,02
412-1113	точечная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	162,99	168,65
412-1114	точечная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	188,87	195,63
412-1115	точечная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	208,10	215,86
412-1116	точечная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	233,39	242,85
412-1117	точечная, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	271,32	283,32
412-1118	точечная, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	321,89	337,29
412-1119	точечная, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	372,45	391,26
412-1120	точечная, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	423,01	445,23

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекций группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности:</b>				
412-1141	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	51,74	53,98
412-1142	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	57,72	60,70
412-1143	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	63,78	67,45
412-1144	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	69,83	74,21
412-1145	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	77,12	82,26
412-1146	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	91,15	97,77
412-1161	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	60,32	62,73
412-1162	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	67,60	70,78
412-1163	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	77,01	80,95
412-1164	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	85,02	89,70
412-1165	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	92,32	97,77
412-1166	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	108,32	115,28
412-1171	полированная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	64,27	66,76
412-1172	полированная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	76,19	79,54
412-1173	полированная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	84,91	89,01
412-1174	полированная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	94,90	99,78
412-1175	полированная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	102,29	107,94
412-1176	полированная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	122,24	129,48
412-1181	точечная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	53,71	55,99
412-1182	точечная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	60,99	64,04
412-1183	точечная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	70,40	74,21
412-1184	точечная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	78,41	82,96
412-1185	точечная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	84,41	89,70
412-1186	точечная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	101,71	108,54
<b>Группа: Из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк</b>				
Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа:				
412-0581	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	510,39	522,13
412-0582	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	471,82	483,56
412-0583	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	479,18	491,83
412-0584	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	432,73	445,22
412-0585	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	409,42	422,21
412-0586	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	542,90	559,90
412-0587	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	626,62	647,60
412-0588	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	736,04	762,27
412-0599	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	845,47	876,96
412-0600	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	948,27	984,88
412-0691	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	203,52	209,12
412-0692	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	229,21	236,10
412-0693	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	254,92	263,09
412-0694	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	280,62	290,07

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны 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 <sup>2</sup>	306,33	317,06
412-0696	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	357,73	371,03
412-0697	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	414,98	431,73
412-0698	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	491,35	512,68
412-0699	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	567,71	593,64
412-0700	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	644,05	674,58
412-0811	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	109,55	113,27
412-0812	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	123,39	128,16
412-0813	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	135,88	141,67
412-0814	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	148,35	155,15
412-0815	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	164,78	172,68
412-0816	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	190,42	200,37
412-0817	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	216,57	229,35
412-0818	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	259,88	276,58
412-0819	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	303,15	323,79
412-0820	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	339,82	364,26
412-0931	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	188,22	193,51
412-0932	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	211,35	217,88
412-0933	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	235,09	242,86
412-0934	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	256,73	265,70
412-0935	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	281,84	292,08
412-0936	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	324,66	337,29
412-0937	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	379,85	395,89
412-0938	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	445,06	465,47
412-0939	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	519,33	544,29
412-0940	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	589,07	618,50
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 <sup>2</sup>	236,86	243,13
412-0482	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	266,62	274,26
412-0483	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	296,42	305,42
412-0484	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	328,20	338,60
412-0485	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	344,38	355,87

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны 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 <sup>2</sup>	412,22	426,60
412-0487	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	500,27	518,72
412-0488	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	620,09	644,00
412-0489	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	732,60	761,83
412-0490	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	848,43	883,04
412-0521	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	301,23	308,78
412-0522	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	337,00	346,05
412-0523	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	376,09	386,68
412-0524	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	411,19	423,25
412-0525	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	446,97	460,51
412-0526	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	517,14	533,62
412-0527	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	612,48	633,18
412-0528	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	729,01	755,10
412-0529	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	844,84	876,31
412-0530	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	960,63	997,49
412-0541	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	323,16	331,15
412-0542	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	362,23	371,78
412-0543	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	397,31	408,33
412-0544	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	436,42	448,98
412-0545	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	475,51	489,62
412-0546	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	545,68	562,73
412-0547	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	641,02	662,29
412-0548	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	760,85	787,57
412-0549	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	876,66	908,77
412-0550	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	989,17	1 026,60
412-0561	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	346,89	355,36
412-0562	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	362,67	372,23
412-0563	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	422,55	434,07
412-0564	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	461,64	474,71
412-0565	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	504,04	518,72
412-0566	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	581,51	599,28
412-0567	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	673,55	695,47
412-0568	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	793,37	820,74
412-0569	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	909,19	941,95
412-0570	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	1 021,71	1 059,79
Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0601	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	145,86	150,31
412-0602	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	165,02	170,63
412-0603	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	182,19	188,90
412-0604	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	199,36	207,18

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны 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 <sup>2</sup>	218,53	227,50
412-0606	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	252,87	264,07
412-0607	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	312,37	327,06
412-0608	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	385,05	404,26
412-0609	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	457,72	481,45
412-0610	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	530,40	558,65
412-0631	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	183,70	188,90
412-0632	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	208,17	214,64
412-0633	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	230,65	238,33
412-0634	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	251,81	260,68
412-0635	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	276,29	286,42
412-0636	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	313,94	326,36
412-0637	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	380,74	396,80
412-0638	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	453,42	473,99
412-0639	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	526,10	551,20
412-0640	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	598,78	628,40
412-0651	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	196,32	201,78
412-0652	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	220,78	227,50
412-0653	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	245,27	253,25
412-0654	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	269,74	278,97
412-0655	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	294,21	304,69
412-0656	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	339,16	352,08
412-0657	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	402,67	419,17
412-0658	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	475,35	496,36
412-0659	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	548,02	573,56
412-0660	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	620,68	650,74
412-0671	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	321,71	329,67
412-0672	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	348,15	357,42
412-0673	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	400,63	411,71
412-0674	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	433,01	445,51
412-0675	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	312,13	322,97
412-0676	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	357,08	370,36
412-0677	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	420,57	437,43
412-0678	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	493,27	514,64
412-0679	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	565,95	591,84
412-0680	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	638,61	669,03
Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0711	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	89,49	92,81
412-0712	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	101,34	105,67
412-0713	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	111,54	116,84

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны 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 <sup>2</sup>	121,76	128,03
412-0715	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	133,63	140,90
412-0716	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	154,04	163,26
412-0717	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	186,32	198,49
412-0718	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	229,12	245,21
412-0719	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	271,29	291,29
412-0720	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	315,43	339,38
412-0751	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	114,83	118,66
412-0752	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	127,93	132,79
412-0753	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	141,39	147,29
412-0754	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	155,21	162,15
412-0755	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	168,27	176,24
412-0756	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	194,79	204,83
412-0757	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	227,76	240,76
412-0758	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	270,57	287,49
412-0759	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	312,73	333,56
412-0760	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	356,18	380,95
412-0771	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	121,74	125,70
412-0772	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	136,69	141,73
412-0773	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	150,15	156,22
412-0774	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	163,99	171,11
412-0775	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	180,24	188,45
412-0776	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	207,90	218,20
412-0777	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	240,48	253,74
412-0778	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	283,29	300,46
412-0779	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	326,16	347,26
412-0780	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	368,95	393,98
412-0791	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	129,04	133,15
412-0792	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	143,99	149,18
412-0793	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	159,54	165,80
412-0794	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	174,78	182,11
412-0795	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	190,09	198,49
412-0796	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	220,88	231,44
412-0797	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	252,85	266,35
412-0798	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	295,02	312,43
412-0799	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	338,47	359,82
412-0800	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	381,28	406,55
Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0831	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	107,25	110,93
412-0832	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	121,72	126,46

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны 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 <sup>2</sup>	133,90	139,65
412-0834	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	146,10	152,86
412-0835	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	160,62	168,43
412-0836	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	185,26	195,11
412-0837	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	232,50	245,60
412-0838	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	285,83	303,05
412-0839	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	337,19	358,51
412-0840	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	390,60	416,06
412-0871	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	137,09	141,36
412-0872	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	153,53	158,91
412-0873	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	169,68	176,14
412-0874	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	185,90	193,45
412-0875	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	202,06	210,70
412-0876	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	233,98	244,80
412-0877	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	283,17	297,28
412-0878	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	329,88	347,98
412-0879	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	390,26	412,64
412-0880	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	443,32	469,83
412-0891	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	146,67	151,13
412-0892	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	163,85	169,43
412-0893	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	181,33	188,03
412-0894	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	197,79	205,58
412-0895	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	215,98	224,90
412-0896	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	248,63	259,74
412-0897	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	296,66	311,04
412-0898	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	350,47	368,99
412-0899	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	403,87	426,52
412-0900	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	457,19	483,98
412-0911	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	154,29	158,91
412-0912	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	172,13	177,88
412-0913	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	191,96	198,87
412-0914	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	210,43	218,47
412-0915	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	228,22	237,38
412-0916	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	266,18	277,64
412-0917	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	313,03	327,74
412-0918	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	368,39	387,26
412-0919	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	421,80	444,81
412-0920	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	475,08	502,23
Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа I, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0501	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	279,57	286,69



ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны 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 <sup>2</sup>	311,83	320,37
412-0503	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	360,74	371,03
412-0504	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	399,66	411,49
412-0505	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	445,22	458,72
412-0506	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	483,37	499,18
412-0507	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	573,72	593,64
412-0508	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	696,37	721,80
412-0509	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	812,40	843,22
412-0510	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	935,03	971,38
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 <sup>2</sup>	177,06	182,13
412-0612	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	196,15	202,38
412-0613	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	221,84	229,35
412-0614	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	240,94	249,59
412-0615	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	260,03	269,83
412-0616	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	304,82	317,06
412-0617	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	362,08	377,77
412-0618	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	438,45	458,72
412-0619	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	514,78	539,65
412-0620	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	591,14	620,61
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 <sup>2</sup>	97,70	101,18
412-0732	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	110,17	114,68
412-0733	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	122,64	128,16
412-0734	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	128,51	134,92
412-0735	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	140,98	148,40
412-0736	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	165,93	175,39
412-0737	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	196,74	209,12
412-0738	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	233,42	249,59
412-0739	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	276,70	296,81
412-0740	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	319,99	344,04

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности:</b>				
412-0851	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	163,85	168,66
412-0852	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	183,51	189,49
412-0853	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	202,01	209,12
412-0854	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	221,09	229,35
412-0855	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	240,78	250,20
412-0856	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	278,36	290,07
412-0857	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	335,62	350,78
412-0858	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	398,76	418,24
412-0859	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	468,49	492,44
412-0860	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	544,85	573,39
<b>Группа: Из пористых горных пород (ракушечника и туфа)</b>				
<b>Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:</b>				
412-1201	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	78,70	80,95
412-1202	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	88,23	91,01
412-1203	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	97,87	101,18
412-1204	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	109,49	113,37
412-1205	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	119,02	123,43
412-1206	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	140,17	145,69
412-1221	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	95,87	98,46
412-1222	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	108,07	111,25
412-1223	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	119,68	123,43
412-1224	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	132,59	136,94
412-1225	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	146,08	151,03
412-1226	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	169,88	175,99
412-1241	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	115,73	118,72
412-1242	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	129,30	132,91
412-1243	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	143,48	147,71
412-1244	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	161,01	165,92
412-1245	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	174,50	180,02
412-1246	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	205,61	212,44
<b>Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:</b>				
412-1261	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	105,16	107,94
412-1262	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	118,05	121,43
412-1263	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	130,94	134,92

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны 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 <sup>2</sup>	146,41	151,03
412-1265	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	159,40	164,62
412-1266	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	187,76	194,23
412-1267	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	226,44	234,69
412-1268	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	278,03	288,67
412-1269	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	329,60	342,63
412-1270	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	381,19	396,60
412-1281	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	127,56	130,78
412-1282	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	144,49	148,40
412-1283	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	159,95	164,51
412-1284	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	176,91	182,14
412-1285	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	195,04	200,97
412-1286	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	227,43	234,69
412-1287	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	267,50	276,57
412-1288	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	319,09	330,55
412-1289	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	370,66	384,51
412-1290	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	422,25	438,48
412-1291	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	136,84	140,25
412-1292	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	153,68	157,77
412-1293	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	170,62	175,39
412-1294	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	196,75	202,38
412-1295	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	216,25	222,60
412-1296	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	242,05	249,60
412-1297	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	280,73	290,07
412-1298	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	332,30	344,03
412-1299	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	383,89	398,00
412-1300	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	435,47	451,96
412-1301	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	154,02	157,77
412-1302	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	172,23	176,69
412-1303	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	191,75	196,94
412-1304	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	215,20	221,20
412-1305	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	233,44	240,14
412-1306	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	273,73	281,92
412-1307	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	313,79	323,79
412-1308	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	365,39	377,78
412-1309	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	416,95	431,73
412-1310	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	468,54	485,69
Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1321	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	46,92	48,53
412-1322	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	52,50	54,57
412-1323	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	58,19	60,71
412-1324	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	64,48	67,46

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны 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 <sup>2</sup>	70,76	74,21
412-1326	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	83,31	87,69
412-1341	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	56,79	58,60
412-1342	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	64,44	66,75
412-1343	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	71,42	74,21
412-1344	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	78,99	82,26
412-1345	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	86,65	90,41
412-1346	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	103,16	107,94
Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1211	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	87,29	89,71
412-1212	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	98,20	101,18
412-1213	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	108,44	111,97
412-1214	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	120,64	124,75
412-1215	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	132,26	136,94
412-1216	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	156,07	161,90
412-1231	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	105,74	108,53
412-1232	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	118,63	122,02
412-1233	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	131,54	135,53
412-1234	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	146,41	151,03
412-1235	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	159,98	165,21
412-1236	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	187,76	194,23
412-1251	точечная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	99,13	101,79
412-1252	точечная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	112,03	115,29
412-1253	точечная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	124,93	128,79
412-1254	точечная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	139,78	144,27
412-1255	точечная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	153,37	158,47
412-1256	точечная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	181,13	187,47
Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1271	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	116,40	119,40
412-1272	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	131,27	134,92
412-1273	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	145,46	149,73
412-1274	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	161,70	166,63
412-1275	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	177,17	182,74
412-1276	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	207,59	214,46
412-1277	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	246,97	255,63
412-1278	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	298,55	309,60
412-1279	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	350,13	363,57
412-1280	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	402,41	418,24
412-1311	точечная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	130,23	133,51
412-1312	точечная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	147,07	151,03
412-1313	точечная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	164,01	168,65
412-1314	точечная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	190,13	195,63
412-1315	точечная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	209,64	215,86
412-1316	точечная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	235,43	242,85
412-1317	точечная, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	274,11	283,32
412-1318	точечная, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	325,70	337,29

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны 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 <sup>2</sup>	377,27	391,25
412-1320	точечная, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	428,87	445,23
Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1331	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	52,25	53,97
412-1332	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	58,52	60,71
412-1333	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	64,81	67,46
412-1334	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	71,09	74,21
412-1335	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	78,66	82,26
412-1336	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	93,18	97,76
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 <sup>2</sup>	60,83	62,72
412-1372	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	68,39	70,78
412-1373	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	78,03	80,95
412-1374	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	86,29	89,71
412-1375	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	93,85	97,76
412-1376	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	110,37	115,29
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 <sup>2</sup>	64,78	66,75
412-1382	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	76,98	79,54
412-1383	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	85,92	89,00
412-1384	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	96,15	99,77
412-1385	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	103,83	107,94
412-1386	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	124,28	129,48
412-1391	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	54,22	55,98
412-1392	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	61,78	64,04
412-1393	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	71,42	74,21
412-1394	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	79,67	82,96
412-1395	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	85,96	89,71
412-1396	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	103,74	108,53
<b>Подраздел: Плиты декоративные на основе природного камня</b>				
<b>Группа: Плиты декоративные</b>				
Плиты декоративные на основе природного камня тип:				
412-1401	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	94,02	97,05
412-1402	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	105,42	109,25
412-1403	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	116,09	120,72
412-1404	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	126,79	132,20
412-1405	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 28 мм	м <sup>2</sup>	133,66	139,55

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны 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 <sup>2</sup>	138,75	144,98
412-1407	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	149,45	156,47
412-1408	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	160,84	168,66
412-1421	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	126,51	130,19
412-1422	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	141,74	146,30
412-1423	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	156,46	161,89
412-1424	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	171,11	177,41
412-1425	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 28 мм	м <sup>2</sup>	180,64	187,47
412-1426	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	187,03	194,23
412-1427	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	201,07	209,12
412-1428	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	215,71	224,62
412-1431	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	133,71	137,54
412-1432	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	143,80	148,40
412-1433	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	165,64	171,26
412-1434	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	181,67	188,18
412-1435	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 28 мм	м <sup>2</sup>	191,21	198,25
412-1436	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	197,59	205,00
412-1437	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	213,60	221,90
412-1438	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	229,53	238,72
412-1451	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	130,85	136,92
412-1452	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	141,54	148,40
412-1453	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	151,55	159,18
412-1471	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	148,72	155,15
412-1472	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	160,69	167,93
412-1473	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	171,99	180,03
Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1481	пиленая, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	79,52	82,26
412-1482	пиленая, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	88,83	92,33
412-1483	пиленая, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	98,22	102,49
412-1484	пиленая, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	107,53	112,56
412-1485	пиленая, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	117,62	123,43
412-1486	пиленая, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	126,95	133,52
412-1487	пиленая, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	136,35	143,68
412-1491	шлифованная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	101,32	104,50
412-1492	шлифованная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	112,71	116,69
412-1493	шлифованная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	124,67	129,47
412-1494	шлифованная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	136,06	141,66
412-1495	шлифованная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	147,34	153,74
412-1496	шлифованная, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	159,42	166,64

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны 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 <sup>2</sup>	171,40	179,43
412-1501	лощенная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	107,44	110,74
412-1502	лощенная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	119,92	124,04
412-1503	лощенная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	132,58	137,54
412-1504	лощенная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	144,65	150,42
412-1505	лощенная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	158,58	165,21
412-1506	лощенная, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	170,56	178,00
412-1507	лощенная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	182,64	190,89
412-1511	полированная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	113,27	116,69
412-1512	полированная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	127,23	131,50
412-1513	полированная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	140,57	145,69
412-1514	полированная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	153,83	159,78
412-1515	полированная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	167,18	173,98
412-1516	полированная, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	181,23	188,88
412-1517	полированная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	194,49	202,98
Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1521	пиленая, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	88,10	91,01
412-1522	пиленая, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	98,79	102,49
412-1523	пиленая, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	109,48	113,97
412-1524	пиленая, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	120,17	125,45
412-1525	пиленая, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	130,85	136,92
412-1526	пиленая, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	141,54	148,40
412-1527	пиленая, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	152,14	159,78
412-1531	шлифованная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	112,58	115,98
412-1532	шлифованная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	125,95	130,19
412-1533	шлифованная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	138,60	143,68
412-1534	шлифованная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	151,26	157,16
412-1535	шлифованная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	164,51	171,26
412-1536	шлифованная, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	177,88	185,47
412-1537	шлифованная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	191,23	199,65
412-1541	лощенная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	119,88	123,43
412-1542	лощенная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	133,84	138,24
412-1543	лощенная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	147,77	153,03
412-1544	лощенная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	161,82	167,93
412-1545	лощенная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	176,46	183,45
412-1546	лощенная, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	189,81	197,64
412-1547	лощенная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	203,08	211,74
412-1551	полированная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	126,51	130,19
412-1552	полированная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	141,14	145,69
412-1553	полированная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	156,46	161,89
412-1554	полированная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	171,69	178,00
412-1555	полированная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	186,33	193,51
412-1556	полированная, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	201,66	209,72
412-1557	полированная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	216,99	225,93
Плиты декоративные на основе природного камня тип ПБ, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1571	шлифованная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	209,12	214,46
412-1572	шлифованная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	233,03	239,41
412-1573	шлифованная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	256,95	264,39
412-1574	шлифованная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	281,56	290,07
412-1575	шлифованная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	305,36	314,93
412-1576	шлифованная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	355,88	367,60
412-1581	лощенная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	221,06	226,63
412-1582	лощенная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	247,56	254,24
412-1583	лощенная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	273,44	281,21
412-1584	лощенная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	300,01	308,89
412-1585	лощенная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	328,57	338,60
412-1586	лощенная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	379,07	391,25
412-1591	полированная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	233,59	239,41
412-1592	полированная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	262,84	269,82
412-1593	полированная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	290,02	298,13
412-1594	полированная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	318,58	327,83
412-1595	полированная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	347,12	357,52

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны 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 <sup>2</sup>	403,46	416,13
Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1651	шлифованная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	86,18	89,06
412-1652	шлифованная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	100,76	104,50
412-1653	шлифованная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	118,75	123,43
412-1654	шлифованная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	137,34	142,96
412-1655	шлифованная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	151,29	157,77
412-1656	шлифованная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	168,03	175,99
412-1661	лощенная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	93,43	96,45
412-1662	лощенная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	107,39	111,26
412-1663	лощенная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	126,66	131,50
412-1664	лощенная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	145,93	151,73
412-1665	лощенная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	160,56	167,23
412-1666	лощенная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	179,28	187,47
412-1671	полированная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	102,02	105,21
412-1672	полированная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	120,61	124,75
412-1673	полированная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	142,54	147,70
412-1674	полированная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	165,08	171,26
412-1675	полированная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	183,07	190,19
412-1676	полированная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	203,08	211,74
Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1611	шлифованная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	170,13	174,69
412-1612	шлифованная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	189,41	194,92
412-1613	шлифованная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	209,37	215,86
412-1614	шлифованная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	228,65	236,10
412-1615	шлифованная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	247,92	256,34
412-1617	шлифованная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	289,15	299,53
412-1621	лощенная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	180,00	184,75
412-1622	лощенная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	201,25	207,00
412-1623	лощенная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	222,59	229,35
412-1624	лощенная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	243,85	251,60
412-1625	лощенная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	266,38	275,17
412-1626	лощенная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	307,61	318,36
412-1631	полированная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	189,97	194,92
412-1632	полированная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	213,20	219,19
412-1633	полированная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	235,83	242,85
412-1634	полированная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	259,05	267,11
412-1635	полированная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	280,99	290,07
412-1636	полированная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	327,45	338,60
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 <sup>2</sup>	119,88	123,43
412-1412	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	133,15	137,54
412-1413	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	147,18	152,43
412-1414	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	160,45	166,54
412-1415	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 28 мм	м <sup>2</sup>	168,80	175,39
412-1416	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	174,49	181,44
412-1417	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	188,43	196,23
412-1418	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	202,48	211,13
412-1441	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	139,74	145,99
412-1442	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	150,13	157,16



ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны 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 <sup>2</sup>	161,42	169,25
412-1461	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности лошенная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	139,74	145,99
412-1462	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности лошенная, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	151,12	158,17
412-1463	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности лошенная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	161,42	169,25
412-1561	ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	163,82	168,25
412-1562	ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	183,49	188,88
412-1563	ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	203,35	209,72
412-1564	ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	224,01	231,37
412-1565	ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	243,28	251,60
412-1566	ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	283,82	294,10
412-1601	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	133,21	137,03
412-1602	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	148,84	153,54
412-1603	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	165,54	171,16
412-1604	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	181,67	188,18
412-1605	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	197,59	205,00
412-1606	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	230,21	239,41
412-1641	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	67,37	69,87
412-1642	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	78,96	82,26
412-1643	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	93,59	97,77
412-1644	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	108,92	113,97
412-1645	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	120,20	126,06
412-1646	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	133,48	140,75
<b>Группа: Плиты доломитовые</b>				
412-1856	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 25 мм	м <sup>2</sup>	281,45	289,96
412-1857	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	332,07	343,31
412-1858	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 80-100 мм	м <sup>2</sup>	472,83	491,50
412-1859	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 150 мм с поверхностью под «Скалу»	м <sup>2</sup>	1 046,13	1 080,86
<b>Группа: Плиты мраморные</b>				
Плиты мраморные полированные:				
412-0056	для подступенков толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	542,15	556,88
412-0057	для ступеней и подоконников толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	722,86	742,50
412-1851	для полов различной формы типа «брекчия» толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	895,94	917,98
412-0059	различной формы типа «брекчия»	м <sup>2</sup>	61,15	66,54
412-1854	Крошка мраморная	т	448,61	484,18
412-1860	Крошка мраморная фракция 2-5 мм	кг	1,52	1,58
412-0058	Мрамор колотый	м <sup>2</sup>	183,14	188,89
412-0074	Микрокальцит (мрамор мелкоизмельченный), фракция 40 мкм	кг	25,30	25,86
<b>Группа: Плиты гранитные и мраморно-гранитные</b>				
412-1843	Плиты гранитные с поверхностью под «Скалу» толщиной 150 мм	м <sup>2</sup>	1 422,80	1 467,46

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Плиты полированные различной формы типа «брекчия»:</b>				
412-0060	гранитные	м <sup>2</sup>	427,27	439,99
412-1852	гранитные для полов толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	972,14	995,75
412-1855	мраморно-гранитные	м <sup>2</sup>	988,67	1 011,90
412-1853	мраморно-гранитные для полов толщиной 25 мм	м <sup>2</sup>	875,11	896,07
412-0014	Ступени гранитные цельные толщиной 150 мм	м	2 417,00	2 472,53
412-0015	Ступени гранитные толщиной менее 200 мм (точная фактура)	м <sup>2</sup>	5 269,33	5 394,86
412-0016	Ступени гранитные толщиной более 200 мм (точная фактура)	м <sup>2</sup>	6 920,79	7 086,06
412-0017	Высевки гранитные, крошка гранитная (отсев)	м <sup>3</sup>	214,33	280,97
<b>Группа: Прочие изделия</b>				
<b>Камень декоративный:</b>				
412-1686	песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 20-30 мм	м <sup>2</sup>	143,01	147,68
412-1687	песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 30-40 мм	м <sup>2</sup>	150,65	156,12
412-1688	песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 20-30 мм	м <sup>2</sup>	225,74	232,06
412-1689	песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 30-40 мм	м <sup>2</sup>	225,10	232,06
412-1690	песчаник-плитняк, необработанный, отборный, фракция 20-30 мм	м <sup>2</sup>	225,74	232,06
412-1691	песчаник-плитняк, необработанный, обожженный красный, фракция 20-30 мм	м <sup>2</sup>	225,10	232,06
412-1692	кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 0,5-10 мм	м <sup>2</sup>	206,16	210,98
412-1693	кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 10-20 мм	м <sup>2</sup>	185,14	189,87
412-1694	кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 20-30 мм	м <sup>2</sup>	213,43	219,40
412-1695	кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 30-40 мм	м <sup>2</sup>	225,16	232,06
412-1696	кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 0,5-10 мм	м <sup>2</sup>	247,52	253,16
412-1697	кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 10-20 мм	м <sup>2</sup>	226,50	232,06
412-1698	кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 20-30 мм	м <sup>2</sup>	254,80	261,60
412-1699	кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 30-40 мм	м <sup>2</sup>	266,53	274,26
412-1700	известняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 15-20 мм	м <sup>2</sup>	143,59	147,68
412-1701	известняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 20-40 мм	м <sup>2</sup>	155,17	160,34
412-1702	гранит-амфиболит черный, плитняк, необработанный, фракция 20-30 мм	м <sup>2</sup>	308,21	316,44
412-1703	кварцит "дракон" зеленый, фракция 30-100 мм	кг	4,11	4,22
412-1704	"стрелы" кварцита зеленые, фракция 20-200 мм	кг	4,11	4,22
412-1705	бут карьерного песчаника, фракция 30-500 мм	кг	2,05	2,12
412-1706	голыш серый плоский, фракция 30-50 мм	кг	4,11	4,22
412-1707	голыш речной, валуны, фракция 50-150 мм	кг	4,11	4,22
412-1708	галька белая (кварц), фракция 5-50 мм	кг	6,18	6,33
412-1709	голыш белый (кварц), фракция 50-150 мм	кг	6,18	6,33
412-1710	галька речная коричневая, фракция 10-50 мм	кг	2,45	2,53
412-1711	галька микс галтованная, фракция 4-10 мм	кг	4,94	5,07
412-1712	бут кварцита, фракция 20-300 мм	кг	4,94	5,07
412-1713	бут диабаз зеленый, фракция 90-500 мм	кг	4,11	4,22
412-1714	бут диабаз серо-белый, фракция 90-500 мм	кг	3,28	3,38
412-1715	бут кварца, фракция 90-500 мм	кг	4,94	5,07
412-1716	бут яшмы, фракция 90-500 мм	кг	6,18	6,33
412-1717	бут змеевика, фракция 90-500 мм	кг	6,18	6,33
412-1718	Ракушечник молотый	м <sup>3</sup>	134,06	194,29
<b>Раздел 4.13. Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня</b>				
<b>Группа: Брусчатка и камень булыжный</b>				
413-0437	Брусчатка	м <sup>2</sup>	211,25	222,19

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны 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 <sup>2</sup>	709,41	737,03
413-0436	Камни штучные колотые КШК из гранита, размер 100x100x100 мм	м <sup>2</sup>	584,77	611,52
413-0009	Камень булыжный	м <sup>3</sup>	70,94	158,69
<b>Группа: Камни бортовые</b>				
Камни бортовые из горных пород, марка:				
413-0001	1ГП	п.м	632,06	651,37
413-0010	2ГП	п.м	723,10	747,93
413-0003	3ГП	п.м	807,43	839,59
413-0004	4ГП	п.м	566,05	580,35
413-0005	5ГП	п.м	236,55	243,63
413-0006	ГПВ	п.м	541,84	557,13
413-0007	ГК5	п.м	859,41	882,12
413-0008	ГК8	п.м	812,71	835,68
<b>Группа: Камни бутовые</b>				
Камень бутовый марка:				
413-0211	1400, размер от 150 до 500 мм	м <sup>3</sup>	183,19	233,35
413-0220	1400, размер от 70 до 1000 мм	м <sup>3</sup>	174,69	224,68
413-0212	1200, размер от 150 до 500 мм	м <sup>3</sup>	183,19	233,35
413-0221	1200, размер от 70 до 1000 мм	м <sup>3</sup>	174,69	224,68
413-0213	1000	м <sup>3</sup>	142,75	192,10
413-0222	1000, размер от 70 до 1000 мм	м <sup>3</sup>	132,10	181,23
413-0214	800, размер от 150 до 500 мм	м <sup>3</sup>	181,87	232,00
413-0223	800, размер от 70 до 1000 мм	м <sup>3</sup>	165,40	215,20
413-0215	600, размер от 150 до 500 мм	м <sup>3</sup>	172,39	222,33
413-0224	600, размер от 70 до 1000 мм	м <sup>3</sup>	158,37	208,03
413-0216	400	м <sup>3</sup>	177,75	227,80
413-0225	400, размер от 70 до 1000 мм	м <sup>3</sup>	169,17	219,05
413-0217	300, размер от 150 до 500 мм	м <sup>3</sup>	172,82	222,77
413-0226	300, размер от 70 до 1000 мм	м <sup>3</sup>	159,83	209,52
413-0218	200	м <sup>3</sup>	143,70	193,07
413-0227	200, размер от 70 до 1000 мм	м <sup>3</sup>	108,95	157,62
413-0219	100	м <sup>3</sup>	121,86	170,79
413-0228	100, размер от 70 до 1000 мм	м <sup>3</sup>	103,86	152,43
413-0034	Камень пилобутовый	м <sup>3</sup>	94,31	142,69
<b>Группа: Камни общего назначения</b>				
413-0434	Каменная мелочь марки 300	м <sup>3</sup>	394,35	448,73
413-0433	Клинец марки 300	м <sup>3</sup>	19,09	19,86
413-0014	Осколки гранитных плит произвольной формы для пола типа "Брекчия", толщина 20-40 мм	м <sup>2</sup>	201,46	208,79
<b>Группа: Камни стеновые</b>				
Камни из туфа тип I, размер 390x190x188 мм, марка:				
413-0411	4-100, грубообработанные	м <sup>3</sup>	77,68	121,85
413-0412	4-100, чистообработанные правильной формы	м <sup>3</sup>	88,15	132,53
413-0410	Камни стеновые известняковые, тип I, размер 390x190x188 мм, марка 125-250	м <sup>3</sup>	118,18	176,07
Камни стеновые из горных пород,:				
413-0011	тип I, размер 390x190x188 мм, марка 4-100	м <sup>3</sup>	54,30	98,85
413-0012	тип I, размер 390x190x188 мм, марка 125-250	м <sup>3</sup>	59,68	104,34
413-0013	тип I, размер 390x190x188 мм, марка 300-400	м <sup>3</sup>	65,06	109,82
413-0021	тип II, размер 490x240x188 мм, марка 4-100	м <sup>3</sup>	70,44	115,31
413-0022	тип II, размер 490x240x188 мм, марка 125-250	м <sup>3</sup>	75,83	120,81
413-0023	тип II, размер 490x240x188 мм, марка 300-400	м <sup>3</sup>	81,21	126,30
413-0031	тип III, размер 390x190x288 мм, марка 4-100	м <sup>3</sup>	102,75	148,27
413-0032	тип III, размер 390x190x288 мм, марка 125-250	м <sup>3</sup>	113,51	159,24
413-0033	тип III, размер 390x190x288 мм, марка 300-400	м <sup>3</sup>	118,90	164,74
<b>Раздел 4.14. Материалы для озеленения</b>				
<b>Группа: Деревья лиственных пород</b>				
414-0001	Акация белая, высота 3,0-4,0 м	шт.	126,40	237,61

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны 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.	79,32	82,65
414-0021	Акация желтая плакучая, высота 3,0-3,5 м	шт.	143,99	159,63
414-0018	Акация розовая, высота 1,5-2,0 м	шт.	216,75	223,31
414-0019	Альбиция (акация ленкоранская), высота 0,5-1,0 м	шт.	35,71	37,06
414-0020	Альбиция (акация ленкоранская), высота 1,5-2,0 м	шт.	79,81	83,63
414-0071	Акация шаровидная, высота 1,5-2,0 м	шт.	521,20	533,85
414-0072	Акация шаровидная, высота 2,0-3,0 м	шт.	766,45	785,35
414-0067	Береза пушистая, пирамидальная, высота 1,8-2,0 м	шт.	84,73	88,65
414-0068	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 1,5-2,0 м	шт.	111,99	116,45
414-0069	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 2,0-3,0 м	шт.	225,15	233,22
414-0070	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 3,0-4,0 м	шт.	303,82	418,58
414-0091	Боярышник однопестичный, высота 1,5-2,0 м	шт.	265,97	273,51
414-0092	Боярышник однопестичный, высота 2,0-3,0 м	шт.	421,67	433,67
414-0023	Боярышник штамбовый, высота 2,5-3,5 м	шт.	136,24	151,73
414-0078	Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,0-1,5 м	шт.	57,88	60,78
414-0079	Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,5-2,0 м	шт.	159,57	164,99
414-0073	Вишня восточная, высота 1,5-2,0 м	шт.	21,90	24,56
414-0074	Вишня восточная, высота 2,0-3,0 м	шт.	27,69	31,81
414-0224	Вишня пенсильванская, высота 1,0-1,5 м	шт.	43,90	46,52
414-0041	Вяз обыкновенный, высота 3,0-3,5 м	шт.	1 415,34	1 456,41
414-0077	Вяз шершавый, плакучий, высота 0,5-1,0 м	шт.	142,10	145,57
414-0038	Гراب обыкновенный, пирамидальный, высота 0,5-1,0 м	шт.	37,75	39,14
414-0039	Гراب "Фастигиата", пирамидальная, высота 2,0-2,5 м	шт.	196,46	203,48
414-0248	Груша лесная, высота 1,0-1,5 м	шт.	55,67	58,53
414-0042	Груша уссурийская, высота 3,0-3,5 м	шт.	125,44	140,71
414-0061	Дуб черешчатый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	шт.	846,44	866,94
414-0043	Дуб обыкновенный (черешчатый), высота 3,0-3,5 м	шт.	2 495,95	2 558,63
414-0059	Дуб черешчатый "Пендула", высота 1,5-2,0 м	шт.	283,16	291,05
414-0060	Дуб красный, высота 6,0-8,0 м	шт.	1 870,85	1 939,98
414-0081	Ива вавилонская, высота 1,5-2,0 м	шт.	332,80	341,68
414-0082	Ива вавилонская, высота 2,0-3,0 м	шт.	590,95	606,34
414-0203	Ива кустовая, высота 1,0-1,5 м	шт.	183,21	188,62
414-0045	Ива, высота 3,0-3,5 м	шт.	886,72	917,21
414-0139	Ива цельнолистная, шаровидная, высота 0,5-1,0 м	шт.	34,17	35,49
414-0140	Ива белая, шаровидная, высота 1,0 м	шт.	63,93	65,84
414-0141	Ива белая, шаровидная, высота 2,0 м	шт.	111,99	116,45
414-0142	Ива козья, плакучая, высота 0,5-1,0 м	шт.	52,66	54,35
414-0143	Ива пурпурная, плакучая, высота 1,5-2,0 м	шт.	67,42	70,99
414-0144	Ива золотистая, плакучая, высота 2,0-2,5 м	шт.	92,11	97,04
414-0046	Карагач, высота 3,0-3,5 м	шт.	792,07	820,67
414-0047	Каштан конский, высота 3,0-4,0 м	шт.	1 017,80	1 146,84
414-0075	Клен остролистный, высота 1,5-2,0 м	шт.	511,13	523,58
414-0076	Клен остролистный, высота 2,0-3,0 м	шт.	871,30	892,30
414-0006	Клен ясенелистный, высота 3,5-4,0 м	шт.	1 183,75	1 316,11
414-0028	Клен серебристый, высота 3,0-3,5 м	шт.	757,41	785,32
414-0210	Клен, высота 1,0-1,5 м	шт.	44,47	47,10
414-0062	Липа разнолистная, высота 1,5-2,0 м	шт.	533,19	546,08
414-0063	Липа разнолистная, высота 2,0-3,0 м	шт.	615,82	631,71
414-0040	Липа европейская, пирамидальная, высота 3,0-3,5 м	шт.	559,25	583,20
414-0089	Миндаль трехлопастной	шт.	73,96	77,66
414-0088	Ольха серая, плакучая, высота 1,8-2,5 м	шт.	193,60	200,56
414-0051	Орех маньчжурский, высота 3,0-3,5 м	шт.	141,32	156,91
414-0037	Орех грецкий, высота 0,5-1,0 м	шт.	66,74	68,71
414-0080	Парротия персидская, высота 1,0-1,5 м	шт.	143,06	147,67
414-0064	Рябина дуболистная, высота 1,5-2,0 м	шт.	555,56	568,89
414-0065	Рябина дуболистная, высота 2,0-3,0 м	шт.	789,30	808,66
414-0095	Рябина черноплодная, высота 1,5-2,0 м	шт.	632,16	647,03
414-0096	Рябина черноплодная, высота 2,0-3,0 м	шт.	1 197,88	1 225,41
414-0052	Рябина обыкновенная, высота 3,0-3,5 м	шт.	549,28	573,03
414-0087	Сумах пушистый, высота 2,5-3,0 м	шт.	93,29	98,73
414-0066	Тополь серебристый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	шт.	617,31	633,23
414-0008	Тополь обыкновенный, высота 3,5-4,0 м	шт.	137,41	248,84
414-0054	Черемуха, высота 3,0-3,5 м	шт.	694,31	720,96
414-0083	Шелковица белая, высота 1,5-2,0 м	шт.	430,05	440,87

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны 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.	520,74	534,72
414-0228	Шелковица белая, высота 1,0-1,5 м	шт.	183,00	188,40
414-0097	Яблоня Недзвецкого, высота 1,5-2,0 м	шт.	267,81	275,39
414-0098	Яблоня Недзвецкого, высота 2,0-3,0 м	шт.	472,92	485,95
414-0085	Яблоня лесная, высота 1,5-3 м	шт.	649,14	665,69
414-0229	Яблоня лесная, высота 1,0-1,5 м	шт.	128,64	132,96
414-0009	Ясень обыкновенный, высота 3,5-4,0 м	шт.	188,00	300,44
414-0099	Ясень пестролистный, высота 1,5-3,0 м	шт.	529,70	543,86
<b>Группа: Деревья хвойных пород</b>				
414-0319	Ель сизая, высота 0,5-1,0 м	шт.	229,07	234,28
414-0325	Ель сизая, высота 1,0-1,5 м	шт.	458,61	469,53
414-0322	Ель сербская, высота 0,5-1,0 м	шт.	273,87	279,98
414-0328	Ель сербская, высота 2,5-3,0 м	шт.	906,07	927,76
414-0329	Ель сербская, высота 4,0-4,5 м	шт.	2 588,92	2 749,38
414-0320	Ель колючая, высота 0,5-1,0 м	шт.	163,85	167,76
414-0323	Ель колючая, высота 1,0-1,5 м	шт.	540,34	552,89
414-0326	Ель колючая, высота 1,5-2,0 м	шт.	982,14	1 004,01
414-0324	Ель восточная, высота 1,0-1,5 м	шт.	495,03	506,67
414-0327	Ель восточная, высота 1,5-2,0 м	шт.	731,30	748,15
414-0129	Кедр гималайский, высота до 0,5 м	шт.	78,58	80,47
414-0102	Лиственница сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт.	365,58	373,52
414-0112	Лиственница сибирская, высота 1,0-1,5 м	шт.	451,90	462,68
414-0122	Лиственница сибирская, высота 1,5-2,0 м	шт.	982,17	1 004,04
414-0134	Лиственница европейская, высота 0,5-1,0 м	шт.	244,22	249,74
414-0135	Лиственница европейская, высота 3,0-3,5 м	шт.	812,64	841,65
414-0136	Лиственница тонкочешуйчатая, высота 1,0-1,5 м	шт.	532,85	545,25
414-0103	Пихта сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт.	348,66	356,27
414-0113	Пихта сибирская, высота 1,0-1,5 м	шт.	659,63	674,57
414-0123	Пихта сибирская, высота 1,5-2,0 м	шт.	211,53	217,98
414-0150	Пихта корейская, высота до 0,5 м	шт.	65,57	67,20
414-0155	Пихта корейская, высота 1,0-1,5 м	шт.	313,35	321,36
414-0151	Пихта бальзамическая, высота до 0,5 м	шт.	77,33	79,19
414-0152	Пихта благородная, высота до 0,5 м	шт.	118,23	120,91
414-0153	Пихта кефалинийская (греческая), высота до 0,5 м	шт.	165,42	169,04
414-0154	Пихта одноцветная, высота 1,0-1,5 м	шт.	654,91	669,75
414-0158	Пихта одноцветная, высота 3,0-3,5 м	шт.	989,07	1 021,61
414-0104	Сосна обыкновенная, высота 0,5-1,0 м	шт.	239,60	245,02
414-0114	Сосна обыкновенная, высота 1,0-1,5 м	шт.	288,69	296,21
414-0178	Сосна горная, высота до 0,5 м	шт.	188,18	192,26
414-0191	Сосна горная, высота 0,5-1,0 м	шт.	458,08	467,87
414-0197	Сосна горная, высота 1,0-1,5 м	шт.	712,71	728,71
414-0179	Сосна мелкоцветковая, высота до 0,5 м	шт.	48,14	49,42
414-0189	Сосна мелкоцветковая, высота 0,5-1,0 м	шт.	162,59	166,47
414-0182	Сосна низкая, высота до 0,5 м	шт.	171,99	175,75
414-0183	Сосна "Валличiana", высота 0,5-1,0 м	шт.	143,63	147,14
414-0200	Сосна "Веймутова", высота 2,0-2,5 м	шт.	897,42	918,46
414-0185	Сосна "Банкса", высота 0,5-0,1 м	шт.	52,53	54,21
414-0196	Сосна "Банкса", высота 1,0-1,5 м	шт.	106,63	110,51
414-0188	Сосна "Шверина", высота 0,5-1,0 м	шт.	67,52	69,50
414-0193	Сосна черная, высота 0,5-1,0 м	шт.	139,34	142,76
414-0195	Сосна черная, высота 1,0-1,5 м	шт.	278,97	286,29
414-0199	Сосна черная, высота 1,5-2,0 м	шт.	774,01	791,71
414-0105	Туя западная, высота 0,5-1,0 м	шт.	359,23	367,05
414-0115	Туя западная, высота 1,0-1,5 м	шт.	190,59	196,15
414-0125	Туя западная, высота 1,5-2,0 м	шт.	264,79	272,31
414-0127	Туя гигантская, высота 2,0-2,5 м	шт.	946,18	968,19
414-0146	Тсуга канадская, высота до 0,5 м	шт.	98,27	100,55
414-0173	Тисс ягодный, высота 0,5-1,0 м	шт.	188,38	192,78
414-0174	Тисс средний, высота 0,5-1,0 м	шт.	166,40	170,36
414-0176	Тисс средний, высота 1,0-1,5 м	шт.	367,30	376,39

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Газоны</b>				
414-0400	Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 2х4 метра, весом 12-15 килограмм (состав травосмеси: 80 % мятлика, 20% овсяницы)	м <sup>2</sup>	29,43	30,10
414-0402	Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 0,4х2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосмеси: 80 % мятлика, 20% овсяницы)	м <sup>2</sup>	22,49	23,99
414-0401	Газоны готовые элитные, двухлетние, в рулонах размером 2х4 метра, весом 12-15 килограмм (состав травосмеси: 90 % мятлика, 10% овсяницы)	м <sup>2</sup>	29,43	30,10
414-0330	Газон "АМЕРИКАН ГРИН"	кг	37,56	38,37
414-0331	Газон БЫСТРОВОССТАНАВЛИВАЮЩИЙСЯ	кг	34,99	35,75
414-0332	Газон "ГОЛЬФМАСТЕР"	кг	42,83	43,75
414-0333	Газон ДЕКОРАТИВНЫЙ СТАНДАРТНЫЙ	кг	36,48	37,27
414-0334	Газон ИГРОВОЙ	кг	40,06	40,92
414-0335	Газон ЦВЕТУЩИЙ (МАВРИТАНСКИЙ)	кг	61,65	62,94
414-0336	Газон ПАРТЕРНЫЙ (АНГЛИЙСКИЙ)	кг	45,99	46,97
414-0337	Газон СПОРТИВНЫЙ	кг	40,76	41,64
414-0338	Газон "СПОРТСМЕН"	кг	29,22	29,87
414-0339	Газон ТЕНЕВОЙ-ШЕДОУ	кг	36,92	37,72
414-0340	Газон УНИВЕРСАЛЬНЫЙ-АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ	кг	32,15	32,85
414-0341	Травосмесь "Идеал"	кг	39,45	40,30
414-0342	Травосмесь "Карлик"	кг	48,85	49,89
414-0343	Травосмесь "Стадион"	кг	37,56	38,37
414-0344	Травосмесь "Стандарт"	кг	38,51	39,34
414-0345	Травосмесь "Теневая"	кг	35,68	36,45
<b>Группа: Кустарники лиственных пород</b>				
414-0231	Айва японская, высота 0,75-1,0 м	шт.	19,80	20,24
414-0241	Барбарис	шт.	8,77	8,99
414-0232	Барбарис, высота 0,75-1,0 м	шт.	32,21	32,90
414-0265	Барбарис "Тунберга", высота 0,2-0,3 м	шт.	28,31	28,92
414-0266	Барбарис "Тунберга Ред Рокет", высота 1,25-1,5 м	шт.	388,19	395,99
414-0267	Барбарис отгавский, высота 0,3-0,5 м	шт.	24,48	25,01
414-0268	Барбарис отгавский "Суперба"	шт.	142,99	145,89
414-0242	Бересклет	шт.	10,97	11,23
414-0233	Бересклет европейский, высота 0,75-1,0 м	шт.	11,63	11,90
414-0260	Бересклет "Форчуна"	шт.	18,85	19,27
414-0243	Бирючина обыкновенная	шт.	7,23	7,42
414-0245	Бузина	шт.	7,57	7,76
414-0261	Виноград, высота 0,4-0,6 м	шт.	26,79	27,37
414-0234	Гордовина, высота 0,75-1,0 м	шт.	7,31	7,50
414-0235	Гортензия садовая, высота 0,75-1,0 м	шт.	12,63	12,92
414-0201	Дерен сибирский белый, высота 1,25-1,5 м	шт.	7,74	7,94
414-0236	Дерен пестролистный, высота 0,75-1,0 м	шт.	11,95	12,23
414-0237	Дрок красильный, высота 0,75-1,0 м	шт.	8,54	8,75
414-0202	Жимолость, высота 1,25-1,5 м	шт.	6,07	6,23
414-0262	Жимолость каприфоль, высота 0,4-0,6 м	шт.	13,04	13,34
414-0269	Жимолость вьющаяся	шт.	24,23	24,76
414-0270	Жимолость японская	шт.	35,74	36,50
414-0204	Ирга, высота 1,25-1,5 м	шт.	10,62	10,87
414-0205	Калина, высота 1,25-1,5 м	шт.	16,94	17,32
414-0209	Кизильник (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт.	13,73	14,05
414-0211	Крушина, высота 1,25-1,5 м	шт.	6,07	6,23
414-0219	Керрия японская	шт.	25,52	26,07
414-0220	Крыжовник	шт.	8,13	8,33
414-0212	Лещина обыкновенная пурпурнолистная, высота 1,25-1,5 м	шт.	24,04	24,56
414-0218	Лещина древовидная, пирамидальная (с комом земли), высота 0,4-0,6 м	шт.	151,41	154,48
414-0238	Лох серебристый и узколистный, высота 0,75-1,0 м	шт.	10,87	11,13
414-0276	Малина	шт.	15,29	15,64
414-0277	Йошта	шт.	15,29	15,64
414-0239	Облепиха ветвистая, высота 0,75-1,0 м	шт.	8,36	8,57
414-0278	Облепиха крушиновидная	шт.	66,33	67,70
414-0263	Плющи, высота 0,4-0,6 м	шт.	11,26	11,53
414-0213	Птелей-вязовик, высота 1,25-1,5 м	шт.	9,16	9,38

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны 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.	7,31	7,50
414-0230	Пиерис	шт.	122,37	124,86
414-0206	Ракитник золотой дождь, высота 1,25-1,5 м	шт.	14,47	14,80
414-0207	Ракитник удлинённый, высота 1,25-1,5 м	шт.	10,28	10,53
414-0279	Самшит вечнозелёный	шт.	35,23	35,98
414-0280	Самшит вечнозелёный (шар), высота 0,4-0,5 м	шт.	143,06	145,96
414-0215	Свидина южная (дерен), высота 1,25-1,5 м	шт.	24,04	24,56
414-0216	Скумпия, высота 1,25-1,5 м	шт.	8,45	8,66
414-0222	Слива уссурийская, высота 1,25-1,5 м	шт.	12,70	12,99
414-0223	Слива колючая, высота 1,25-1,5 м	шт.	12,70	12,99
414-0217	Смородина, высота 1,25-1,5 м	шт.	10,98	11,24
414-0225	Снежнаягодник кистевой, высота 1,25-1,5 м	шт.	6,86	7,04
414-0249	Спирея	шт.	9,74	9,98
414-0226	Спирея (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт.	10,40	10,65
414-0264	Хмель, высота 0,4-0,6 м	шт.	12,24	12,53
414-0250	Чубушник	шт.	25,44	25,99
414-0227	Чубушник (жасмин), высота 1,25-1,5 м	шт.	13,04	13,34
414-0289	Форзиция	шт.	21,43	21,90
<b>Группа: Кустарники хвойных пород</b>				
414-0271	Можжевельник виргинский и китайский, высота 0,6-0,7 м	шт.	25,87	26,79
414-0272	Можжевельник казацкий, высота 0,6-0,7 м	шт.	20,49	21,30
414-0251	Можжевельник лежачий, высота 0,2-0,3 м	шт.	53,04	54,14
414-0252	Можжевельник обыкновенный, высота 0,2-0,25 м	шт.	8,80	9,02
414-0253	Можжевельник обыкновенный, высота 0,4-0,5 м	шт.	26,50	27,07
414-0254	Можжевельник средний, высота 0,6-0,8 м	шт.	17,30	18,04
414-0255	Можжевельник средний, высота 1,4-1,6 м	шт.	189,51	194,01
414-0256	Можжевельник скальный, высота 0,8-1,0 м	шт.	26,07	27,07
414-0257	Можжевельник "Грин Карпет", высота 0,8-1,0 м	шт.	1 083,29	1 105,44
414-0258	Можжевельник китайский, бонсай, высота 0,8-1,0 м	шт.	3 206,59	3 271,20
414-0259	Можжевельник чешуйчатый, бонсай, высота 0,8-1,0 м	шт.	309,18	315,84
414-0273	Туя восточная, высота 0,6-0,7 м	шт.	23,70	24,57
414-0274	Кипарисовик тупой, высота 0,4-0,8 м	шт.	13,43	14,10
414-0275	Кипарисовик тупой, бонсай, высота 0,4-0,8 м	шт.	541,60	552,83
<b>Группа: Прочие материалы для озеленения</b>				
414-0090	Грунт почвенный "БИОгрунт", готовый к применению	м <sup>3</sup>	225,18	287,23
414-0471	Дерн	м <sup>2</sup>	31,49	38,12
414-0474	Кора сосновая	м <sup>3</sup>	669,86	701,49
414-0126	Деревья-саженцы с кроной 9-12 лет (вяз, дуб, каштан, клен, липа, орех, ясень)	шт.	94,50	205,07
414-0131	Желуди	кг	11,08	11,36
414-0130	Компост питательный	м <sup>3</sup>	89,08	126,84
414-0132	Мох	м <sup>3</sup>	142,26	159,50
414-0473	Перегной	м <sup>3</sup>	67,70	136,20
414-0475	Почво-грунт садовый	м <sup>3</sup>	190,62	232,80
<b>Семена:</b>				
414-0012	Кипариса	кг	587,11	598,91
414-0013	лиственницы сибирской	кг	3 116,69	3 179,09
414-0014	можжевельника	кг	2 797,91	2 853,93
414-0015	пихты сибирской	кг	2 609,56	2 661,81
414-0016	сосны	кг	913,31	931,64
414-0017	туи западной	кг	1 087,28	1 109,09
414-0106	Сеянцы сосны обыкновенной высотой 0,10-0,15 м	1000 шт.	5 085,94	5 227,30
414-0107	Сеянцы лиственницы сибирской высотой 0,30-0,40 м	1000 шт.	6 110,90	6 272,76
414-0108	Сеянцы ели сибирской высотой 0,30-0,40 м	1000 шт.	8 160,82	8 363,67
414-0109	Сеянцы кедра сибирского высотой 0,20-0,25 м	1000 шт.	10 210,73	10 454,58
414-0147	Смесь растительная	м <sup>3</sup>	75,13	148,57
414-0476	Солома рассыпная	м <sup>3</sup>	147,20	158,07
414-0477	Солома прессованная	м <sup>3</sup>	196,95	221,50
414-0478	Солома песчаного овса	кг	1,47	1,58
414-0472	Хворост	м <sup>3</sup>	284,63	311,85
414-0149	Черенки в пучках (тополь, ива и т.д.)	шт.	0,01	0,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Сортовые розы и сирени</b>				
414-0221	Роза, высота 1,25-1,5 м	шт.	9,16	9,38
414-0208	Роза краснолистная (шиповник), высота 1,25-1,5 м	шт.	7,61	7,80
414-0281	Роза кустовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	36,09	36,85
414-0282	Роза полуштамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	38,06	38,86
414-0283	Роза штамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	45,17	46,11
414-0288	Сирень выгонная, высота 0,3-0,4 м	шт.	10,56	10,81
414-0284	Сирень кустовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	30,40	31,05
414-0285	Сирень привитая улучшенная, высота 0,3-0,4 м	шт.	14,09	14,41
414-0286	Сирень полуштамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	14,47	14,80
414-0287	Сирень штамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	10,56	10,81
<b>Группа: Семена</b>				
414-0301	Вика	кг	68,04	69,46
414-0302	Горох	кг	64,11	65,45
414-0303	Донник	кг	66,57	67,96
414-0304	Ежа сборная	кг	69,55	71,00
414-0305	Житняк	кг	46,84	47,84
414-0306	Клевер	кг	64,08	65,42
414-0307	Костер	кг	50,78	51,86
414-0308	Лисохвост	кг	45,85	46,83
414-0148	Луковицы и клубнелуковицы цветов-многолетников, грунтовые первого разбора, при диаметре луковицы не менее 2,5-3,0 см (лилия, тюльпан и т.д.)	1000 шт.	2 880,71	2 940,30
414-0309	Люцерна	кг	56,71	57,91
414-0310	Люпин	кг	157,87	161,09
414-0314	Могар	кг	49,29	50,34
414-0311	Мятлик	кг	133,46	136,19
414-0312	Овсяница	кг	63,55	64,88
414-0313	Пырей	кг	47,47	48,48
414-0315	Райграс	кг	63,55	64,88
414-0137	Семена газонных трав (смесь)	кг	127,69	130,31
414-0138	Семена песчаного овса	кг	70,70	72,18
414-0316	Суданская трава	кг	53,74	54,88
414-0317	Тимофеевка	кг	54,73	55,89
<b>Раздел 4.15. Гипсовые и цементные изделия</b>				
<b>Группа: Базы</b>				
Базы гипсовые:				
415-0001	под колонны высотой до 250 мм	шт.	60,03	62,33
415-0002	под колонны высотой до 400 мм	шт.	94,14	98,19
415-0003	под колонны высотой до 500 мм	шт.	103,10	107,32
415-0011	по пилястрам высотой до 250 мм	шт.	60,03	62,33
415-0012	по пилястрам высотой до 400 мм	шт.	94,14	98,19
415-0013	по пилястрам высотой до 500 мм	шт.	103,10	107,32
Базы цементные:				
415-1001	под колонны высотой до 250 мм	шт.	82,27	85,74
415-1002	под колонны высотой до 400 мм	шт.	118,41	124,38
415-1003	под колонны высотой до 500 мм	шт.	143,73	150,21
415-1011	по пилястрам высотой до 250 мм	шт.	82,27	85,74
415-1012	по пилястрам высотой до 400 мм	шт.	118,41	124,38
415-1013	по пилястрам высотой до 500 мм	шт.	143,73	150,21
<b>Группа: Балясины и полубалясины</b>				
Балясины:				
415-0021	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	27,79	28,88
415-0022	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	44,20	45,61
415-1021	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	46,84	48,64
415-1022	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	73,68	76,02



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.	37,86	39,48
415-1024	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 1100 мм	шт.	64,38	66,63
415-1025	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента угловые высотой до 650 мм	шт.	37,86	39,48
415-1026	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента угловые высотой до 1100 мм	шт.	64,38	66,63
<b>Полубалясины:</b>				
415-0031	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	28,10	29,19
415-0032	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	44,20	45,61
415-1031	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	46,84	48,64
415-1032	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	73,68	76,02
<b>Группа: Вазы</b>				
<b>Вазы гипсовые:</b>				
415-0041	гладкие высотой до 500 мм	шт.	52,77	54,73
415-0042	гладкие высотой до 750 мм	шт.	99,54	103,36
415-0043	гладкие высотой до 1000 мм	шт.	98,41	103,36
<b>Вазы цементные:</b>				
415-1041	гладкие высотой до 500 мм	шт.	91,24	94,27
415-1042	гладкие высотой до 750 мм	шт.	172,96	179,40
415-1043	гладкие высотой до 1000 мм	шт.	172,96	179,40
415-1044	гладкие высотой до 1350 мм	шт.	241,32	250,30
<b>Группа: Венки</b>				
<b>Венки:</b>				
415-0051	гипсовые диаметром до 500 мм	шт.	55,83	57,76
415-0052	гипсовые диаметром до 1000 мм	шт.	143,15	148,99
415-1051	цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 500 мм	шт.	97,06	100,35
415-1052	цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 1000 мм	шт.	227,82	237,17
<b>Группа: Гербы</b>				
<b>Гербы:</b>				
415-0061	гипсовые высотой до 500 мм	шт.	67,85	69,93
415-0063	гипсовые высотой до 750 мм	шт.	69,46	72,40
415-0062	гипсовые высотой до 1000 мм	шт.	187,23	194,62
415-0064	гипсовые высотой до 1500 мм	шт.	199,71	207,59
415-1061	цементные высотой до 500 мм	шт.	115,07	118,58
415-1063	цементные высотой до 750 мм	шт.	119,70	124,74
415-1062	цементные высотой до 1000 мм	шт.	307,12	319,26
415-1064	цементные высотой до 1500 мм	шт.	322,14	334,88
<b>Группа: Гирлянды</b>				
<b>Гирлянды:</b>				
415-0071	гипсовые длиной по огибу до 750 мм	шт.	56,13	57,78
415-0072	гипсовые длиной по огибу до 1000 мм	шт.	99,93	103,37
415-1071	цементные длиной по огибу до 750 мм	шт.	103,49	106,43
415-1072	цементные длиной по огибу до 1000 мм	шт.	167,58	173,33
<b>Группа: Изделия и детали</b>				
<b>Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой:</b>				
415-0301	до 50 мм	м	13,31	13,69
415-0302	до 100 мм	м	19,13	19,76
415-0303	до 200 мм	м	32,41	33,45
415-0304	до 300 мм	м	68,00	69,93
415-0305	до 500 мм	м	73,06	75,96
415-0306	до 750 мм	м	75,59	79,86

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой:</b>				
415-1301	до 50 мм	м	22,17	22,80
415-1302	до 100 мм	м	32,37	33,45
415-1303	до 200 мм	м	53,10	54,73
415-1304	до 300 мм	м	107,94	112,50
415-1305	до 500 мм	м	114,40	119,38
415-1306	до 750 мм	м	121,18	126,47
<b>Группа: Капители гипсовые</b>				
Капители гипсовые:				
415-0101	дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	56,08	57,77
415-0102	дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	123,08	127,70
415-0103	дорические и тосканские высотой до 750 мм	шт.	134,96	140,34
415-0111	ионические высотой до 250 мм	шт.	115,55	118,59
415-0112	ионические высотой до 500 мм	шт.	248,29	255,42
415-0121	коринфские высотой до 500 мм	шт.	370,15	380,09
415-0122	коринфские высотой до 750 мм	шт.	532,31	547,32
415-0123	коринфские высотой до 1000 мм	шт.	621,31	638,53
415-0124	коринфские высотой до 2000 мм	шт.	770,31	793,14
Капители цементные:				
415-1101	дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	94,45	97,30
415-1102	дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	202,15	209,79
415-1103	дорические и тосканские высотой до 750 мм	шт.	221,36	229,87
415-1111	ионические высотой до 250 мм	шт.	201,54	206,77
415-1112	ионические высотой до 500 мм	шт.	428,72	440,90
415-1121	коринфские сборные высотой до 500 мм	шт.	621,87	638,53
415-1122	коринфские сборные высотой до 750 мм	шт.	917,14	942,67
415-1123	коринфские сборные высотой до 1000 мм	шт.	1 035,11	1 064,21
415-1124	коринфские сборные высотой до 2000 мм	шт.	1 295,40	1 331,76
<b>Группа: Картуши</b>				
Картуши гипсовые:				
415-0131	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	57,21	59,17
415-0132	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	102,60	106,48
415-0133	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	199,80	207,06
Картуши цементные:				
415-1131	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	91,49	94,67
415-1132	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	164,06	170,36
415-1133	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	319,51	331,28
<b>Группа: Кронштейны и модульоны</b>				
Кронштейны и модульоны гипсовые:				
415-0141	гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	11,81	12,16
415-0142	гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	21,96	22,64
415-0143	гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	21,82	22,64
415-0144	гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	60,78	63,43
415-0145	гладкие с наибольшим измерением до 750 мм	шт.	69,77	72,94
415-0146	гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм	шт.	109,48	113,78
Кронштейны и модульоны цементные:				
415-1141	гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	22,16	22,80
415-1142	гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	142,75	145,94
415-1143	гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	142,47	145,94
415-1144	гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	258,99	267,58
415-1145	гладкие с наибольшим измерением до 750 мм	шт.	270,12	281,04
415-1146	гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм	шт.	300,12	314,18
<b>Группа: Листы</b>				
Листы гипсовые:				
415-0171	гладкие высотой до 150 мм	шт.	8,90	9,12
415-0172	гладкие высотой до 250 мм	шт.	11,81	12,16
415-0173	гладкие высотой до 400 мм	шт.	22,06	22,80
Листы цементные:				
415-1171	гладкие высотой до 150 мм	шт.	16,34	16,73

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.	22,16	22,80
415-1173	гладкие высотой до 400 мм	шт.	38,19	39,53
<b>Группа: Маски-замки</b>				
Маски-замки:				
415-0201	гипсовые высотой до 250 мм	шт.	56,26	57,77
415-0202	гипсовые высотой до 500 мм	шт.	56,22	57,77
415-1201	цементные высотой до 250 мм	шт.	91,70	94,26
415-1202	цементные высотой до 500 мм	шт.	91,19	94,26
<b>Группа: Поручни</b>				
Поручни:				
415-0321	гипсовые шириной до 250 мм	м	109,25	112,54
415-1321	цементные шириной до 250 мм	м	163,74	168,84
<b>Группа: Решетки</b>				
Решетки:				
415-0351	гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м <sup>2</sup>	шт.	32,40	33,44
415-0352	гипсовые вентиляционные площадью до 0,4 м <sup>2</sup>	шт.	61,51	63,84
415-0353	гипсовые вентиляционные площадью до 0,5 м <sup>2</sup>	шт.	69,17	71,90
<b>Группа: Розетки потолочные</b>				
Розетки гипсовые:				
415-0331	кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт.	22,21	22,80
415-0332	кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт.	21,97	22,80
415-0341	потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	21,97	22,80
415-0343	потолочные круглые диаметром до 750 мм	шт.	43,40	44,89
415-0342	потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	94,45	97,30
415-0344	потолочные круглые диаметром до 1750 мм	шт.	238,57	245,50
Розетки цементные:				
415-1331	кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт.	35,49	36,44
415-1332	кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт.	35,35	36,44
415-1341	потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	35,12	36,44
415-1342	потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	150,81	155,65
<b>Группа: Сухари</b>				
Сухари:				
415-0361	гипсовые высотой до 150 мм	шт.	11,81	12,16
415-0362	гипсовые высотой до 250 мм	шт.	17,68	18,25
415-0363	гипсовые высотой до 400 мм	шт.	18,80	19,56
415-1361	цементные гладкие высотой до 150 мм	шт.	22,18	22,81
415-1362	цементные гладкие высотой до 250 мм	шт.	29,44	30,42
<b>Группа: Триглифы</b>				
Триглифы гипсовые:				
415-0371	высотой до 250 мм	шт.	50,27	52,00
415-0372	высотой до 350 мм	шт.	49,80	52,00
415-0373	высотой до 750 мм	шт.	73,04	76,33
Триглифы цементные:				
415-1371	высотой до 250 мм	шт.	77,16	79,66
415-1372	высотой до 350 мм	шт.	76,69	79,66
415-1373	высотой до 750 мм	шт.	114,20	119,50
<b>Группа: Шишки</b>				
Шишки:				
415-0382	гипсовые орнаментированные высотой до 200 мм	шт.	18,32	18,81
415-0381	гипсовые орнаментированные высотой до 250 мм	шт.	22,17	22,80
415-1381	цементные орнаментированные высотой до 250 мм	шт.	38,77	39,83
<b>Группа: Эмблемы</b>				
Эмблемы гипсовые:				
415-0401	круглые диаметром до 200 мм	шт.	5,19	5,43
415-0402	круглые диаметром до 300 мм	шт.	12,11	12,65
415-0403	круглые диаметром до 500 мм	шт.	33,97	35,47
415-0404	круглые диаметром до 800 мм	шт.	86,69	90,87
415-0411	портальные площадью до 0,5 м <sup>2</sup>	шт.	87,49	90,87

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 <sup>2</sup>	шт.	130,55	135,61
415-0413	портальные площадью до 1 м <sup>2</sup>	шт.	173,57	180,88
<b>Эмблемы цементные:</b>				
415-1401	круглые диаметром до 200 мм	шт.	8,35	8,73
415-1402	круглые диаметром до 300 мм	шт.	19,35	20,22
415-1403	круглые диаметром до 500 мм	шт.	54,23	56,66
415-1404	круглые диаметром до 800 мм	шт.	139,17	145,41
415-1411	портальные площадью до 0,5 м <sup>2</sup>	шт.	139,93	145,41
415-1412	портальные площадью до 0,75 м <sup>2</sup>	шт.	209,31	216,95
415-1413	портальные площадью до 1 м <sup>2</sup>	шт.	281,21	292,25
<b>Раздел 4.45. Бетонные и железобетонные изделия для специального строительства</b>				
<b>Подраздел: Железобетонные изделия</b>				
<b>Группа: Изделия шахты лифта</b>				
<b>Плиты перекрытия шахты лифта:</b>				
445-0001	7ПН 18.19-2 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 77,69 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 829,33	1 895,50
445-0002	7ПН 29.19-2 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м <sup>3</sup> , расход арматуры 103,86 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 949,32	3 055,99
445-0003	ПН 40сЩ /бетон В25 (М350), объем 0,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 52,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 613,32	2 707,83
445-0004	ПН 40с-1Щ /бетон В25 (М350), объем 0,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 77,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 613,32	2 707,83
445-0005	ПНГ 63с-1Щ /бетон В25 (М350), объем 1,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 103,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 218,63	4 371,21
445-0006	ПНГ 63сЩ /бетон В25 (М350), объем 1,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 80,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 218,63	4 371,21
445-0007	ПВ 40сЩ /бетон В25 (М350), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 63,80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 463,98	2 553,10
445-0008	ПВ 40с-1Щ /бетон В25 (М350), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 63,80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 463,98	2 553,10
445-0009	ПВГ 63с-1Щ /бетон В25 (М350), объем 1,07 м <sup>3</sup> , расход арматуры 118,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 994,64	4 139,12
445-0010	ПВГ 63сЩ /бетон В25 (М350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 88,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 069,32	4 216,50
445-0011	ПН 4819Щ /бетон В25 (М350), объем 1,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 111,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 770,64	3 907,02
<b>Элементы объемные шахты лифта:</b>				
445-0012	ШЛ 40с3В /бетон В25 (М350), объем 0,23 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	871,23	902,54
445-0013	ШЛ 40с9Б /бетон В25 (М350), объем 0,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 47,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 651,58	2 746,86
445-0014	ШЛ 40с12 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 61,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 484,94	3 610,17
445-0015	ШЛ 40с14 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 67,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 166,78	4 316,51
445-0016	ШЛ 40с28 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м <sup>3</sup> , расход арматуры 130,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 538,06	7 808,94
445-0017	ШЛ 40с28-1 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м <sup>3</sup> , расход арматуры 130,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 538,06	7 808,94
445-0018	ШЛ 40с30 /бетон В25 (М350), объем 2,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 136,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 068,39	8 358,32
445-0019	ШЛ 40с30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 136,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 068,39	8 358,32
445-0020	ШЛГ 63с3В /бетон В25 (М350), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 098,52	1 137,99
445-0021	ШЛГ 63с9Б /бетон В25 (М350), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 371,30	3 492,45
445-0022	ШЛГ 63с12 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры 66,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 469,81	4 630,43
445-0023	ШЛГ 63с14 /бетон В25 (М350), объем 1,39 м <sup>3</sup> , расход арматуры 76,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 265,30	5 454,50

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 77,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 545,57	4 708,91
445-0025	ШЛГ 63с28 /бетон В25 (М350), объем 2,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 156,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 469,92	9 810,22
445-0026	ШЛГ 63с28-1 /бетон В25 (М350), объем 2,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 156,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 469,92	9 810,22
445-0027	ШЛГ 63с30 /бетон В25 (М350), объем 2,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 162,70 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 189,66	10 555,82
445-0028	ШЛГ 63с30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 162,70 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 189,66	10 555,82
<b>Группа: Колонны</b>				
Изделия колонн в техподполье:				
445-0029	7К 219 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,146 кг/ (серия И-155БН)	шт.	919,25	943,07
445-0030	7К 249 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,608 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 021,39	1 047,86
445-0031	7К 279 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,44 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 123,54	1 152,65
<b>Группа: Марши и площадки лестничные</b>				
Марши и площадки лестничные:				
445-0032	8ЛП 1622 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 866,45	1 931,54
445-0033	8ЛП 1860-1э /бетон В25 (М350), объем 2,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 109,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 764,15	9 069,81
445-0034	8ЛП 1860-3 /бетон В25 (М350), объем 2,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 114,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 561,28	8 859,86
445-0035	8ЛП 1860-4 /бетон В25 (М350), объем 2,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 114,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 642,44	8 943,85
445-0036	8ЛП 1942 /бетон В25 (М350), объем 1,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 84,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 503,80	4 660,87
445-0037	8ЛП 1942-1 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры 84,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 382,08	4 534,91
445-0038	8ЛП 1960 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход арматуры 151,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 532,54	6 760,37
445-0039	8ЛП 1960-1 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход арматуры 150,90 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 532,54	6 760,37
445-0040	8ЛП 1960-2 /бетон В25 (М350), объем 1,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 150,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 451,40	6 676,40
445-0041	8ЛП 1960-3 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход арматуры 150,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 532,54	6 760,37
445-0042	8ЛП 1960-4 /бетон В25 (М350), объем 1,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 150,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 451,40	6 676,40
445-0043	8ЛП 2212-1 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 988,17	2 057,51
445-0044	8ЛП 2214 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 704,15	1 763,58
445-0045	8ЛП 2226 /бетон В25 (М350), объем 0,81 м <sup>3</sup> , расход арматуры 79,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 286,57	3 401,19
445-0046	8ЛП 2432 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 031,28	5 206,75
445-0047	8ЛП 2529 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 71,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 544,38	4 702,87
445-0048	8ЛП 2564 /бетон В25 (М350), объем 2,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 204,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 563,83	11 967,13
445-0049	8ЛП 2629 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м <sup>3</sup> , расход арматуры 73,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 625,54	4 786,86
445-0050	8ЛП 2629-1 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 76,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 706,67	4 870,82
445-0051	8ЛП 2632-1 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 104,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 193,58	5 374,71
445-0052	8ЛП 2632-2 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 105,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 274,74	5 458,70
445-0053	8ЛП 2664 /бетон В25 (М350), объем 2,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 213,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 685,56	12 093,10

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 214,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 766,70	12 177,08
445-0055	8ЛП 3914 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 72,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 434,49	2 519,40
445-0056	8ЛП 4015 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 72,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 245,99	3 359,20
445-0057	8ЛП 4017 /бетон В25 (М350), объем 0,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 651,74	3 779,10
445-0058	8ЛП 4026 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 156,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 153,01	5 332,72
445-0059	8ЛП 4027 /бетон В25 (М350), объем 1,39 м <sup>3</sup> , расход арматуры 162,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 639,91	5 836,60
445-0060	8ЛП 4027-1 /бетон В25 (М350), объем 1,39 м <sup>3</sup> , расход арматуры 163,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 639,91	5 836,60
445-0061	8ЛП 4027-2 /бетон В25 (М350), объем 1,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 120,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 086,24	6 298,50
445-0062	8ЛП 4028 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 129,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 329,67	6 550,42
445-0063	8ЛП 5716-1 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры 91,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 613,69	6 844,35
445-0064	8ЛП 5716-2 /бетон В25 (М350), объем 1,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 83,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 857,15	7 096,30
445-0065	8ЛП 5716-3 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 123,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 463,24	4 618,90
445-0066	8ЛП 5716-4 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры 124,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 382,08	4 534,91
445-0067	8ЛП 7015 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 152,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 842,78	6 046,55
445-0068	8ЛП 1860 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 108,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 764,15	9 069,81
445-0069	8ЛП 1860-1 /бетон В25 (М350), объем 2,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 109,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 642,44	8 943,85
445-0070	8ЛП 1860-2 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 110,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 764,15	9 069,81
445-0071	8ЛП 3714 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 107,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 732,88	3 863,07
445-0072	8ЛП 3714-1 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 104,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 530,01	3 653,12
445-0073	8ЛП 3714-2 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 107,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 732,88	3 863,07
445-0074	8ЛП 3716 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 108,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 895,18	4 031,03
445-0075	8ЛП 3716-2 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 108,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 895,18	4 031,03
445-0076	8ЛП 3716-3 /бетон В25 (М350), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход арматуры 104,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 814,05	3 947,06
445-0077	8ЛМ 1-1 /бетон В25 (М350), объем 0,51 м <sup>3</sup> , расход арматуры 29,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 069,31	2 141,48
445-0078	8ЛМЧ-1 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 744,71	1 805,56
445-0079	8ЛТн/10 бетон В25 (М350), объем 0,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры 40,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 556,21	2 645,36
445-0080	8ЛТн/11 бетон В25 (М350), объем 0,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 840,25	2 939,30
445-0081	8ЛТн/12 бетон В25 (М350), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 083,69	3 191,23
445-0082	8ЛТн/13 бетон В25 (М350), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 48,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 367,70	3 485,16
445-0083	8ЛТн/14 бетон В25 (М350), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 611,16	3 737,11
445-0084	8ЛТн/15 бетон В25 (М350), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 52,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 854,60	3 989,04
445-0085	8ЛТн/16 бетон В25 (М350), объем 1,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 55,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 098,04	4 240,97

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 39,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 312,77	2 393,43
445-0087	7П 21.20 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 50,557 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 515,64	2 603,38
445-0088	7П 42.14-2 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход арматуры 114,612 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 057,48	4 198,99
445-0089	7П 16.57 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход арматуры 209,164 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 546,90	7 810,11
445-0090	7П 16.57-1 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 211,102 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 506,34	7 768,13
445-0091	7П 17.52 /бетон В25 (М350), объем 1,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 205,669 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 628,06	7 894,10
445-0092	7П 21.57 /бетон В25 (М350), объем 2,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 209,627 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 196,13	8 481,97
445-0093	7П 21.57-1 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 217,56 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 358,40	8 649,91
445-0094	7П 22.42-3л /бетон В25 (М350), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход арматуры 181,349 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 546,90	7 810,11
445-0095	7П 22.42-4л /бетон В25 (М350), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход арматуры 181,349 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 546,90	7 810,11
445-0096	7П 22.42-5л /бетон В25 (М350), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 183,287 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 506,34	7 768,13
445-0097	7П 24.52 /бетон В25 (М350), объем 2,75 м <sup>3</sup> , расход арматуры 209,466 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 158,07	11 547,22
445-0098	7П 54.18 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 132,132 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 764,15	9 069,81
445-0099	7П 54.18-1 /бетон В25 (М350), объем 1,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 158,333 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 086,24	6 298,50
445-0100	7ЛМ 1 /бетон В25 (М350), объем 1,162 м <sup>3</sup> , расход арматуры 121,545 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 714,80	4 879,23
445-0101	7ЛМ 2 /бетон В25 (М350), объем 0,952 м <sup>3</sup> , расход арматуры 66,98 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 862,73	3 997,44
<b>Группа: Панели стеновые</b>				
Панели железобетонные трехслойные наружных стен:				
445-0102	8Н 11-5 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м <sup>3</sup> , расход арматуры 54,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 988,47	6 149,17
445-0103	8Н 11-6 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м <sup>3</sup> , расход арматуры 54,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 988,47	6 149,17
445-0104	8Н 23-3 /бетон В25 (М350), объем 2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 97,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 506,09	10 788,02
445-0105	8Н 30-5 /бетон В25 (М350), объем 1,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 92,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 774,51	7 983,14
445-0106	8Н 30-6 /бетон В25 (М350), объем 1,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 92,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 774,51	7 983,14
445-0107	8Н 30-7 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 106,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 245,37	9 493,47
445-0108	8Н 30-9 /бетон В25 (М350), объем 1,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 92,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 875,72	10 140,74
445-0109	8Н 31-3 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 106,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 136,46	11 435,30
445-0110	8Н 31-4 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 99,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 665,58	9 924,96
445-0111	8Н 31-5 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 98,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 665,58	9 924,96
445-0112	8Н 46-1 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 161,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 338,89	15 750,50
445-0113	8Н 46-10 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 148,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 338,89	15 750,50
445-0114	8Н 46-11 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 174,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 231,90	16 667,48
445-0115	8Н 46-12 /бетон В25 (М350), объем 2,935 м <sup>3</sup> , расход арматуры 148,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 417,69	15 831,42
445-0116	8Н 46-13 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 174,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 231,90	16 667,48

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
445-0117	8Н 46-14 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 148,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 338,89	15 750,50
445-0118	8Н 46-15 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 172,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 338,89	15 750,50
445-0119	8Н 46-16 /бетон В25 (М350), объем 2,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 140,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 869,97	13 215,33
445-0120	8Н 46-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 161,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 338,89	15 750,50
445-0121	8Н 46-3 /бетон В25 (М350), объем 2,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 138,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 817,42	13 161,38
445-0122	8Н 46-4 /бетон В25 (М350), объем 2,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 138,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 817,42	13 161,38
445-0123	8Н 46-5 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 188,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 231,90	16 667,48
445-0124	8Н 46-6 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 188,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 231,90	16 667,48
445-0125	8Н 46-7 /бетон В25 (М350), объем 3,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 161,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 338,89	15 750,50
445-0126	8Н 46-8 /бетон В25 (М350), объем 3,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 161,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 338,89	15 750,50
445-0127	8Н 46-9 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 172,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 231,90	16 667,48
445-0128	8Н 47-1 /бетон В25 (М350), объем 2,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 177,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 496,48	15 912,33
445-0129	8Н 47-2 /бетон В25 (М350), объем 2,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 177,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 496,48	15 912,33
445-0130	8Н 54-1 /бетон В25 (М350), объем 4,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 205,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23 113,39	23 733,64
445-0131	8Н 54-10 /бетон В25 (М350), объем 5,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 175,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28 208,86	28 965,84
445-0132	8Н 54-2 /бетон В25 (М350), объем 4,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 205,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23 113,39	23 733,64
445-0133	8Н 54-3 /бетон В25 (М350), объем 5,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 173,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26 370,28	27 077,92
445-0134	8Н 54-4 /бетон В25 (М350), объем 5,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 173,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26 370,28	27 077,92
445-0135	8Н 54-7 /бетон В25 (М350), объем 5,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 172,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28 208,86	28 965,84
445-0136	8Н 54-8 /бетон В25 (М350), объем 5,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 172,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28 208,86	28 965,84
445-0137	8Н 54-9 /бетон В25 (М350), объем 5,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 175,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28 208,86	28 965,84
445-0138	8Н 58-10 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 176,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 233,84	15 642,64
445-0139	8Н 58-11 /бетон В25 (М350), объем 3,14 м <sup>3</sup> , расход арматуры 190,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 494,55	16 937,18
445-0140	8Н 58-12 /бетон В25 (М350), объем 3,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 176,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18 017,93	18 501,44
445-0141	8Н 58-14 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 191,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 387,58	17 854,17
445-0142	8Н 58-15 /бетон В25 (М350), объем 3,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 142,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 021,80	16 451,74
445-0143	8Н 58-16 /бетон В25 (М350), объем 3,71 м <sup>3</sup> , расход арматуры 158,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 488,80	20 011,78
445-0144	8Н 58-17 /бетон В25 (М350), объем 3,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 152,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 702,77	18 177,82
445-0145	8Н 58-3 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры 184,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 916,72	16 343,85
445-0146	8Н 58-4 /бетон В25 (М350), объем 2,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 164,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 605,39	13 970,49
445-0147	8Н 58-5 /бетон В25 (М350), объем 2,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 182,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 605,39	13 970,49
445-0148	8Н 58-8 /бетон В25 (М350), объем 3,07 м <sup>3</sup> , расход арматуры 183,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 126,86	16 559,62



ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 190,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 494,55	16 937,18
445-0150	8Н 60 /бетон В25 (М350), объем 3,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 203,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 755,28	18 231,75
445-0151	8Н 60-1 /бетон В25 (М350), объем 4,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 215,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 327,36	21 899,68
445-0152	8Н 60-10 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 201,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 389,50	16 829,31
445-0153	8Н 60-11 /бетон В25 (М350), объем 4,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры 185,31 кг / (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23 481,12	24 111,23
445-0154	8Н 60-12 /бетон В25 (М350), объем 4,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры 185,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23 481,12	24 111,23
445-0155	8Н 60-3 /бетон В25 (М350), объем 4,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 216 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 852,67	22 435,49
445-0156	8Н 60-5 /бетон В25 (М350), объем 3,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 182,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18 017,93	18 501,44
445-0157	8Н 60-7 /бетон В25 (М350), объем 3,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 207,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20 749,54	21 306,35
445-0158	8Н 60-9 /бетон В25 (М350), объем 3,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 164,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 864,21	16 289,92
445-0159	8Н 61-3 /бетон В25 (М350), объем 5,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры 201,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26 422,81	27 131,87
445-0160	8Н 61-4 /бетон В25 (М350), объем 5,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры 201,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26 422,81	27 131,87
445-0161	8НТ 30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м <sup>3</sup> , расход арматуры 185,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 871,88	12 190,46
445-0162	8НТ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход арматуры 199,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 873,81	11 165,60
445-0163	8НТ 30-3 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход арматуры 199,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 873,81	11 165,60
445-0164	8НТ 30-4 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 174,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 980,80	10 248,63
445-0165	8НТ 30-5 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 174,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 980,80	10 248,63
445-0166	8НТ 30-6 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м <sup>3</sup> , расход арматуры 185,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 871,88	12 190,46
445-0167	8НТ 30-7 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 178,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 292,12	12 621,98
445-0168	8НТ 30-8 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 178,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 292,12	12 621,98
445-0169	8НЛТ 1851-1 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 244,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 550,94	14 941,41
445-0170	8НЛТ 1851-2 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 251,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 550,94	14 941,41
445-0171	8НЛТ 1851-2-1э /бетон В25 (М350), объем 2,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 251,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 550,94	14 941,41
445-0172	8НЛТ 1851-3 /бетон В25 (М350), объем 3,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 264,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 226,15	19 742,08
445-0173	8НЛТ 1851-4 /бетон В25 (М350), объем 3,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 263,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 226,15	19 742,08
445-0174	8НЛТ 1851-4-1э /бетон В25 (М350), объем 3,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 263,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 226,15	19 742,08
445-0175	8НЛТ 1851-5 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 268,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 550,94	14 941,41
445-0176	8НЛТ 1851-6-1э /бетон В25 (М350), объем 2,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 275,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 550,94	14 941,41
445-0177	8НЛТ 1851-7 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 276,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 550,94	14 941,41
445-0178	8НЛТ 1851-8 /бетон В25 (М350), объем 3,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 283,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 173,62	19 688,14
445-0179	8НЛТ 1851-9 /бетон В25 (М350), объем 3,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 282,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 173,62	19 688,14
445-0180	8НВА 9-1 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 52,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 465,10	4 584,92

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 68,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 147,98	5 286,13
445-0182	8НВА 24.25-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 92,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 401,03	10 680,14
445-0183	8НВА 36 /бетон В25 (М350), объем 2,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 118,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 549,03	15 966,28
445-0184	8НВА 36.25-1 /бетон В25 (М350), объем 2,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 120,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 549,03	15 966,28
445-0185	8НВА 65.27 /бетон В25 (М350), объем 3,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 213,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 229,98	17 692,35
Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака:				
445-0186	7СНЧ 287-7л /бетон В25 (М350), объем 3,61 м <sup>3</sup> , расход арматуры 183,691 кг/ (серия И-155БН)	шт.	20 458,22	20 997,00
445-0187	7СНЧ 358-5л,п /бетон В25 (М350), объем 4,54 м <sup>3</sup> , расход арматуры 212,85 кг/ (серия И-155БН)	шт.	25 728,63	26 406,21
445-0188	7СНЧ 363-1л,п /бетон В25 (М350), объем 4,58 м <sup>3</sup> , расход арматуры 212,186 кг/ (серия И-155БН)	шт.	25 955,31	26 638,86
445-0189	7СНЧ 418-3 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 204,684 кг/ (серия И-155БН)	шт.	29 865,62	30 652,14
445-0190	7СНЧ 443-1л,п /бетон В25 (М350), объем 5,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 240,184 кг/ (серия И-155БН)	шт.	31 849,10	32 687,86
445-0191	7СНЧ 453-1л /бетон В25 (М350), объем 4,94 м <sup>3</sup> , расход арматуры 304,601 кг/ (серия И-155БН)	шт.	27 995,46	28 732,74
445-0192	7СНЧ 453-2л,п /бетон В25 (М350), объем 4,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 293,623 кг/ (серия И-155БН)	шт.	27 655,45	28 383,77
445-0193	7СНЧ 488-1л /бетон В25 (М350), объем 5,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 318,601 кг/ (серия И-155БН)	шт.	30 602,34	31 408,27
445-0194	7СНЧ 488-2л /бетон В25 (М350), объем 5,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 349,523 кг/ (серия И-155БН)	шт.	30 602,34	31 408,27
445-0195	7СНЧ 488-3л,п /бетон В25 (М350), объем 5,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 304,897 кг/ (серия И-155БН)	шт.	29 185,56	29 954,18
445-0196	7СНЧ 488-4л,п /бетон В25 (М350), объем 5,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 297,41 кг/ (серия И-155БН)	шт.	29 185,56	29 954,18
445-0197	7СНЧ 600 /бетон В25 (М350), объем 7,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 237,717 кг/ (серия И-155БН)	шт.	43 353,31	44 495,04
445-0198	7СНЧ 600-1 /бетон В25 (М350), объем 7,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 237,717 кг/ (серия И-155БН)	шт.	43 353,31	44 495,04
445-0199	7СНЧ2Д 396 /бетон В25 (М350), объем 2,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 285,297 кг/ (серия И-155БН)	шт.	14 961,14	15 355,15
445-0200	7СНТЧ 188-1л,п /бетон В25 (М350), объем 2,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 151,337 кг/ (серия И-155БН)	шт.	14 507,78	14 889,85
445-0201	7СНТЧ 207-2л /бетон В25 (М350), объем 2,78 м <sup>3</sup> , расход арматуры 149,095 кг/ (серия И-155БН)	шт.	15 754,53	16 169,44
445-0202	7СНТЧ 207-3л /бетон В25 (М350), объем 3,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 146,729 кг/ (серия И-155БН)	шт.	17 114,63	17 565,35
445-0203	7СНТЧ 253-2л,п /бетон В25 (М350), объем 3,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 169,098 кг/ (серия И-155БН)	шт.	19 041,47	19 542,93
445-0204	7СНТЧ 301-2л,п /бетон В25 (М350), объем 2,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 200,244 кг/ (серия И-155БН)	шт.	14 111,09	14 482,71
445-0205	7СНТЧ 313 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 83,748 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 573,84	6 746,96
445-0206	7СНТЧ 313л,п /бетон В25 (М350), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 171,01 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 220,86	11 516,37
445-0207	7СНТЧ 331-1л,п /бетон В25 (М350), объем 3,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 216,449 кг/ (серия И-155БН)	шт.	20 401,55	20 938,84
445-0208	7СНТЧ 349-1л /бетон В25 (М350), объем 4,74 м <sup>3</sup> , расход арматуры 213,513 кг/ (серия И-155БН)	шт.	26 862,04	27 569,47
445-0209	7СНТЧ 355-1л,п /бетон В25 (М350), объем 4,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 204,333 кг/ (серия И-155БН)	шт.	27 202,07	27 918,45
445-0210	7СНТЧ 381-2п /бетон В25 (М350), объем 5,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 264,503 кг/ (серия И-155БН)	шт.	28 675,53	29 430,71
445-0211	7СНТЧ 381л /бетон В25 (М350), объем 5,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 227,453 кг/ (серия И-155БН)	шт.	31 055,71	31 873,58
445-0212	7СНТЧ 387л,п /бетон В25 (М350), объем 3,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 239,464 кг/ (серия И-155БН)	шт.	19 041,47	19 542,93

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 172,424 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 880,84	11 167,39
445-0214	7СНТЧ 428-1п /бетон В25 (М350), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 159,013 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 880,84	11 167,39
445-0215	7СНТЧ 428-2л,п /бетон В25 (М350), объем 3,52 м <sup>3</sup> , расход арматуры 225,818 кг/ (серия И-155БН)	шт.	19 948,20	20 473,54
445-0216	7СНТЧ 488-1 /бетон В25 (М350), объем 2,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 148,568 кг/ (серия И-155БН)	шт.	16 887,95	17 332,71
445-0217	7СНТЧ 498-2л /бетон В25 (М350), объем 2,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 168,351 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 957,58	12 272,49
445-0218	7СНТЧ 533л,п /бетон В25 (М350), объем 3,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 187,744 кг/ (серия И-155БН)	шт.	20 174,89	20 706,20
445-0219	7СНТЧД 349-1п /бетон В25 (М350), объем 4,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры 240,073 кг/ (серия И-155БН)	шт.	25 331,93	25 999,06
Панели железобетонные трехслойные чердака:				
445-0220	8НЧ 23-1 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 83,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 900,90	12 214,32
445-0221	8НЧ 23-10 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 84,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 617,57	11 923,52
445-0222	8НЧ 23-11 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 86,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 617,57	11 923,52
445-0223	8НЧ 23-12 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 86,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 617,57	11 923,52
445-0224	8НЧ 23-2 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 83,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 900,90	12 214,32
445-0225	8НЧ 23-3 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 95,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 900,90	12 214,32
445-0226	8НЧ 23-4 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 95,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 900,90	12 214,32
445-0227	8НЧ 23-5 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 85,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 844,24	12 156,17
445-0228	8НЧ 23-9 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 84,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 617,57	11 923,52
445-0229	8НЧ 30-1 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 156,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 050,84	11 341,87
445-0230	8НЧ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 2,58 м <sup>3</sup> , расход арматуры 177,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 621,11	15 006,17
445-0231	8НЧ 30-3 /бетон В25 (М350), объем 2,54 м <sup>3</sup> , расход арматуры 148,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 394,42	14 773,51
445-0232	8НЧ 31-2 /бетон В25 (М350), объем 2,39 м <sup>3</sup> , расход арматуры 121,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 544,36	13 901,06
445-0233	8НЧ 42-1 /бетон В25 (М350), объем 4,53 м <sup>3</sup> , расход арматуры 182,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25 671,96	26 348,05
445-0234	8НЧ 42-2 /бетон В25 (М350), объем 4,53 м <sup>3</sup> , расход арматуры 182,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25 671,96	26 348,05
445-0235	8НЧ 42-5 /бетон В25 (М350), объем 4,61 м <sup>3</sup> , расход арматуры 186,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26 125,34	26 813,36
445-0236	8НЧ 42-6 /бетон В25 (М350), объем 4,61 м <sup>3</sup> , расход арматуры 186,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26 125,34	26 813,36
445-0237	8НЧ 43-1 /бетон В25 (М350), объем 4,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 180,41 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26 352,03	27 046,02
445-0238	8НЧ 43-2 /бетон В25 (М350), объем 4,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 180,41 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26 352,03	27 046,02
445-0239	8НЧ 46-1 /бетон В25 (М350), объем 4,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 199,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26 182,00	26 871,51
445-0240	8НЧ 46-2 /бетон В25 (М350), объем 4,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 199,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26 182,00	26 871,51
445-0241	8НЧ 46-3 /бетон В25 (М350), объем 4,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 173,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24 651,89	25 301,11
445-0242	8НЧ 46-4 /бетон В25 (М350), объем 4,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 173,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24 651,89	25 301,11
445-0243	8НЧ 46-5 /бетон В25 (М350), объем 4,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 198,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26 748,71	27 453,15
445-0244	8НЧ 46-6 /бетон В25 (М350), объем 4,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 198,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26 748,71	27 453,15

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 171,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25 388,60	26 057,23
445-0246	8НЧ 46-8 /бетон В25 (М350), объем 4,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 171,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25 388,60	26 057,23
445-0247	8НЧ 47-1 /бетон В25 (М350), объем 4,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 193,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26 748,71	27 453,15
445-0248	8НЧ 47-2 /бетон В25 (М350), объем 4,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 193,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26 748,71	27 453,15
445-0249	8НЧ 54-1 /бетон В25 (М350), объем 5,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 178,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29 695,60	30 477,65
445-0250	8НЧ 54-10 /бетон В25 (М350), объем 5,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 178,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29 525,60	30 303,17
445-0251	8НЧ 54-11 /бетон В25 (М350), объем 5,23 м <sup>3</sup> , расход арматуры 178,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29 638,92	30 419,48
445-0252	8НЧ 54-12 /бетон В25 (М350), объем 5,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 178,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29 525,60	30 303,17
445-0253	8НЧ 54-2 /бетон В25 (М350), объем 5,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 181,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29 695,60	30 477,65
445-0254	8НЧ 54-5 /бетон В25 (М350), объем 5,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 178,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29 695,60	30 477,65
445-0255	8НЧ 54-6 /бетон В25 (М350), объем 5,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 148,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29 695,60	30 477,65
445-0256	8НЧ 54-9 /бетон В25 (М350), объем 5,23 м <sup>3</sup> , расход арматуры 178,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29 638,92	30 419,48
445-0257	8НЧ 58-1 /бетон В25 (М350), объем 5,82 м <sup>3</sup> , расход арматуры 330 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	32 982,52	33 851,13
445-0258	8НЧ 58-10 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 189,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	32 415,81	33 269,49
445-0259	8НЧ 58-11 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 187,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	32 415,81	33 269,49
445-0260	8НЧ 58-12 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 185,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	32 415,81	33 269,49
445-0261	8НЧ 58-2 /бетон В25 (М350), объем 4,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 322,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25 218,61	25 882,76
445-0262	8НЧ 58-4 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 189,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	32 415,81	33 269,49
445-0263	8НЧ 58-6 /бетон В25 (М350), объем 5,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 256,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	31 452,40	32 280,72
445-0264	8НЧ 58-8 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 213,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	32 415,81	33 269,49
445-0265	8НЧ 58-9 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 189,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	32 415,81	33 269,49
445-0266	8НЧ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 3,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 193,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 551,50	20 066,40
445-0267	8НЧ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 3,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 198,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 608,17	20 124,56
445-0268	8НЧ 60-4 /бетон В25 (М350), объем 2,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 195,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 774,62	17 216,39
445-0269	8НЧ 60-5 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 190,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 681,36	18 147,00
445-0270	8НЧ 60-6 /бетон В25 (М350), объем 2,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 189,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 774,62	17 216,39
445-0271	8НЧ 60-7 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 190,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 681,36	18 147,00
445-0272	8НЧ 61-2 /бетон В25 (М350), объем 5,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 203,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29 242,25	30 012,36
445-0273	8НЧ 64-1 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 194,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	34 966,02	35 886,86
445-0274	8НЧ 64-10 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 199,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	34 966,02	35 886,86
445-0275	8НЧ 64-11 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 199,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	34 966,02	35 886,86
445-0276	8НЧ 64-12 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 199,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	34 966,02	35 886,86

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 208,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	34 966,02	35 886,86
445-0278	8НЧ 64-3 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 219,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	34 966,02	35 886,86
445-0279	8НЧ 64-4 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 219,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	34 966,02	35 886,86
445-0280	8НЧ 64-5 /бетон В25 (М350), объем 6,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 202,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	34 909,34	35 828,69
445-0281	8НЧ 64-7 /бетон В25 (М350), объем 6,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 202,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	34 909,34	35 828,69
445-0282	8НЧ 64-9 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 199,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	34 966,02	35 886,86
445-0283	8НЧ 66-1 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 207,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	35 816,07	36 759,30
445-0284	8НЧ 66-2 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 204,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	35 816,07	36 759,30
445-0285	8НЧ 66-3 /бетон В25 (М350), объем 6,38м <sup>3</sup> , расход арматуры 212,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	36 156,09	37 108,28
445-0286	8НЧ 66-4 /бетон В25 (М350), объем 6,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 212,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	36 156,09	37 108,28
445-0287	8НЧ 66-5 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 213,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	36 269,44	37 224,61
445-0288	8НЧ 66-6 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 213,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	36 269,44	37 224,61
445-0289	8НЧ 70-2 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 239,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	37 686,21	38 678,70
445-0290	8НЧ 70-5 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 239,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	37 686,21	38 678,70
445-0291	8НЧ 70-6 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 239,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	37 686,21	38 678,70
445-0292	8НЧ 70-7 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 231,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	37 686,21	38 678,70
445-0293	8НЧ 70-8 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 231,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	37 686,21	38 678,70
445-0294	8НТЧ 1855-3 /бетон В25 (М350), объем 3,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры 274,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 664,85	20 182,73
445-0295	8НТЧ 1855-4 /бетон В25 (М350), объем 3,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 248,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20 344,88	20 880,68
445-0296	8НТЧ 1855-5 /бетон В25 (М350), объем 2,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 252,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 487,70	13 842,91
445-0297	8НТЧ 1855-6 /бетон В25 (М350), объем 2,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры 227,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 904,47	15 296,99
445-0298	8НТЧ 30-1 /бетон В25 (М350), объем 3,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 130,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18 928,11	19 426,59
445-0299	8НТЧ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 3,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 135,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 324,81	19 833,74
445-0300	8НТЧ 30-3 /бетон В25 (М350), объем 3,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 134,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 324,81	19 833,74
445-0301	8НТЧ 30-4 /бетон В25 (М350), объем 3,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 135,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18 928,11	19 426,59
445-0302	8НТЧ 30-7 /бетон В25 (М350), объем 3,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 130,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 154,79	19 659,25
445-0303	8НТЧ 38-5 /бетон В25 (М350), объем 4,33 м <sup>3</sup> , расход арматуры 198,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24 538,54	25 184,78
445-0304	8НТЧ 38-6 /бетон В25 (М350), объем 4,33 м <sup>3</sup> , расход арматуры 197,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24 538,54	25 184,78
Панели железобетонные внутренние чердака:				
445-0305	8ВЧ 1828-1 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 77,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 389,73	5 528,76
445-0306	8ВЧ 1839-2 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 76,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 673,11	8 896,84
445-0307	8ВЧ 1840-4 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 90,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 681,90	7 880,06
445-0308	8ВЧ 1848-1 /бетон В25 (М350), объем 1,51 м <sup>3</sup> , расход арматуры 103,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 354,58	9 595,88

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 132,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 460,90	11 756,54
445-0310	8ВЧ 1850-2 /бетон В25 (М350), объем 1,82 м <sup>3</sup> , расход арматуры 119,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 275,05	11 565,89
445-0311	8ВЧ 1851-2 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м <sup>3</sup> , расход арматуры 126,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 239,45	8 452,00
445-0312	8ВЧ 1855-3 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 235,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 664,33	9 913,62
445-0313	8ВЧ 1855-4 /бетон В25 (М350), объем 1,71 м <sup>3</sup> , расход арматуры 208,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 593,59	10 866,86
445-0314	8ВЧ 1863-2 /бетон В25 (М350), объем 2,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры 114,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 885,77	13 218,17
445-0315	8ВЧ 1866-1 /бетон В25 (М350), объем 2,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры 187,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 505,29	13 853,67
445-0316	(контрфорс) 8КФ 1016 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,56кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 796,56	1 842,91
445-0317	(контрфорс) 8КФ 1216 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 29,08кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 168,28	2 224,21
445-0318	7СВЧ 198-1л,п /бетон В25 (М350), объем 1,33 м <sup>3</sup> , расход арматуры 132,175 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 239,45	8 452,00
445-0319	7СВЧ 198-2л,п /бетон В25 (М350), объем 1,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 138,709 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 469,70	10 739,77
445-0320	7СВЧ 218-1 /бетон В25 (М350), объем 0,953 м <sup>3</sup> , расход арматуры 106,168 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 903,91	6 056,21
445-0321	7СВЧ 218-2 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход арматуры 110,908 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 531,20	3 622,29
445-0322	7СВЧ 297-4 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 129,491 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 434,10	7 625,87
445-0323	7СВЧ 348п /бетон В25 (М350), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 170,22 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 283,84	10 549,12
445-0324	7СВЧ 348-1л,п /бетон В25 (М350), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 162,75 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 159,94	10 422,02
445-0325	7СВЧ 417-4л,п /бетон В25 (М350), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 157,742 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 265,83	5 401,67
445-0326	7СВЧ 417-5л,п /бетон В25 (М350), объем 1,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры 129,834 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 380,93	6 545,53
445-0327	7СВЧ 417-7л /бетон В25 (М350), объем 2,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 209,779 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 629,19	13 980,76
445-0328	7СВЧ 459-2л,п /бетон В25 (М350), объем 2,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 278,557 кг/ (серия И-155БН)	шт.	16 726,72	17 158,20
445-0329	7СВЧ 509 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 189,389 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 770,66	12 074,29
445-0330	7СВЧ 516 /бетон В25 (М350), объем 3,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 227,418 кг/ (серия И-155БН)	шт.	18 833,05	19 318,86
445-0331	7СВЧ 566-1 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 152,842 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 681,90	7 880,06
445-0332	7СВЧ 566-2 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 157,699 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 867,76	8 070,71
445-0333	7СВЧ 576 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 311,035 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 531,65	10 803,32
445-0334	7СВЧ 576-1 /бетон В25 (М350), объем 1,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 270,262 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 000,44	7 181,02
445-0335	7СВЧ2Д 396 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 260,768 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 301,40	8 515,54
445-0336	7СВЧ2Д 404-1 /бетон В25 (М350), объем 1,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 197,487 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 248,26	7 435,23
445-0337	7СВЧД 286-1л,п /бетон В25 (М350), объем 1,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 176,378 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 814,59	6 990,38
445-0338	7СВЧД 297-3л /бетон В25 (М350), объем 1,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 148,308 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 814,59	6 990,38
445-0339	7СВЧД 312-1 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 170,692 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 053,60	8 261,35
445-0340	7СВЧД 417-7п /бетон В25 (М350), объем 1,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 229,243 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 151,15	11 438,80

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 195,051 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 053,60	8 261,35
445-0342	7СВЧД 436-1 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 237,993 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 009,68	13 345,27
445-0343	7СВЧД 474-1 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 223,209 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 142,36	12 455,58
445-0344	7СВЧД 562-1л,п /бетон В25 (М350), объем 1,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры 230,783 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 204,32	12 519,13
Панели железобетонные внутренних стен:				
445-0345	8В 1816-4 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 327,45	5 460,21
445-0346	8В 1825-5-1э /бетон В40 (М550), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 254,48	5 385,42
445-0347	8В 1825-5-2э /бетон В40 (М550), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 254,48	5 385,42
445-0348	8В 1828-1 /бетон В40 (М550), объем 0,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры 92,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 787,02	6 956,16
445-0349	8В 1828-1-1э /бетон В40 (М550), объем 0,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры 96,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 787,02	6 956,16
445-0350	8В 1828-1-2э /бетон В40 (М550), объем 0,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры 96,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 787,02	6 956,16
445-0351	8В 1828-2 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры 95,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 078,95	7 255,35
445-0352	8В 1828-4-1э /бетон В40 (М550), объем 1,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 560,22	9 798,46
445-0353	8В 1829-1-3э /бетон В40 (М550), объем 1,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 129,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 370,86	7 554,54
445-0354	8В 1829-1-4э /бетон В40 (М550), объем 1,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры 129,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 516,81	7 704,13
445-0355	8В 1829-2 /бетон В40 (М550), объем 1,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 122,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 370,86	7 554,54
445-0356	8В 1830-3 /бетон В40 (М550), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 131,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 735,77	7 928,54
445-0357	8В 1839-2 /бетон В40 (М550), объем 1,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 139,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 946,83	11 219,62
445-0358	8В 1839-2-1э /бетон В40 (М550), объем 1,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 139,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 946,83	11 219,62
445-0359	8В 1839-2-2э /бетон В40 (М550), объем 1,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 139,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 946,83	11 219,62
445-0360	8В 1839-3 /бетон В40 (М550), объем 1,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 123,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 355,12	13 687,93
445-0361	8В 1839-3-1э /бетон В40 (М550), объем 1,82 м <sup>3</sup> , расход арматуры 110,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 282,16	13 613,14
445-0362	8В 1839-3-2э /бетон В40 (М550), объем 1,82 м <sup>3</sup> , расход арматуры 110,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 282,16	13 613,14
445-0363	8В 1839-4 /бетон В40 (М550), объем 1,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 134,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 355,12	13 687,93
445-0364	8В 1839-4-1э /бетон В40 (М550), объем 1,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 134,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 355,12	13 687,93
445-0365	8В 1840-1-1э /бетон В40 (М550), объем 1,52 м <sup>3</sup> , расход арматуры 132,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 092,79	11 369,22
445-0366	8В 1840-2 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 109,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 793,00	14 136,72
445-0367	8В 1840-3 /бетон В40 (М550), объем 1,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 176,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 217,03	10 471,64
445-0368	8В 1840-3-3э /бетон В40 (М550), объем 1,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 160,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 290,01	10 546,43
445-0369	8В 1840-3-4э /бетон В40 (М550), объем 1,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 159,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 290,01	10 546,43
445-0370	8В 1840-4 /бетон В40 (М550), объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 311,71	11 593,60
445-0371	8В 1840-4-1э /бетон В40 (М550), объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 311,71	11 593,60
445-0372	8В 1840-4-2э /бетон В40 (М550), объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 311,71	11 593,60

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 133,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 011,94	14 361,11
445-0374	8В 1841-3 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 114,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 011,94	14 361,11
445-0375	8В 1845 /бетон В40 (М550), объем 1,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры 167,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 881,71	8 078,12
445-0376	8В 1845-1-2э /бетон В40 (М550), объем 2,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 167,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 325,56	15 707,47
445-0377	8В 1845-1-3э /бетон В40 (М550), объем 2,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 135,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 325,56	15 707,47
445-0378	8В 1845-1-4э /бетон В40 (М550), объем 2,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 135,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 325,56	15 707,47
445-0379	8В 1845-1э /бетон В40 (М550), объем 1,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры 169,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 881,71	8 078,12
445-0380	8В 1845-2э /бетон В40 (М550), объем 1,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры 169,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 881,71	8 078,12
445-0381	8В 1845-5 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 140,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 471,52	15 857,06
445-0382	8В 1850-1 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 223,02	17 652,21
445-0383	8В 1850-1-2э /бетон В40 (М550), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 133,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 150,02	17 577,39
445-0384	8В 1850-1-3э /бетон В40 (М550), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 223,02	17 652,21
445-0385	8В 1850-1-4э /бетон В40 (М550), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 223,02	17 652,21
445-0386	8В 1850-1-5э /бетон В40 (М550), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 223,02	17 652,21
445-0387	8В 1850-2 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 171,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 668,75	15 034,29
445-0388	8В 1850-2-2э /бетон В40 (М550), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 154,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 668,75	15 034,29
445-0389	8В 1850-3 /бетон В40 (М550), объем 2,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 814,70	15 183,88
445-0390	8В 1850-4-1э /бетон В40 (М550), объем 2,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 171,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 741,73	15 109,09
445-0391	8В 1850-5 /бетон В40 (М550), объем 2,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 171,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 741,73	15 109,09
445-0392	8В 1850-6 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 138,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 223,02	17 652,21
445-0393	8В 1851-1 /бетон В40 (М550), объем 2,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 514,92	17 951,39
445-0394	8В 1851-1-3э /бетон В40 (М550), объем 2,39 м <sup>3</sup> , расход арматуры 174,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 441,95	17 876,60
445-0395	8В 1851-1-4э /бетон В40 (М550), объем 2,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 514,92	17 951,39
445-0396	8В 1851-1-5э /бетон В40 (М550), объем 2,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 514,92	17 951,39
445-0397	8В 1851-2 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход арматуры 167,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 106,63	15 483,08
445-0398	8В 1851-3-1э /бетон В40 (М550), объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 184,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 960,66	15 333,48
445-0399	8В 1851-3-2э /бетон В40 (М550), объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 184,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 960,66	15 333,48
445-0400	8В 1851-4-1э /бетон В40 (М550), объем 2,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 178,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 514,92	17 951,39
445-0401	8В 1852-1 /бетон В40 (М550), объем 2,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 184,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 879,82	18 325,38
445-0402	8В 1852-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 184,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 879,82	18 325,38
445-0403	8В 1858-3 /бетон В40 (М550), объем 2,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 193,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 368,96	17 801,79
445-0404	8В 1862-1 /бетон В40 (М550), объем 2,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 192,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18 901,53	19 372,55



ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 191,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18 901,53	19 372,55
445-0406	8В 1862-5 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 170,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 309,83	21 840,86
445-0407	8В 1862-6 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 168,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 309,83	21 840,86
445-0408	8В 1862-7 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 172,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 309,83	21 840,86
445-0409	8В 1863 /бетон В40 (М550), объем 2,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 214,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18 901,53	19 372,55
445-0410	8В 1863-1 /бетон В40 (М550), объем 2,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры 224,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 193,43	19 671,73
445-0411	8В 1863-10-1э /бетон В40 (М550), объем 2,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 205,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18 974,50	19 447,34
445-0412	8В 1863-10-2э /бетон В40 (М550), объем 2,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 205,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18 974,50	19 447,34
445-0413	8В 1863-11 /бетон В40 (М550), объем 2,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 206,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18 974,50	19 447,34
445-0414	8В 1863-12 /бетон В40 (М550), объем 2,53 м <sup>3</sup> , расход арматуры 228,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18 463,65	18 923,76
445-0415	8В 1863-12-1э /бетон В40 (М550), объем 2,53 м <sup>3</sup> , расход арматуры 229,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18 463,65	18 923,76
445-0416	8В 1863-12-2э /бетон В40 (М550), объем 2,53 м <sup>3</sup> , расход арматуры 229,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18 463,65	18 923,76
445-0417	8В 1863-13-1э /бетон В40 (М550), объем 2,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 234,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18 244,71	18 699,36
445-0418	8В 1863-13-2э /бетон В40 (М550), объем 2,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 234,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18 244,71	18 699,36
445-0419	8В 1863-14 /бетон В40 (М550), объем 2,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры 220,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 674,72	22 214,85
445-0420	8В 1863-16 /бетон В40 (М550), объем 2,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 215,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 601,75	22 140,06
445-0421	8В 1863-17-1э /бетон В40 (М550), объем 2,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры 233,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 193,43	19 671,73
445-0422	8В 1863-2 /бетон В40 (М550), объем 2,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 226,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 266,40	19 746,52
445-0423	8В 1863-2-3э /бетон В40 (М550), объем 2,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 206,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 266,40	19 746,52
445-0424	8В 1863-2-4э /бетон В40 (М550), объем 2,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 226,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 266,40	19 746,52
445-0425	8В 1863-3 /бетон В40 (М550), объем 2,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры 206,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 674,72	22 214,85
445-0426	8В 1863-3-2э /бетон В40 (М550), объем 2,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры 206,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 674,72	22 214,85
445-0427	8В 1863-4 /бетон В40 (М550), объем 2,94 м <sup>3</sup> , расход арматуры 189,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 455,76	21 990,44
445-0428	8В 1863-4-1э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м <sup>3</sup> , расход арматуры 194,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 455,76	21 990,44
445-0429	8В 1863-4-2э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м <sup>3</sup> , расход арматуры 194,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 455,76	21 990,44
445-0430	8В 1863-4-3э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м <sup>3</sup> , расход арматуры 170,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 455,76	21 990,44
445-0431	8В 1863-4-4э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м <sup>3</sup> , расход арматуры 170,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 455,76	21 990,44
445-0432	8В 1863-5 /бетон В40 (М550), объем 2,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры 226,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 193,43	19 671,73
445-0433	8В 1863-6 /бетон В40 (М550), объем 2,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры 231,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 193,43	19 671,73
445-0434	8В 1863-6-1э /бетон В40 (М550), объем 2,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры 231,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 193,43	19 671,73
445-0435	8В 1863-6-3э /бетон В40 (М550), объем 2,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 235,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 120,47	19 596,94
445-0436	8В 1863-6-4э /бетон В40 (М550), объем 2,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 235,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 120,47	19 596,94

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 190,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 455,76	21 990,44
445-0438	8В 1863-9 /бетон В40 (М550), объем 2,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры 227,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 674,72	22 214,85
445-0439	8В 1864-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,67 м <sup>3</sup> , расход арматуры 233,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 485,36	19 970,93
445-0440	8В 1864-2-3э /бетон В40 (М550), объем 2,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 225,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 339,39	19 821,32
445-0441	8В 1864-3-1э /бетон В40 (М550), объем 2,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 230,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18 244,71	18 699,36
445-0442	8В 1864-3-2э /бетон В40 (М550), объем 2,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 230,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18 244,71	18 699,36
445-0443	8В 1866-1-1э /бетон В25 (М350), объем 2,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 245,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 879,82	18 325,38
445-0444	8В 1869-1 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 249,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 309,83	21 840,86
445-0445	8В 1869-2 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 232,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 309,83	21 840,86
445-0446	8В 1869-3 /бетон В40 (М550), объем 2,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 221,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20 944,94	21 466,88
445-0447	8В 1869-3-1э /бетон В40 (М550), объем 2,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 221,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20 944,94	21 466,88
445-0448	8В 1869-3-2э /бетон В40 (М550), объем 2,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 221,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20 944,94	21 466,88
445-0449	8В 1871-1 /бетон В40 (М550), объем 2,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 244,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 266,40	19 746,52
445-0450	8В 1871-10-1э /бетон В40 (М550), объем 2,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 217,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 528,76	22 065,25
445-0451	8В 1871-11-1э /бетон В40 (М550), объем 3,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 231,75/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 966,63	22 514,03
445-0452	8В 1871-12 /бетон В40 (М550), объем 3,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 217,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 966,63	22 514,03
445-0453	8В 1871-13-1э /бетон В40 (М550), объем 2,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 249,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 339,39	19 821,32
445-0454	8В 1871-14-1э /бетон В40 (М550), объем 2,91 м <sup>3</sup> , расход арматуры 202 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 236,84	21 766,06
445-0455	8В 1871-2 /бетон В40 (М550), объем 2,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 238,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 266,40	19 746,52
445-0456	8В 1871-4 /бетон В40 (М550), объем 2,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 220,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 528,76	22 065,25
445-0457	8В 1871-4-2э /бетон В40 (М550), объем 2,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 215,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 528,76	22 065,25
445-0458	8В 1871-5 /бетон В40 (М550), объем 2,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 214,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 528,76	22 065,25
445-0459	8В 1871-6 /бетон В40 (М550), объем 2,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 198,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20 798,96	21 317,27
445-0460	8В 1871-6-1э /бетон В40 (М550), объем 2,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 198,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20 798,96	21 317,27
445-0461	8В 1871-6-2э /бетон В40 (М550), объем 2,86 м <sup>3</sup> , расход арматуры 219,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20 871,97	21 392,09
445-0462	8В 1871-7-1э /бетон В40 (М550), объем 2,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 213,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 528,76	22 065,25
445-0463	8В 1871-7-2э /бетон В40 (М550), объем 2,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 213,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 528,76	22 065,25
445-0464	8В 1871-8 /бетон В40 (М550), объем 2,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 252,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18 974,50	19 447,34
445-0465	8В 1871-9 /бетон В40 (М550), объем 2,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 246,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18 974,50	19 447,34
Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла:				
445-0466	8ВЛ 1433-1 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 119,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 265,37	5 416,64
445-0467	8ВЛ 1435 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 104,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 347,65	5 501,28
445-0468	8ВЛ 1836-1 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м <sup>3</sup> , расход арматуры 119,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 869,67	7 067,02

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 212,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 363,29	7 574,83
445-0470	8ВУЛ 21.29/03 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м <sup>3</sup> , расход арматуры 79,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 334,90	6 516,89
445-0471	8ВУЛ 21.32/06 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 100,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 527,82	7 744,08
445-0472	8ВУЛ 21.35/09 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 115,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 774,65	7 998,00
445-0473	8ВУЛ 21/03 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 77,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 129,23	6 305,31
445-0474	8ВУЛ 21/06 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход арматуры 91,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 322,14	7 532,50
445-0475	8ВУЛ 2625.40 /бетон В25 (М350), объем 2,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 89,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 530,75	10 833,28
445-0476	8ВУЛ 33.29/03 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры 108,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 705,12	6 897,75
445-0477	8ВУЛ 33.29/06 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 133,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 777,56	11 087,18
445-0478	8ВУЛ 33.29/09 /бетон В25 (М350), объем 2,91 м <sup>3</sup> , расход арматуры 142,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 970,49	12 314,38
445-0479	8ВУЛ 33.32/06 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 145,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 777,56	11 087,18
445-0480	8ВУЛ 33.35/09 /бетон В25 (М350), объем 2,81 м <sup>3</sup> , расход арматуры 154,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 559,14	11 891,21
Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя:				
445-0481	8НВЦ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 3,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 149,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 970,29	22 530,33
445-0482	8НВЦ 4016/12 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 114,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 200,49	10 460,51
445-0483	8НВЦ 4019/09 /бетон В25 (М350), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход арматуры 131,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 835,19	12 136,88
445-0484	8НЦ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 2,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 124,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 281,55	16 696,58
445-0485	8НЦ 30-3 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 111,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 431,52	15 824,88
445-0486	8НЦ 31-2 /бетон В25 (М350), объем 2,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 112,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 020,01	16 428,38
445-0487	8НЦ 31-4 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 94,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 816,02	13 142,71
445-0488	8НЦ 31-5 /бетон В25 (М350), объем 1,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 85,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 246,70	11 533,38
445-0489	8НЦ 54-2 /бетон В25 (М350), объем 4,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 194,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29 097,56	29 839,28
445-0490	8НЦ 54-4 /бетон В25 (М350), объем 4,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 194,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29 097,56	29 839,28
445-0491	8НЦ 54-5 /бетон В25 (М350), объем 3,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры 163,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25 697,38	26 352,43
445-0492	8НЦ 54-6 /бетон В25 (М350), объем 3,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры 163,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25 697,38	26 352,43
445-0493	8НЦ 58-1 /бетон В25 (М350), объем 4,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 195,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26 416,65	27 090,04
445-0494	8НЦ 58-2 /бетон В25 (М350), объем 4,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры 249,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29 228,33	29 973,38
445-0495	8НЦ 58-5 /бетон В25 (М350), объем 3,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 229,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25 893,56	26 553,61
445-0496	8НЦ 58-7 /бетон В25 (М350), объем 3,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 193,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24 193,47	24 810,18
445-0497	8НЦ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 4,39 м <sup>3</sup> , расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28 705,22	29 436,95
445-0498	8НЦ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 4,39 м <sup>3</sup> , расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28 705,22	29 436,95
445-0499	8НЦ 60-4 /бетон В25 (М350), объем 4,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 207 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26 808,97	27 492,36
445-0500	8НЦ 61-1 /бетон В25 (М350), объем 4,82 м <sup>3</sup> , расход арматуры 240,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	31 516,90	32 320,29

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 235,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28 901,38	29 638,10
445-0502	8НЦТ 30-1 /бетон В25 (М350), объем 3,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 199,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23 931,92	24 541,97
445-0503	8НЦТ 30-4 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20 335,58	20 853,95
445-0504	8НЦТ 38-2 /бетон В25 (М350), объем 3,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 212,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24 193,47	24 810,18
445-0505	7НЦД 396.36 /бетон В25 (М350), объем 3,795 м <sup>3</sup> , расход арматуры 288,491 кг/ (серия И-155БН)	шт.	24 814,66	25 447,20
Панели железобетонные внутренних стен цоколя:				
445-0506	8ВЦ 2222-5 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м <sup>3</sup> , расход арматуры 115,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 556,75	7 755,64
445-0507	8ВЦ 2223-1 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 80,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 840,83	8 047,20
445-0508	8ВЦ 2225-1 /бетон В25 (М350), объем 1,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 137,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 499,93	7 697,32
445-0509	8ВЦ 2234-1 /бетон В25 (М350), объем 1,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 181,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 624,93	10 904,57
445-0510	8ВЦ 2234-3 /бетон В25 (М350), объем 1,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 175,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 624,93	10 904,57
445-0511	8ВЦ 2234-5 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м <sup>3</sup> , расход арматуры 178,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 693,10	8 921,90
445-0512	8ВЦ 2237-4 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 188,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 397,63	10 671,29
445-0513	8ВЦ 2239-4 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 327,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 227,18	10 496,35
445-0514	8ВЦ 2240-5 /бетон В25 (М350), объем 2,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 206,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 727,16	13 062,13
445-0515	8ВЦ 2240-6 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 203,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 079,47	11 371,07
445-0516	8ВЦ 2241-5 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 193,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 795,36	11 079,48
445-0517	8ВЦ 2241-7 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 199,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 647,64	11 954,20
445-0518	8ВЦ 2245-2 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 221,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 295,35	13 645,27
445-0519	8ВЦ 2245-7 /бетон В25 (М350), объем 2,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 211,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 954,45	13 295,40
445-0520	8ВЦ 2245-8 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м <sup>3</sup> , расход арматуры 227,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 840,80	13 178,76
445-0521	8ВЦ 2246-3 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 259,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 886,24	15 278,03
445-0522	8ВЦ 2250-2 /бетон В25 (М350), объем 3,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры 230,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 499,85	17 960,44
445-0523	8ВЦ 2250-4 /бетон В25 (М350), объем 2,33 м <sup>3</sup> , расход арматуры 275,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 238,51	13 586,94
445-0524	8ВЦ 2252-1 /бетон В25 (М350), объем 2,61 м <sup>3</sup> , расход арматуры 289,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 829,42	15 219,72
445-0525	8ВЦ 2252-2 /бетон В25 (М350), объем 3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 276,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 045,32	17 493,94
445-0526	8ВЦ 2252-3 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры 291,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 215,76	17 668,87
445-0527	8ВЦ 2258-3 /бетон В25 (М350), объем 2,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 319,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 363,50	16 794,18
445-0528	8ВЦ 2262-4 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры 332,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 647,58	17 085,73
445-0529	8ВЦ 2262-5 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 326,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 727,13	18 193,69
445-0530	8ВЦ 2262-6 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 333,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 670,30	18 135,37
445-0531	8ВЦ 2263-3 /бетон В25 (М350), объем 3,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 329,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 090,75	19 593,20
445-0532	8ВЦ 2263-4 /бетон В25 (М350), объем 3,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 324,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18 693,02	19 185,01

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 344,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18 465,77	18 951,77
445-0534	8ВЦ 2263-6 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 363,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 477,14	16 910,80
445-0535	8ВЦ 2263-7 /бетон В25 (М350), объем 3,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 352,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18 749,84	19 243,32
445-0536	8ВЦЛ 1830/03 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 118,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 818,11	6 997,56
445-0537	8ВЦЛ 1830/06 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 114,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 363,58	6 531,06
Перегородки железобетонные:				
445-0538	8ПБ 15/03 /бетон В25 (М350), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 080,83	1 110,34
445-0539	8ПБ 15/06 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 22,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 228,24	1 261,78
445-0540	8ПБ 15/09 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 375,61	1 413,18
445-0541	8ПБ 15/12 /бетон В25 (М350), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 522,99	1 564,58
445-0542	8ПБ 16 /бетон В25 (М350), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	884,32	908,47
445-0543	8ПБ 16.15 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 38,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 046,00	3 129,18
445-0544	8ПБ 16.18 /бетон В25 (М350), объем 0,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 63,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 473,87	1 514,12
445-0545	8ПБ 17 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 719,52	1 766,48
445-0546	8ПБ 18 /бетон В25 (М350), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 277,35	1 312,23
445-0547	8ПБ 18-1 /бетон В25 (М350), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 277,35	1 312,23
445-0548	8ПБ 18-2 /бетон В25 (М350), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 817,78	1 867,42
445-0549	8ПБ 22.15 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 48,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 175,97	4 290,01
445-0550	8ПБ 24 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 407,33	2 473,07
445-0551	8ПБ 28 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 34,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 063,42	2 119,76
445-0552	8ПБ 28-1 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 161,67	2 220,70
445-0553	8ПБ 28-2 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 161,67	2 220,70
445-0554	8ПБ 28-3 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 063,42	2 119,76
445-0555	8ПБ 32 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 39,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 161,67	2 220,70
445-0556	8ПБ 38 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход арматуры 43,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 800,35	2 876,82
445-0557	8ПБ 40-1 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 340,78	3 432,01
445-0558	8ПБ 40-2 /бетон В25 (М350), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 43,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 193,38	3 280,59
445-0559	8ПБ 6 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	589,54	605,64
445-0560	8ПБ 7 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	687,80	706,58
445-0561	8ПБ 9/03 /бетон В25 (М350), объем 0,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 031,72	1 059,89
445-0562	8ПБ 9/06 /бетон В25 (М350), объем 0,23 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 129,95	1 160,81
445-0563	8ПБ 9/09 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 228,24	1 261,78
445-0564	8ПБ 9/12 /бетон В25 (М350), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 22,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 326,48	1 362,70

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 19,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 179,09	1 211,29
445-0566	8ПБН 11-1 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 179,09	1 211,29
445-0567	8ПБУ 11 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 965,15	2 018,81
445-0568	8ПБУ 12 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 259,94	2 321,65
445-0569	8ПБУ 12.24 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 210,81	2 271,18
445-0570	8ПБУ 13 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 29,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 358,19	2 422,59
445-0571	8ПБУ 13-1 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 259,94	2 321,65
445-0572	8ПБУ 15/03 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 34,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 947,73	3 028,23
445-0573	8ПБУ 15/06 /бетон В25 (М350), объем 0,67 м <sup>3</sup> , расход арматуры 37,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 291,66	3 381,54
445-0574	8ПБУ 15/09 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры 38,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 586,40	3 684,34
445-0575	8ПБУ 15/12 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 41,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 930,32	4 037,65
445-0576	8ПБУ 17.24 /бетон В25 (М350), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 34,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 144,24	3 230,11
445-0577	8ПБУ 18/03 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 323,34	4 441,41
445-0578	8ПБУ 18/06 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 52,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 716,40	4 845,19
445-0579	8ПБУ 18/09 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 56,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 207,67	5 349,88
445-0580	8ПБУ 18/12 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 698,96	5 854,59
445-0581	8ПБУ 21/03 /бетон В25 (М350), объем 0,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 38,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 473,87	1 514,12
445-0582	8ПБУ 21/06 /бетон В25 (М350), объем 0,39 м <sup>3</sup> , расход арматуры 43,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 916,03	1 968,36
445-0583	8ПБУ 21/09 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 50,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 358,19	2 422,59
445-0584	8ПБУ 21/12 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход арматуры 54,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 800,35	2 876,82
445-0585	8ПБУ 22 /бетон В25 (М350), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход арматуры 57,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 603,84	2 674,95
445-0586	8ПБУ 22-1 /бетон В25 (М350), объем 0,33 м <sup>3</sup> , расход арматуры 43,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 621,25	1 665,53
445-0587	8ПБУ 23 /бетон В25 (М350), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 43,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 126,83	4 239,53
445-0588	8ПБУ 27/03 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 355,06	5 501,30
445-0589	8ПБУ 27/06 /бетон В25 (М350), объем 1,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 64,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 944,61	6 106,94
445-0590	8ПБУ 27/09 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 68,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 583,27	6 763,05
445-0591	8ПБУ 27/12 /бетон В25 (М350), объем 1,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 73,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 172,84	7 368,71
445-0592	8ПБУ 28 /бетон В25 (М350), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 56,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 702,10	2 775,89
445-0593	8ПБУ 28.26 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 996,86	3 078,70
445-0594	8ПБУ 34 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход арматуры 72,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 470,73	4 592,82
445-0595	8ПБУ 9/03 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 768,65	1 816,95
445-0596	8ПБУ 9/06 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 29,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 965,15	2 018,81

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 30,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 161,67	2 220,70
445-0598	8ПБУ 9/12 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 32,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 358,19	2 422,59
445-0599	8ПБЧ 22-1 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 48,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 358,19	2 422,59
445-0600	8ПБЧ 22-2 /бетон В25 (М350), объем 0,51 м <sup>3</sup> , расход арматуры 49,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 505,58	2 574,00
445-0601	8ПБЧ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 1,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 75,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 011,15	5 147,99
445-0602	8ПБЧ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход арматуры 71,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 470,73	4 592,82
445-0603	7ПЖ 128 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,889 кг/ (серия И-155БН)	шт.	589,54	605,64
445-0604	7ПЖ 128-1 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,4 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 375,61	1 413,18
445-0605	7ПЖ 173 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,004 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 866,90	1 917,89
445-0606	7ПЖ 208 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,499 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 210,81	2 271,18
445-0607	7ПЖ 216-1 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,164 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 719,52	1 766,48
445-0608	7ПЖ 226 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,875 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 719,52	1 766,48
445-0609	7ПЖ 226-1 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,875 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 719,52	1 766,48
445-0610	7ПЖ 230 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,724 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 456,45	2 523,53
445-0611	7ПЖ 240 /бетон В25 (М350), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,361 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 603,84	2 674,95
445-0612	7ПЖ 248-1 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,048 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 375,61	1 413,18
445-0613	7ПЖ 296 /бетон В25 (М350), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,463 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 193,38	3 280,59
445-0614	7ПЖ 334 /бетон В25 (М350), объем 0,51 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,783 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 505,58	2 574,00
445-0615	7ПЖ 348 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28,278 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 719,52	1 766,48
445-0616	7ПЖ 386 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 33,878 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 046,00	3 129,18
445-0617	7ПЖ 396 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход арматуры 41,912 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 470,73	4 592,82
445-0618	7ПЖ 436 /бетон В25 (М350), объем 0,81 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,384 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 979,45	4 088,12
445-0619	7ПЖ 446 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход арматуры 50,705 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 028,58	4 138,59
445-0620	7ПЖн 128 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 22,85 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 375,61	1 413,18
445-0621	7ПЖн 155-2 /бетон В25 (М350), объем 0,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,413 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 670,38	1 716,00
445-0622	7ПЖУ 136 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход арматуры 32,361 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 800,35	2 876,82
445-0623	7ПЖУ 146 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 34,056 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 947,73	3 028,23
445-0624	7ПЖУ 151 /бетон В25 (М350), объем 0,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,077 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 095,12	3 179,65
445-0625	7ПЖУ 308 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 58,42 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 930,32	4 037,65
445-0626	Электроблоки, электропанели 8ЭБ 25-4-02 /бетон В25 (М350), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 111,29	5 243,32
445-0627	Электроблоки, электропанели 8ЭБ 25-4-03 /бетон В25 (М350), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,01кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 111,29	5 243,32
445-0628	Электроблоки 7ЭБ 25.4-02 /бетон В25 (М350), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход арматуры 32,175 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 788,68	5 938,21

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны 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	Электробоки 7ЭБ 25.4-03 /бетон В25 (М350), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход арматуры 32,175 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 788,68	5 938,21
<b>Группа: Плиты балконов и лоджий</b>				
Плиты балконов:				
445-0630	7ПБ 42-1 /бетон В25 (М350), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 218,093 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 963,19	6 145,83
445-0631	7ПБ 42-1п /бетон В25 (М350), объем 0,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 219,25 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 111,31	5 267,86
445-0632	7ПБ 42-2-п /бетон В25 (М350), объем 1,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 220,054 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 792,83	5 970,25
445-0633	7ПБ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 2,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 329,637 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 891,87	13 286,72
445-0634	7ПБ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры 158,785 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 960,92	11 296,63
445-0635	7ПБ 60-4 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 236,218 кг/ (серия И-155БН)	шт.	17 719,20	18 261,91
445-0636	7ПБ 60-5 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 451,502 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 970,91	14 398,81
445-0637	7ПВ 20.17 /бетон В25 (М350), объем 0,292 м <sup>3</sup> , расход арматуры 29 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 658,35	1 709,14
445-0638	7ПВ 30.21л /бетон В25 (М350), объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 73,143 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 543,39	4 682,54
445-0639	7СЦ 1411 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 32,775 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 498,86	2 575,40
445-0640	7СЦ 1416-1 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,496 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 044,52	2 107,14
445-0641	7СЦ 1416-2 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,541 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 158,10	2 224,20
445-0642	7СЦ 1424 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 58,928 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 565,65	5 736,11
445-0643	7СЦ 1425 /бетон В25 (М350), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 22,687 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 817,35	1 873,02
445-0644	7СЦ 1435 /бетон В25 (М350), объем 0,51 м <sup>3</sup> , расход арматуры 32,237 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 896,40	2 985,11
445-0645	7СЦ 1456 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 121,197 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 403,01	13 813,51
Плиты лоджий:				
445-0646	8ПЛ 2716 /бетон В25 (М350), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 123,58	3 219,25
445-0647	8ПЛ 2916 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 237,16	3 336,31
445-0648	8ПЛ 32-1 /бетон В25 (М350), объем 0,713 м <sup>3</sup> , расход арматуры 90,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 049,29	4 173,31
445-0649	8ПЛ 32-2 /бетон В25 (М350), объем 0,713 м <sup>3</sup> , расход арматуры 90,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 049,29	4 173,31
445-0650	8ПЛ 32-3 /бетон В25 (М350), объем 0,713 м <sup>3</sup> , расход арматуры 78,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 049,29	4 173,31
445-0651	8ПЛ 32-4 /бетон В25 (М350), объем 0,713 м <sup>3</sup> , расход арматуры 78,53/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 049,29	4 173,31
445-0652	8ПЛ 33-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 90,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 407,53	3 511,90
445-0653	8ПЛ 33-2 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 90,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 407,53	3 511,90
445-0654	8ПЛ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м <sup>3</sup> , расход арматуры 90,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 464,32	3 570,43
445-0655	8ПЛ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м <sup>3</sup> , расход арматуры 90,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 464,32	3 570,43
445-0656	8ПЛ 34-3 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход арматуры 76,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 032,25	4 155,75
445-0657	8ПЛ 34-4 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход арматуры 76,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 032,25	4 155,75
445-0658	8ПЛ 37 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 166,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 861,88	3 980,16



ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны 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	8ПЛ 37-1 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 169,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 975,46	4 097,22
445-0660	8ПЛ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 1,176 м <sup>3</sup> , расход арматуры 237,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 678,77	6 883,33
445-0661	8ПЛ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 1,179 м <sup>3</sup> , расход арматуры 156,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 695,83	6 900,91
445-0662	8ПЛ 62 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 184,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 666,97	7 901,80
445-0663	8ПЛ 62-2 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 184,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 666,97	7 901,80
445-0664	8ПЛ 62-3 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 184,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 666,97	7 901,80
445-0665	8ПЛ 62-4 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 184,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 666,97	7 901,80
445-0666	8ПЧЛ 32-1 /бетон В25 (М350), объем 0,625 м <sup>3</sup> , расход арматуры 156,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 549,53	3 658,24
445-0667	8ПЧЛ 32-2 /бетон В25 (М350), объем 0,625 м <sup>3</sup> , расход арматуры 156,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 549,53	3 658,24
445-0668	8ПЧЛ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м <sup>3</sup> , расход арматуры 73,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 985,46	7 199,42
445-0669	8ПЧЛ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м <sup>3</sup> , расход арматуры 73,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 985,46	7 199,42
445-0670	8ПЧЛ 60 /бетон В25 (М350), объем 1,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 273,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 644,70	6 848,21
Ограждения балконов и входов:				
445-0671	7ОБ 41 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 82,545 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 818,80	3 948,90
445-0672	7ОБ 41-2 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 127,713 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 432,62	3 549,56
445-0673	7ОБ 55 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход арматуры 111,369 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 406,37	5 590,55
445-0674	7ОБ 15 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,271 кг/ (серия И-155БН)	шт.	386,16	399,32
445-0675	7ОБ 158л /бетон В25 (М350), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,998 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 029,79	1 064,87
445-0676	7ОБ 18 /бетон В25 (М350), объем 0,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,402 кг/ (серия И-155БН)	шт.	901,06	931,76
445-0677	7ОБ 425л,п /бетон В25 (М350), объем 0,638 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,888 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 737,52	2 830,78
Ограждения лоджий железобетонные:				
445-0678	8ОЛ 12.28-1л /бетон В25 (М350), объем 0,23 м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	986,88	1 020,50
445-0679	8ОЛ 30.28 /бетон В25 (М350), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 93,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 260,99	3 372,08
445-0680	8ОЛ 30.28-1л /бетон В25 (М350), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 94,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 260,99	3 372,08
445-0681	8ОЛ 30.28-1п /бетон В25 (М350), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 90,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 260,99	3 372,08
445-0682	8ОЛ 30.28-2 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход арматуры 104,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 445,74	2 529,06
445-0683	8ОЛ 30.28-2Н /бетон В25 (М350), объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход арматуры 103,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 488,65	2 573,43
445-0684	8ОЛ 30.28-3л /бетон В25 (М350), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 102,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 359,93	2 440,33
445-0685	8ОЛ 30.28-3лн /бетон В25 (М350), объем 0,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 101,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 402,83	2 484,69
445-0686	8ОЛ 30.28-3п /бетон В25 (М350), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 102,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 359,93	2 440,33
445-0687	8ОЛ 30.28-3пн /бетон В25 (М350), объем 0,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 101,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 402,83	2 484,69
445-0688	8ОЛ 60.28 /бетон В25 (М350), объем 1,22 м <sup>3</sup> , расход арматуры 159,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 234,76	5 413,09
445-0689	8ОЛ 60.28-1 /бетон В25 (М350), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 168,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 960,65	3 061,51

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 166,40 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 046,46	3 150,24
445-0691	8ОЛ 10 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	429,07	443,69
445-0692	8ОЛ 12 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	471,99	488,07
445-0693	8ОЛ 12.21-1 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	815,25	843,02
445-0694	8ОЛ 12.21-2 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	815,25	843,02
445-0695	8ОЛ 12.28 л.п /бетон В25 (М350), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 52,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 544,68	1 597,30
445-0696	8ОЛ 12-1 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	471,99	488,07
445-0697	8ОЛ 15л.п /бетон В25 (М350), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	729,43	754,28
445-0698	8ОЛ 16 /бетон В25 (М350), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	643,62	665,55
445-0699	8ОЛ 27 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 22,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 029,79	1 064,87
445-0700	8ОЛ 30л.п /бетон В25 (М350), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 158,50	1 197,97
445-0701	8ОЛ 51 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 759,22	1 819,15
445-0702	8ОЛ 51-1 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 41,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 501,78	1 552,94
445-0703	8ОЛ 62 /бетон В25 (М350), объем 0,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 43,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 402,83	2 484,69
445-0704	8ОЛ 62-1 /бетон В25 (М350), объем 0,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 43,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 402,83	2 484,69
445-0705	8ОПБ 64 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 367,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 443,25	12 867,16
<b>Группа: Плиты входных групп</b>				
Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков:				
445-0706	8ПВУ 2409 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 749,71	1 807,64
445-0707	8ПВУ 2415 /бетон В25 (М350), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 42,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 992,96	3 092,05
445-0708	8ПВУ 2427 /бетон В25 (М350), объем 1,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 65,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 387,31	5 565,67
445-0709	8ПВУ 2620 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход арматуры 98,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 196,06	8 467,42
445-0710	8ПВУ 2632 /бетон В25 (М350), объем 2,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 153,60 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 432,24	12 843,85
445-0711	8ПВУ 2812 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м <sup>3</sup> , расход арматуры 37,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 808,75	2 901,75
445-0712	8ПВУ 2817 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 47,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 762,71	2 854,18
445-0713	8ПВУ 3015 /бетон В25 (М350), объем 1,39 м <sup>3</sup> , расход арматуры 73,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 400,31	6 612,21
445-0714	8ПВУ 3027 /бетон В25 (М350), объем 2,86 м <sup>3</sup> , расход арматуры 116,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 168,96	13 604,96
445-0715	8ПВУ 3039 /бетон В25 (М350), объем 3,99 м <sup>3</sup> , расход арматуры 149,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18 372,08	18 980,35
445-0716	8ПВУ 3716 /бетон В25 (М350), объем 1,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 142,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 919,80	8 182,01
445-0717	8ПВУ 62 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 204,10 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 702,57	8 990,70
445-0718	8ПВУ 6217 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 195,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 189,00	11 559,46
445-0719	8ПКВ 7128 /бетон В25 (М350), объем 2,57 м <sup>3</sup> , расход арматуры 267,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 833,65	12 225,44
445-0720	8ПВ 1208 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	644,64	665,98

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 45,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 762,71	2 854,18
445-0722	8ПВ 2319 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 48,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 545,51	3 662,89
445-0723	8ПВ 2512 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 979,95	2 045,51
445-0724	8ПВ 4419 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 93,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 755,67	5 946,23
445-0725	8ПВ 4419-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 93,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 755,67	5 946,23
445-0726	8ПВ 5221-1 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 141,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 748,61	9 038,26
445-0727	8ПлП 12.16 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 151,14	1 189,25
445-0728	8ОКВ 11.8 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,53/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	598,59	618,41
445-0729	8ОКВ 23.8 /бетон В25 (М350), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 197,16	1 236,80
445-0730	8ОКВ 25.8 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 289,25	1 331,94
445-0731	8ОКВ 29.8 /бетон В25 (М350), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 427,40	1 474,65
445-0732	8ОКВ 35.8 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 841,81	1 902,79
445-0733	8ОКВ 55.8 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 37,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 854,81	2 949,33
445-0734	8ОКВ 7.8 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	368,37	380,56
445-0735	8СВ 1412 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 302,25	2 378,48
445-0736	8СВ 1425 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 54,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 420,35	4 566,70
445-0737	8СВ 1441 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 73,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 985,88	6 184,07
445-0738	8СВ 1441-1 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 847,76	6 041,37
445-0739	8СВ 1441-2 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 847,76	6 041,37
445-0740	8СВ 1442 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 119,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 446,34	6 659,77
445-0741	8СВ 1453 /бетон В25 (М350), объем 2,19 м <sup>3</sup> , расход арматуры 112,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 083,94	10 417,80
445-0742	8СВ 1456 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход арматуры 178,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 242,12	8 515,00
445-0743	8СВ 16-1 /бетон В25 (М350), объем 0,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 565,55	1 617,38
445-0744	8СВ 1615-1 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 289,25	1 331,94
445-0745	8СВ 18-1 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 749,71	1 807,64
445-0746	8СВ 1812 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 29,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 716,68	2 806,62
445-0747	8СВ 2255-1 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 223,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 754,56	13 176,84
445-0748	8СВ 24-1 /бетон В25 (М350), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 499,45	3 615,31
445-0749	8СВ 2555-1 /бетон В25 (М350), объем 2,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 224,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 590,43	10 941,06
445-0750	8СВ 44-1 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 374,30	4 519,13
445-0751	8СВ 4416-1 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 43,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 420,35	4 566,70
445-0752	8СВ 49-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 41,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 064,98	5 232,67

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 42,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 157,07	5 327,82
445-0754	8СВн 1420 /бетон В25 (М350), объем 0,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	966,94	998,96
445-0755	8СВн 1430 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 841,81	1 902,79
445-0756	8СВн 1442 /бетон В25 (М350), объем 1,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 68,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 077,98	6 279,21
445-0757	8СВн 1452 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 111,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 116,97	9 418,82
445-0758	8СВн 1452-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 111,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 116,97	9 418,82
445-0759	8ВН-1 /бетон В25 (М350), объем 2,79 м <sup>3</sup> , расход арматуры 223,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 846,64	13 271,97
445-0760	8ДВ-1/03 /бетон В25 (М350), объем 0,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	920,91	951,41
445-0761	8ДВ-1/06 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 289,25	1 331,94
445-0762	8ДВ-2/03 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	874,87	903,83
445-0763	8ДВ-2/06 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	644,64	665,98
445-0764	8ДВ-3/03 /бетон В25 (М350), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	782,76	808,68
445-0765	8ДВ-3/06 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	506,49	523,26
445-0766	8ДВ-4 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	644,64	665,98
445-0767	8СТ 118 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	414,41	428,13
445-0768	7БВ 7 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,17 кг/ (серия И-155БН)	шт.	644,64	665,98
445-0769	7БВ-3 /бетон В25 (М350), объем 0,076 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,26 кг/ (серия И-155БН)	шт.	349,95	361,54
445-0770	7ПВ 20.17 /бетон В25 (М350), объем 0,292 м <sup>3</sup> , расход арматуры 29 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 344,52	1 389,04
445-0771	7ПВ 30.21.л.п /бетон В25 (М350), объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 73,143 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 683,62	3 805,58
445-0772	7ПлП 20.13 /бетон В25 (М350), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,874 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 164,13	2 235,78
445-0773	7ПлП 39.12.л.п /бетон В25 (М350), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 102,005 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 867,81	3 995,87
445-0774	7Р 389.40л /бетон В25 (М350), объем 3,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 292,84 кг/ (серия И-155БН)	шт.	15 148,91	15 650,47
445-0775	7ЛМТ2/1 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 22,64 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 335,32	1 379,53
445-0776	7ЛМТ2/2 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,24 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 657,63	1 712,51
445-0777	7ЛМТ2/3 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,77 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 933,91	1 997,94
445-0778	7ЛМТ2/4 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 29,45 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 210,17	2 283,34
445-0779	7ЛМТ2/5 /бетон В25 (М350), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 32,13 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 532,50	2 616,35
445-0780	7ЛМТ1/10 /бетон В25 (М350), объем 0,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры 39,23 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 900,85	2 996,89
445-0781	7ЛМТ1/11 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 41,91 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 223,17	3 329,88
445-0782	7К-129 /бетон В25 (М350), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,04 кг/ (серия И-155БН)	шт.	230,23	237,85
445-0783	7К-159 /бетон В25 (М350), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,8 кг/ (серия И-155БН)	шт.	276,26	285,41
445-0784	7К-189 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,79 кг/ (серия И-155БН)	шт.	368,37	380,56

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 19,59 кг/ (серия И-155БН)	шт.	414,41	428,13
445-0786	7К-249 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,99 кг/ (серия И-155БН)	шт.	460,45	475,70
445-0787	7К-279 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 22,79 кг/ (серия И-155БН)	шт.	506,49	523,26
<b>Группа: Плиты перекрытия и покрытия</b>				
Плиты перекрытия железобетонные:				
445-0788	8П 3040-1 /бетон В25 (М350), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 110,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 143,10	8 406,16
445-0789	8П 3040-101н /бетон В25 (М350), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 175,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 143,10	8 406,16
445-0790	8П 3040-102н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 189,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 848,78	8 102,33
445-0791	8П 3040-103н /бетон В25 (М350), объем 1,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры 187,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 995,93	8 254,24
445-0792	8П 3040-104н /бетон В25 (М350), объем 1,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры 187,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 995,93	8 254,24
445-0793	8П 3040-105н /бетон В25 (М350), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход арматуры 172,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 897,84	8 152,97
445-0794	8П 3040-106н /бетон В25 (М350), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 169,76/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 946,90	8 203,62
445-0795	8П 3040-107н /бетон В25 (М350), объем 1,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры 192,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 995,93	8 254,24
445-0796	8П 3040-108н /бетон В25 (М350), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 163,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 045,01	8 304,90
445-0797	8П 3040-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 110,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 143,10	8 406,16
445-0798	8П 3040-2 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 122,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 603,50	7 849,12
445-0799	8П 3040-3 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 122,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 603,50	7 849,12
445-0800	8П 3040-4 /бетон В25 (М350), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 113,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 143,10	8 406,16
445-0801	8П 3040-4-1э /бетон В25 (М350), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 113,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 143,10	8 406,16
445-0802	8П 3042-1 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м <sup>3</sup> , расход арматуры 123,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 535,56	8 811,29
445-0803	8П 3042-101н /бетон В25 (М350), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры 186,41 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 486,48	8 760,63
445-0804	8П 3042-102н /бетон В25 (М350), объем 1,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 132,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 290,27	8 558,09
445-0805	8П 3042-103н /бетон В25 (М350), объем 1,74 м <sup>3</sup> , расход арматуры 124,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 535,56	8 811,29
445-0806	8П 3046-1 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 135,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 320,43	9 621,52
445-0807	8П 3046-101н /бетон В25 (М350), объем 1,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 206,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 173,25	9 469,59
445-0808	8П 3046-102н /бетон В25 (М350), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 212,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 075,16	9 368,32
445-0809	8П 3046-103н /бетон В25 (М350), объем 1,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 206,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 173,25	9 469,59
445-0810	8П 3046-104н /бетон В25 (М350), объем 1,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 202,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 173,25	9 469,59
445-0811	8П 3046-105н /бетон В25 (М350), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 131,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 075,16	9 368,32
445-0812	8П 3046-106н /бетон В25 (М350), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 131,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 075,16	9 368,32
445-0813	8П 3052-1 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 301,52	10 634,31
445-0814	8П 3052-101н /бетон В25 (М350), объем 2,14 м <sup>3</sup> , расход арматуры 203,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 497,75	10 836,87
445-0815	8П 3052-102н /бетон В25 (М350), объем 2,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 207,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 448,70	10 786,23

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 205,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 546,80	10 887,51
445-0817	8П 3052-1-1э /бетон В25 (М350), объем 2,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 301,52	10 634,31
445-0818	8П 3052-1-2э /бетон В25 (М350), объем 2,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 301,52	10 634,31
445-0819	8П 3052-2 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 301,52	10 634,31
445-0820	8П 3052-2-1э /бетон В25 (М350), объем 2,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 301,52	10 634,31
445-0821	8П 3052-2-2э /бетон В25 (М350), объем 2,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 301,52	10 634,31
445-0822	8П 3052-2-3э /бетон В25 (М350), объем 2,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 301,52	10 634,31
445-0823	8П 3052-3 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 139,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 595,84	10 938,13
445-0824	8П 3052-3-1э /бетон В25 (М350), объем 2,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 139,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 595,84	10 938,13
445-0825	8П 3052-3-2э /бетон В25 (М350), объем 2,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 139,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 595,84	10 938,13
445-0826	8П 3052-3-3э /бетон В25 (М350), объем 2,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 139,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 595,84	10 938,13
445-0827	8П 3052-3-4э /бетон В25 (М350), объем 2,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 139,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 595,84	10 938,13
445-0828	8П 3064-1 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 200,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 508,98	12 913,08
445-0829	8П 3064-10 /бетон В25 (М350), объем 2,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 263,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 999,54	13 419,48
445-0830	8П 3064-101н /бетон В25 (М350), объем 2,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 291,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 852,38	13 267,57
445-0831	8П 3064-102н /бетон В25 (М350), объем 2,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры 262,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 901,43	13 318,20
445-0832	8П 3064-104н /бетон В25 (М350), объем 2,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 266,60кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 852,38	13 267,57
445-0833	8П 3064-105н /бетон В25 (М350), объем 2,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 293,80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 852,38	13 267,57
445-0834	8П 3064-106н /бетон В25 (М350), объем 2,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 292,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 852,38	13 267,57
445-0835	8П 3064-107н /бетон В25 (М350), объем 2,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 298,40 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 754,27	13 166,29
445-0836	8П 3064-1-1э /бетон В25 (М350), объем 2,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 200,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 508,98	12 913,08
445-0837	8П 3064-11 /бетон В25 (М350), объем 2,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 263,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 048,59	13 470,12
445-0838	8П 3064-12 /бетон В25 (М350), объем 2,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 173,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 754,27	13 166,29
445-0839	8П 3064-2 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 200,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 508,98	12 913,08
445-0840	8П 3064-2-1э /бетон В25 (М350), объем 2,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 200,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 508,98	12 913,08
445-0841	8П 3064-3 /бетон В25 (М350), объем 2,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 199,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 754,27	13 166,29
445-0842	8П 3064-3-1э /бетон В25 (М350), объем 2,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 199,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 754,27	13 166,29
445-0843	8П 3064-5 /бетон В25 (М350), объем 2,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 175,50кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 754,27	13 166,29
445-0844	8П 3064-6 /бетон В25 (М350), объем 2,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 175,50 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 754,27	13 166,29
445-0845	8П 3064-7 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 200,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 508,98	12 913,08
445-0846	8П 3064-7-1э /бетон В25 (М350), объем 2,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 200,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 508,98	12 913,08
445-0847	8П 3064-8 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 200,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 508,98	12 913,08

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 200,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 508,98	12 913,08
445-0849	8П 3064-9 /бетон В25 (М350), объем 2,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 263,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 999,54	13 419,48
445-0850	8П 3140-101н /бетон В25 (М350), объем 1,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 186,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 437,44	8 710,00
445-0851	8П 3140-102н /бетон В25 (М350), объем 1,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 207,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 290,27	8 558,09
445-0852	8П 3142-101н /бетон В25 (М350), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход арматуры 187,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 878,93	9 165,76
445-0853	8П 3142-102н /бетон В25 (М350), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход арматуры 129,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 731,78	9 013,85
445-0854	8П 3142-103н /бетон В25 (М350), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход арматуры 129,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 731,78	9 013,85
445-0855	8П 3142-104н /бетон В25 (М350), объем 1,75 м <sup>3</sup> , расход арматуры 133,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 584,61	8 861,93
445-0856	8П 3146-101н /бетон В25 (М350), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 206,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 712,86	10 026,63
445-0857	8П 3146-102н /бетон В25 (М350), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 140,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 565,70	9 874,71
445-0858	8П 3164-101н /бетон В25 (М350), объем 2,67 м <sup>3</sup> , расход арматуры 303,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 097,65	13 520,76
445-0859	8П 3164-102н /бетон В25 (М350), объем 2,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 275,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 852,38	13 267,57
445-0860	8П 3164-103н /бетон В25 (М350), объем 2,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 267,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 950,50	13 368,85
445-0861	8П 3164-104н /бетон В25 (М350), объем 2,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 265,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 950,50	13 368,85
445-0862	8П 3224-1 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 77,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 199,80	5 367,78
445-0863	8П 3224-101н /бетон В25 (М350), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 105,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 150,76	5 317,15
445-0864	8П 3224-102н /бетон В25 (М350), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 105,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 150,76	5 317,15
445-0865	8П 3224-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 77,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 199,80	5 367,78
445-0866	8П 3224-2 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 77,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 199,80	5 367,78
445-0867	8П 3224-2-1э /бетон В25 (М350), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 77,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 199,80	5 367,78
445-0868	8П 3236-1 /бетон В25 (М350), объем 1,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 117,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 799,73	8 051,70
445-0869	8П 3236-101н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 188,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 848,78	8 102,33
445-0870	8П 3236-102н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 188,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 848,78	8 102,33
445-0871	8П 3236-103н /бетон В25 (М350), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 182,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 652,55	7 899,76
445-0872	8П 3236-2 /бетон В25 (М350), объем 1,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 117,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 799,73	8 051,70
445-0873	8П 3240-1 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 119,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 633,65	8 912,56
445-0874	8П 3240-101н /бетон В25 (М350), объем 1,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 196,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 682,72	8 963,21
445-0875	8П 3240-102н /бетон В25 (М350), объем 1,75 м <sup>3</sup> , расход арматуры 201,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 584,61	8 861,93
445-0876	8П 3240-103н /бетон В25 (М350), объем 1,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 205,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 437,44	8 710,00
445-0877	8П 3240-104н /бетон В25 (М350), объем 1,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 193,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 682,72	8 963,21
445-0878	8П 3240-105н /бетон В25 (М350), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры 196,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 486,48	8 760,63
445-0879	8П 3240-106н /бетон В25 (М350), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры 196,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 486,48	8 760,63

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 206,80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 437,44	8 710,00
445-0881	8П 3240-108н /бетон В25 (М350), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры 194,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 486,48	8 760,63
445-0882	8П 3240-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 119,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 633,65	8 912,56
445-0883	8П 3240-2 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 119,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 633,65	8 912,56
445-0884	8П 3240-2-1э /бетон В25 (М350), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 119,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 633,65	8 912,56
445-0885	8П 3240-3 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 129,20 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 682,72	8 963,21
445-0886	8П 3240-3-1э /бетон В25 (М350), объем 1,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 129,20 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 682,72	8 963,21
445-0887	8П 3240-4 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 128,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 682,72	8 963,21
445-0888	8П 3240-4-1э /бетон В25 (М350), объем 1,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 128,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 682,72	8 963,21
445-0889	8П 3240-7 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 139,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 339,33	8 608,73
445-0890	8П 3240-8 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 139,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 339,33	8 608,73
445-0891	8П 3240-9 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 121,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 633,65	8 912,56
445-0892	8П 3240-9-1э /бетон В25 (М350), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 121,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 633,65	8 912,56
445-0893	8П 3242-1 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 129,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 075,16	9 368,32
445-0894	8П 3242-101н /бетон В25 (М350), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 194,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 075,16	9 368,32
445-0895	8П 3242-102н /бетон В25 (М350), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 126,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 075,16	9 368,32
445-0896	8П 3242-103н /бетон В25 (М350), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 197,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 075,16	9 368,32
445-0897	8П 3242-2 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 129,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 075,16	9 368,32
445-0898	8П 3246-101н /бетон В25 (М350), объем 2,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры 216,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 958,12	10 279,82
445-0899	8П 3246-102н /бетон В25 (М350), объем 2,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры 216,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 958,12	10 279,82
445-0900	8П 3246-103н /бетон В25 (М350), объем 2,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры 136,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 958,12	10 279,82
445-0901	8П 3246-104н /бетон В25 (М350), объем 1,99 м <sup>3</sup> , расход арматуры 218,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 761,93	10 077,28
445-0902	8П 3246-105н /бетон В25 (М350), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 221,90/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 860,02	10 178,54
445-0903	8П 3246-106н /бетон В25 (М350), объем 2,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры 140,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 958,12	10 279,82
445-0904	8П 3246-3 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры 146,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 958,12	10 279,82
445-0905	8П 3246-4 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры 146,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 958,12	10 279,82
445-0906	8П 3252-1 /бетон В25 (М350), объем 2,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 182,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 350,57	10 684,94
445-0907	8П 3252-101н /бетон В25 (М350), объем 2,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 277,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 037,35	11 393,90
445-0908	8П 3252-102н /бетон В25 (М350), объем 2,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 252,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 792,06	11 140,70
445-0909	8П 3252-103н /бетон В25 (М350), объем 2,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 225,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 841,12	11 191,34
445-0910	8П 3252-104н /бетон В25 (М350), объем 2,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 225,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 841,12	11 191,34
445-0911	8П 3252-1-1э /бетон В25 (М350), объем 2,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 182,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 350,57	10 684,94



ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 183,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 350,57	10 684,94
445-0913	8П 3252-2-1э /бетон В25 (М350), объем 2,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 183,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 350,57	10 684,94
445-0914	8П 3252-2-2э /бетон В25 (М350), объем 2,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 183,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 350,57	10 684,94
445-0915	8П 3252-3 /бетон В25 (М350), объем 2,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 182,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 350,57	10 684,94
445-0916	8П 3252-3-1э /бетон В25 (М350), объем 2,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 182,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 350,57	10 684,94
445-0917	8П 3252-4 /бетон В25 (М350), объем 2,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 183,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 350,57	10 684,94
445-0918	8П 3252-4-1э /бетон В25 (М350), объем 2,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 183,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 350,57	10 684,94
445-0919	8П 3252-4-2э /бетон В25 (М350), объем 2,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 183,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 350,57	10 684,94
445-0920	8П 3252-4-2э-Г /бетон В25 (М350), объем 2,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 185,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 399,64	10 735,59
445-0921	8П 3252-4-Г /бетон В25 (М350), объем 2,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 185,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 399,64	10 735,59
445-0922	8П 3253-1 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 167,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 527,89	11 900,29
445-0923	8П 3253-101н /бетон В25 (М350), объем 2,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 261,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 380,72	11 748,37
445-0924	8П 3253-102н /бетон В25 (М350), объем 2,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 261,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 380,72	11 748,37
445-0925	8П 3253-103н /бетон В25 (М350), объем 2,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 269,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 282,63	11 647,10
445-0926	8П 3253-1-1э /бетон В25 (М350), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 167,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 527,89	11 900,29
445-0927	8П 3253-2 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 167,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 527,89	11 900,29
445-0928	8П 3253-2-1э /бетон В25 (М350), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 167,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 527,89	11 900,29
445-0929	8П 3258-1 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 176,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 527,89	11 900,29
445-0930	8П 3258-101н /бетон В25 (М350), объем 2,54 м <sup>3</sup> , расход арматуры 273,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 459,95	12 862,46
445-0931	8П 3258-102н /бетон В25 (М350), объем 2,54 м <sup>3</sup> , расход арматуры 273,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 459,95	12 862,46
445-0932	8П 3258-103н /бетон В25 (М350), объем 2,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры 244,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 116,57	12 507,98
445-0933	8П 3258-104н /бетон В25 (М350), объем 2,54 м <sup>3</sup> , расход арматуры 249,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 459,95	12 862,46
445-0934	8П 3258-2 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 176,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 527,89	11 900,29
445-0935	8П 3258-3 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 176,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 527,89	11 900,29
445-0936	8П 3258-4 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 176,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 527,89	11 900,29
445-0937	8П 3264-1 /бетон В25 (М350), объем 2,71 м <sup>3</sup> , расход арматуры 212,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 293,87	13 723,31
445-0938	8П 3264-101н /бетон В25 (М350), объем 2,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 320,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 735,37	14 179,08
445-0939	8П 3264-102н /бетон В25 (М350), объем 2,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 318,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 735,37	14 179,08
445-0940	8П 3264-103н /бетон В25 (М350), объем 2,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 291,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 735,37	14 179,08
445-0941	8П 3264-1-1э /бетон В25 (М350), объем 2,71 м <sup>3</sup> , расход арматуры 212,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 293,87	13 723,31
445-0942	8П 3264-2 /бетон В25 (М350), объем 2,71 м <sup>3</sup> , расход арматуры 212,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 293,87	13 723,31
445-0943	8П 3264-2-1э /бетон В25 (М350), объем 2,71 м <sup>3</sup> , расход арматуры 212,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 293,87	13 723,31

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 213,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 490,09	13 925,88
445-0945	8П 3264-3 /бетон В25 (М350), объем 2,71 м <sup>3</sup> , расход арматуры 221,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 293,87	13 723,31
445-0946	8П 3264-3-1э /бетон В25 (М350), объем 2,71 м <sup>3</sup> , расход арматуры 221,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 293,87	13 723,31
445-0947	8П 3264-4 /бетон В25 (М350), объем 2,71 м <sup>3</sup> , расход арматуры 221,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 293,87	13 723,31
445-0948	8П 3264-4-1э /бетон В25 (М350), объем 2,71 м <sup>3</sup> , расход арматуры 221,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 293,87	13 723,31
445-0949	8П 3264-4-Г /бетон В25 (М350), объем 2,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 216,80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 539,15	13 976,52
445-0950	8П 3264-5 /бетон В25 (М350), объем 2,75 м <sup>3</sup> , расход арматуры 221,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 490,09	13 925,88
445-0951	8П 3264-6 /бетон В25 (М350), объем 2,71 м <sup>3</sup> , расход арматуры 218,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 293,87	13 723,31
445-0952	8П 3264-6-1э /бетон В25 (М350), объем 2,71 м <sup>3</sup> , расход арматуры 218,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 293,87	13 723,31
445-0953	8П 3265-1 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 192,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 176,86	14 634,84
445-0954	8П 3265-101н /бетон В25 (М350), объем 2,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 253,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 127,81	14 584,19
445-0955	8П 3265-102н /бетон В25 (М350), объем 2,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 253,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 127,81	14 584,19
445-0956	8П 3265-2 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 192,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 176,86	14 634,84
445-0957	8П 3324-101н /бетон В25 (М350), объем 1,07 м <sup>3</sup> , расход арматуры 119,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 248,87	5 418,43
445-0958	8П 3328-101н /бетон В25 (М350), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 157,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 279,02	6 481,86
445-0959	8П 3328-102н /бетон В25 (М350), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 146,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 082,82	6 279,32
445-0960	8П 3328-103н /бетон В25 (М350), объем 1,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 146,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 229,98	6 431,23
445-0961	8П 3336-101н /бетон В25 (М350), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 112,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 143,10	8 406,16
445-0962	8П 3336-102н /бетон В25 (М350), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 118,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 946,90	8 203,62
445-0963	8П 3336-103н /бетон В25 (М350), объем 1,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 112,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 799,73	8 051,70
445-0964	8П 3340-101н /бетон В25 (М350), объем 1,74 м <sup>3</sup> , расход арматуры 203,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 535,56	8 811,29
445-0965	8П 3340-102н /бетон В25 (М350), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход арматуры 198,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 780,83	9 064,49
445-0966	8П 3342-101н /бетон В25 (М350), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 202,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 418,54	9 722,80
445-0967	8П 3342-102н /бетон В25 (М350), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 128,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 418,54	9 722,80
445-0968	8П 3342-103н /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 128,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 320,43	9 621,52
445-0969	8П 3342-104н /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 139,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 320,43	9 621,52
445-0970	8П 3342-105н /бетон В25 (М350), объем 1,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 205,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 222,31	9 520,23
445-0971	8П 3348-101н /бетон В25 (М350), объем 2,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 226,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 301,52	10 634,31
445-0972	8П 3348-102н /бетон В25 (М350), объем 2,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 226,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 301,52	10 634,31
445-0973	8П 3352-101н /бетон В25 (М350), объем 2,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 247,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 135,45	11 495,18
445-0974	8П 3352-102н /бетон В25 (М350), объем 2,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 231,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 792,06	11 140,70
445-0975	8П 3352-103н /бетон В25 (М350), объем 2,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 225,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 546,80	10 887,51

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 268,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 263,72	12 659,89
445-0977	8П 3358-102н /бетон В25 (М350), объем 2,52 м <sup>3</sup> , расход арматуры 170,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 361,83	12 761,17
445-0978	8П 3358-103н /бетон В25 (М350), объем 2,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 253,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 263,72	12 659,89
445-0979	8П 3358-104н /бетон В25 (М350), объем 2,52 м <sup>3</sup> , расход арматуры 257,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 361,83	12 761,17
445-0980	8П 3364-101н /бетон В25 (М350), объем 2,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 321,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 735,37	14 179,08
445-0981	8П 3364-102н /бетон В25 (М350), объем 2,81 м <sup>3</sup> , расход арматуры 302,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 784,42	14 229,71
445-0982	8П 3364-103н /бетон В25 (М350), объем 2,75 м <sup>3</sup> , расход арматуры 298,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 490,09	13 925,88
445-0983	8П 3364-104н /бетон В25 (М350), объем 2,74 м <sup>3</sup> , расход арматуры 300,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 441,05	13 875,25
445-0984	8П 3364-105н /бетон В25 (М350), объем 2,81 м <sup>3</sup> , расход арматуры 303,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 784,42	14 229,71
445-0985	8П 4212-1 /бетон В25 (М350), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 384,79	3 494,13
445-0986	8П 4212-101н /бетон В25 (М350), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 75,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 384,79	3 494,13
445-0987	8П 4218-1 /бетон В25 (М350), объем 1,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 101,71	5 266,52
445-0988	8П 4218-101н /бетон В25 (М350), объем 1,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 104,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 396,05	5 570,36
445-0989	8П 4218-102н /бетон В25 (М350), объем 1,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 85,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 396,05	5 570,36
445-0990	8П 4218-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 101,71	5 266,52
445-0991	8П 4218-1-2э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 101,71	5 266,52
445-0992	8П 4218-1-3э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 101,71	5 266,52
445-0993	8П 4218-1-4э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 101,71	5 266,52
445-0994	8П 4218-1-5э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 101,71	5 266,52
445-0995	8П 4218-1-6э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 101,71	5 266,52
445-0996	8П 4218-2 /бетон В25 (М350), объем 1,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 101,71	5 266,52
445-0997	8П 4218-2-1э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 101,71	5 266,52
445-0998	8П 4218-2-2э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 101,71	5 266,52
445-0999	8П 4218-2-3э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 101,71	5 266,52
445-1000	8П 4222-1 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 106,10 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 229,98	6 431,23
445-1001	8П 4222-101н /бетон В25 (М350), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход арматуры 165,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 180,91	6 380,58
445-1002	8П 4222-102н /бетон В25 (М350), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход арматуры 135,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 180,91	6 380,58
445-1003	8П 4222-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 106,10 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 229,98	6 431,23
445-1004	8П 4222-1-2э /бетон В25 (М350), объем 1,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 106,10 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 229,98	6 431,23
445-1005	8П 4222-2 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 107,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 229,98	6 431,23
445-1006	8П 4222-2-1э /бетон В25 (М350), объем 1,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 107,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 229,98	6 431,23
445-1007	8П 4224 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 174,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 279,02	6 481,86

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 296,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 377,14	6 583,15
445-1009	8П 4228-1 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 603,50	7 849,12
445-1010	8П 4228-101н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 848,78	8 102,33
445-1011	8П 4228-101н-Г /бетон В25 (М350), объем 1,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 196,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 848,78	8 102,33
445-1012	8П 4228-102н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 848,78	8 102,33
445-1013	8П 4228-103н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 848,78	8 102,33
445-1014	8П 4228-104н /бетон В25 (М350), объем 1,623 м <sup>3</sup> , расход арматуры 153,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 961,60	8 218,79
445-1015	8П 4228-105н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 848,78	8 102,33
445-1016	8П 4228-106н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 848,78	8 102,33
445-1017	8П 4228-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 603,50	7 849,12
445-1018	8П 4228-1-2э /бетон В25 (М350), объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 603,50	7 849,12
445-1019	8П 4228-2 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 603,50	7 849,12
445-1020	8П 4228-2-1э /бетон В25 (М350), объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 603,50	7 849,12
445-1021	8П 4228-2-2э /бетон В25 (М350), объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 603,50	7 849,12
445-1022	8П 4228-2-Г /бетон В25 (М350), объем 1,53 м <sup>3</sup> , расход арматуры 135,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 505,39	7 747,85
445-1023	8П 4228-3 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 138,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 603,50	7 849,12
445-1024	8П 4228-3-1э /бетон В25 (М350), объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 138,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 603,50	7 849,12
445-1025	8П 4228-3-2э /бетон В25 (М350), объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 138,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 603,50	7 849,12
445-1026	8П 4228-3-3э /бетон В25 (М350), объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 138,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 603,50	7 849,12
445-1027	8П 4228-4 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры 132,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 663,82	9 976,00
445-1028	8П 4228-5 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м <sup>3</sup> , расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 505,39	7 747,85
445-1029	8П 4228-6 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м <sup>3</sup> , расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 505,39	7 747,85
445-1030	8П 4228-7 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 137,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 603,50	7 849,12
445-1031	8П 4228-8 /бетон В25 (М350), объем 1,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 134,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 799,73	8 051,70
445-1032	8П 4228-8-1э /бетон В25 (М350), объем 1,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 134,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 848,78	8 102,33
445-1033	8П 4228-8-Г /бетон В25 (М350), объем 1,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 145,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 799,73	8 051,70
445-1034	8П 4228-9 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 137,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 603,50	7 849,12
445-1035	8П 4234-1 /бетон В25 (М350), объем 2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 147,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 810,97	10 127,91
445-1036	8П 4234-101н /бетон В25 (М350), объем 1,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры 248,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 663,82	9 976,00
445-1037	8П 4234-102н /бетон В25 (М350), объем 1,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры 248,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 663,82	9 976,00
445-1038	8П 4234-103н /бетон В25 (М350), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 188,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 712,86	10 026,63
445-1039	8П 4234-2 /бетон В25 (М350), объем 2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 147,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 810,97	10 127,91

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 712,86	10 026,63
445-1041	8П 4236-101н /бетон В25 (М350), объем 1,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры 402,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 663,82	9 976,00
445-1042	8П 4236-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 712,86	10 026,63
445-1043	8П 4236-1-2э /бетон В25 (М350), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 712,86	10 026,63
445-1044	8П 4236-2 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 712,86	10 026,63
445-1045	8П 4236-2-1э /бетон В25 (М350), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 712,86	10 026,63
445-1046	8П 4236-2-2э /бетон В25 (М350), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 712,86	10 026,63
445-1047	8П 4236-3 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 224,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 712,86	10 026,63
445-1048	8П 4236-3-1э /бетон В25 (М350), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 224,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 712,86	10 026,63
445-1049	8П 4236-4 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 222,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 712,86	10 026,63
445-1050	8П 4236-4-1э /бетон В25 (М350), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 222,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 712,86	10 026,63
445-1051	8П 4322-1 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 107,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 229,98	6 431,23
445-1052	8П 4322-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 107,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 229,98	6 431,23
445-1053	8П 4322-1-2э /бетон В25 (М350), объем 1,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 107,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 229,98	6 431,23
445-1054	8П 4324-1 /бетон В25 (М350), объем 1,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 188,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 426,19	6 633,78
445-1055	8П 4334-1 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 153,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 860,02	10 178,54
445-1056	8П 4334-2 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 152,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 860,02	10 178,54
445-1057	8П 4336-1 /бетон В25 (М350), объем 2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 228,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 810,97	10 127,91
445-1058	8П 4336-1-1э /бетон В25 (М350), объем 2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 228,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 810,97	10 127,91
445-1059	8П 4336-2 /бетон В25 (М350), объем 2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 230,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 810,97	10 127,91
445-1060	8П 4336-2-1э /бетон В25 (М350), объем 2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 230,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 810,97	10 127,91
445-1061	8П 4336-3 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 228,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 712,86	10 026,63
445-1062	8П 4336-4 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 226,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 712,86	10 026,63
445-1063	8П 4436-101н /бетон В25 (М350), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 412,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 860,02	10 178,54
445-1064	8П 4436-102н /бетон В25 (М350), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 412,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 860,02	10 178,54
445-1065	8П 4436-103н /бетон В25 (М350), объем 2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 414,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 810,97	10 127,91
445-1066	76ПП 41.15 /бетон В25 (М350), объем 1,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 72,607 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 328,08	6 532,51
445-1067	76ПП 41.22 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 91,088 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 320,43	9 621,52
445-1068	7ПП 36.22 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 86,044 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 946,90	8 203,62
445-1069	7ПП 41.15 /бетон В25 (М350), объем 1,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 94,041 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 328,08	6 532,51
445-1070	7ПП 41.22 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 102,656 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 320,43	9 621,52
445-1071	76ПП 72.22 /бетон В25 (М350), объем 3,334 м <sup>3</sup> , расход арматуры 212,874 кг/ (серия И-155БН)	шт.	16 354,90	16 883,23

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 97,915 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 671,45	6 886,97
445-1073	76ППС 41.22-1п /бетон В25 (М350), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 98,824 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 026,10	9 317,68
445-1074	76ППС 41.22-3л,п /бетон В25 (М350), объем 1,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 101,622 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 977,04	9 267,04
445-1075	76ППС 43.22-2л /бетон В25 (М350), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 158,327 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 418,54	9 722,80
445-1076	7ППС 41.22л,п /бетон В25 (М350), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 110,387 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 026,10	9 317,68
445-1077	7ППС 43.22л,п /бетон В25 (М350), объем 1,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры 140,49 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 467,59	9 773,44
445-1078	76ППФ 31.22 /бетон В25 (М350), объем 1,39 м <sup>3</sup> , расход арматуры 90,341 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 818,63	7 038,90
445-1079	7ППФ 31.22-1 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 94,241 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 867,68	7 089,54
445-1080	7ППФ 36.18 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 79,518 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 573,36	6 785,70
445-1081	76ППФ 41.20-2 /бетон В25 (М350), объем 1,71 м <sup>3</sup> , расход арматуры 88,892 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 388,37	8 659,35
445-1082	7ППФ 41.20 /бетон В25 (М350), объем 1,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 118,933 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 437,44	8 710,00
445-1083	76ППФ 72.18 /бетон В25 (М350), объем 2,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 186,898 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 539,15	13 976,52
445-1084	76ППФ 72.22л,п /бетон В25 (М350), объем 3,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 212,874 кг/ (серия И-155БН)	шт.	16 531,49	17 065,53
445-1085	7ППФ 72.22л,п /бетон В25 (М350), объем 3,334 м <sup>3</sup> , расход арматуры 233,383 кг/ (серия И-155БН)	шт.	16 354,90	16 883,23
445-1086	7ППФ 72.22эл,п /бетон В25 (М350), объем 3,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 284,476 кг/ (серия И-155БН)	шт.	16 433,38	16 964,25
445-1087	76ПС 31.22-2л,п /бетон В25 (М350), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 93,491 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 769,58	6 988,26
445-1088	76ПС 41.22-1л,п /бетон В25 (М350), объем 1,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 187,297 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 437,44	8 710,00
445-1089	76ПС 41.22п /бетон В25 (М350), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры 184,16 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 486,48	8 760,63
445-1090	76ПС 43.22-1п /бетон В25 (М350), объем 1,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 162,927 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 977,04	9 267,04
445-1091	76ПС 43.22-2л,п /бетон В25 (М350), объем 1,82 м <sup>3</sup> , расход арматуры 172,826 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 927,99	9 216,40
445-1092	76ПС 72.22-10л,п /бетон В25 (М350), объем 3,344 м <sup>3</sup> , расход арматуры 257,371 кг/ (серия И-155БН)	шт.	16 403,96	16 933,88
445-1093	76ПС 72.22-11л,п /бетон В25 (М350), объем 3,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 309,892 кг/ (серия И-155БН)	шт.	15 697,56	16 204,66
445-1094	76ПС 72.22-7л,п /бетон В25 (М350), объем 3,23 м <sup>3</sup> , расход арматуры 264,69 кг/ (серия И-155БН)	шт.	15 844,73	16 356,59
445-1095	76ПС 72.22-9 /бетон В25 (М350), объем 3,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 272,388 кг/ (серия И-155БН)	шт.	16 188,11	16 711,06
445-1096	7ПС 31.22-1л /бетон В25 (М350), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 104,231 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 769,58	6 988,26
445-1097	7ПС 43.22п /бетон В25 (М350), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 163,932 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 633,65	8 912,56
445-1098	7ПС 72.22-8 /бетон В25 (М350), объем 3,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 311,938 кг/ (серия И-155БН)	шт.	16 139,06	16 660,43
445-1099	7ПС 72.22эл,п /бетон В25 (М350), объем 3,33 м <sup>3</sup> , расход арматуры 288,152 кг/ (серия И-155БН)	шт.	16 335,27	16 862,97
445-1100	7ПТ 14.18 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,518 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 060,32	2 126,87
445-1101	7ПТ 14.28 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 43,171 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 335,73	3 443,49
445-1102	7ПТ 16.28 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 68,769 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 335,73	3 443,49
445-1103	7ПТ 18.14 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 38,543 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 011,24	2 076,21

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 41,693 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 943,29	3 038,38
445-1105	7ПТ 22.28-1л /бетон В25 (М350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 69,097 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 346,99	5 519,72
445-1106	7ПТ 22.38-1 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 112,43 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 112,96	7 342,74
445-1107	7ПТ 22.40 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м <sup>3</sup> , расход арматуры 117,055 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 456,33	7 697,21
445-1108	7ПТ 23.14 /бетон В25 (М350), объем 0,52 м <sup>3</sup> , расход арматуры 34,185 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 550,86	2 633,26
445-1109	7ПТ 52.18 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 115,237 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 045,01	8 304,90
445-1110	7ПТ 54.20 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м <sup>3</sup> , расход арматуры 109,941 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 369,49	9 672,16
445-1111	7ПТУ 30.18 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м <sup>3</sup> , расход арматуры 193,847 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 369,49	9 672,16
445-1112	7ПТФ 14.28п /бетон В25 (М350), объем 0,67 м <sup>3</sup> , расход арматуры 41,184 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 286,67	3 392,85
445-1113	7ПТФ 20.38 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 109,802 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 622,40	6 836,34
445-1114	7ПТФ 22.28л /бетон В25 (М350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 39,564 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 346,99	5 519,72
445-1115	7ПТФ 22.28п /бетон В25 (М350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 39,197 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 346,99	5 519,72
445-1116	7ПФ 41.20-3 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 283,102 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 399,64	10 735,59
445-1117	7ПФ 41.20-4 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 279,991 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 399,64	10 735,59
Плиты покрытия железобетонные трехслойные:				
445-1118	8ПЧ 3026 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 102,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 995,87	9 333,93
445-1119	8ПЧ 3030 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры 116,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 403,62	10 794,58
445-1120	8ПЧ 3033 /бетон В25 (М350), объем 3,39 м <sup>3</sup> , расход арматуры 128,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 639,71	12 077,12
445-1121	8ПЧ 3037 /бетон В25 (М350), объем 3,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 140,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 944,45	13 430,89
445-1122	8ПЧ 3039-1 /бетон В25 (М350), объем 4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 142,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 734,15	14 250,27
445-1123	8ПЧ 3051-1 /бетон В25 (М350), объем 5,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 188,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18 026,08	18 703,49
445-1124	8ПЧ 3051-2 /бетон В25 (М350), объем 5,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 188,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18 026,08	18 703,49
445-1125	8ПЧ 3130 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 117,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 678,30	11 079,58
445-1126	8ПЧ 3133 /бетон В25 (М350), объем 3,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 129,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 017,39	12 468,99
445-1127	8ПЧ 3139-1 /бетон В25 (М350), объем 4,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 146,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 180,52	14 713,41
445-1128	8ПЧ 3151 /бетон В25 (М350), объем 5,39 м <sup>3</sup> , расход арматуры 187,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18 506,79	19 202,25
445-1129	8ПЧ 3151-1 /бетон В25 (М350), объем 5,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 188,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18 609,78	19 309,12
445-1130	8ПЧ 3151-2 /бетон В25 (М350), объем 5,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 190,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18 644,12	19 344,75
445-1131	8ПЧ 4212 /бетон В25 (М350), объем 1,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 802,69	6 020,75
445-1132	8ПЧ 4225-1 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 153,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 365,01	11 792,10
445-1133	8ПЧ 4225-2 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 153,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 365,01	11 792,10
445-1134	8ПЧ 4226-1 /бетон В25 (М350), объем 3,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 221,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 815,64	11 222,08
445-1135	8ПЧ 4226-2 /бетон В25 (М350), объем 3,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 221,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 815,64	11 222,08

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 149,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 772,78	13 252,77
445-1137	8ПЧ 4230-1 /бетон В25 (М350), объем 4,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 170,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 695,54	15 247,79
445-1138	8ПЧ 4230-2 /бетон В25 (М350), объем 4,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 193,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 940,17	14 464,03
445-1139	8ПЧ 4233-1 /бетон В25 (М350), объем 4,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 204,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 416,58	15 995,93
445-1140	8ПЧ 4233-2 /бетон В25 (М350), объем 4,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 204,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 416,58	15 995,93
445-1141	8ПЧ 4233-3 /бетон В25 (М350), объем 4,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры 246,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 347,93	15 924,69
445-1142	8ПЧ 4233-4 /бетон В25 (М350), объем 4,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры 246,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 347,93	15 924,69
445-1143	8ПЧ 4233-5 /бетон В25 (М350), объем 4,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 224,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 420,86	14 962,79
445-1144	8ПЧ 4233-6 /бетон В25 (М350), объем 4,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 270,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 146,18	14 677,78
445-1145	8ПЧ 6015 /бетон В25 (М350), объем 1,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 109,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 467,87	3 598,19
445-1146	8ПЧ 6728-1 /бетон В25 (М350), объем 6,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 329,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 596,98	22 408,57
445-1147	8ПЧ 6728-2 /бетон В25 (М350), объем 6,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 324,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 871,66	22 693,57
445-1148	8ПЧ 6728-3 /бетон В25 (М350), объем 5,94 м <sup>3</sup> , расход арматуры 366,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20 395,24	21 161,67
445-1149	8ПЧЛ 3030-1 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 143,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 025,94	10 402,70
445-1150	8ПЧЛ 3030-1а /бетон В25 (М350), объем 3,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 148,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 468,03	11 898,98
445-1151	8ПЧЛ 3115-1 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 91,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 115,98	5 308,23
445-1152	8ПЧЛ 3115-1а /бетон В25 (М350), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 87,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 352,05	6 590,75
445-1153	8ПЧЛ 3115-2а /бетон В25 (М350), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 87,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 352,05	6 590,75
445-1154	8ПЧЛ 3130-1 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры 146,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 403,62	10 794,58
445-1155	8ПЧЛ 3130-1а /бетон В25 (М350), объем 3,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 153,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 742,71	12 183,99
445-1156	8ПЧЛ 3130-2 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры 149,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 197,61	10 580,83
445-1157	8ПЧЛ 3130-2а /бетон В25 (М350), объем 3,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 159,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 605,36	12 041,48
445-1158	8ПЧЛ 3130-3 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры 149,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 197,61	10 580,83
445-1159	8ПЧЛ 3130-3а /бетон В25 (М350), объем 3,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 159,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 605,36	12 041,48
445-1160	8ПЧЛ 4230-1 /бетон В25 (М350), объем 4,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры 217,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 008,84	14 535,28
445-1161	8ПЧЛ 4230-1а /бетон В25 (М350), объем 4,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 224,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 759,95	16 352,19
445-1162	8ПЧЛ 6023 /бетон В25 (М350), объем 4,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры 357,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 897,27	16 494,68
445-1163	8ПЧЛ 6023а /бетон В25 (М350), объем 5,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 395,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 717,06	18 382,85
445-1164	7ПЧ 14.59 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 158,042 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 944,30	5 130,10
445-1165	7ПЧ 27.48,лп /бетон В25 (М350), объем 4,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 154,255 кг/ (серия И-155БН)	шт.	14 111,84	14 642,15
445-1166	7ПЧ 30.52 /бетон В25 (М350), объем 1,71 м <sup>3</sup> , расход арматуры 213,509 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 871,35	6 091,99
445-1167	7ПЧ 41.22 /бетон В25 (М350), объем 3,07 м <sup>3</sup> , расход арматуры 139,832 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 540,96	10 937,08



ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 140,314 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 957,26	10 331,45
445-1169	7ПЧ 42.25 /бетон В25 (М350), объем 3,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 134,184 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 360,74	12 825,25
445-1170	7ПЧ 42.25-1 /бетон В25 (М350), объем 3,52 м <sup>3</sup> , расход арматуры 134,184 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 086,06	12 540,25
445-1171	7ПЧ 43.16л,п /бетон В25 (М350), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 112,247 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 103,14	8 407,65
445-1172	7ПЧ 43.20 /бетон В25 (М350), объем 2,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 147,929 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 231,95	10 616,46
445-1173	7ПЧ 44.22 /бетон В25 (М350), объем 3,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 171,137 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 330,68	11 756,48
445-1174	7ПЧ 64.12 /бетон В25 (М350), объем 2,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 202,08 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 133,21	9 476,43
445-1175	7ПЧ 64.18-1 /бетон В25 (М350), объем 4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 232,74 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 734,15	14 250,27
445-1176	7ПЧ 64.18-2л,п /бетон В25 (М350), объем 3,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 292,67 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 047,45	13 537,77
445-1177	7ПЧ 72.13 /бетон В25 (М350), объем 3,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 176,826 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 849,99	11 257,72
445-1178	7ПЧ 72.13-1 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 192,728 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 609,65	11 008,35
445-1179	7ПЧ 72.15 /бетон В25 (М350), объем 3,74 м <sup>3</sup> , расход арматуры 244,616 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 841,44	13 324,01
445-1180	7ПЧ 72.15-1 /бетон В25 (М350), объем 3,74 м <sup>3</sup> , расход арматуры 244,616 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 841,44	13 324,01
445-1181	7ПЧ 72.15-2 /бетон В25 (М350), объем 3,74 м <sup>3</sup> , расход арматуры 244,616 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 841,44	13 324,01
445-1182	7ПЧ 72.19 /бетон В25 (М350), объем 4,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 262,876 кг/ (серия И-155БН)	шт.	15 107,58	15 675,31
445-1183	7ПЧ 72.19-1л,п /бетон В25 (М350), объем 4,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 268,328 кг/ (серия И-155БН)	шт.	15 141,90	15 710,92
445-1184	7ПЧ 72.19-2л,п /бетон В25 (М350), объем 4,39 м <sup>3</sup> , расход арматуры 272,464 кг/ (серия И-155БН)	шт.	15 073,25	15 639,69
445-1185	7ПЧЛ 72.18-1 /бетон В25 (М350), объем 3,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 265,964 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 944,45	13 430,89
445-1186	7ПЧЛ 72.18-2 /бетон В25 (М350), объем 3,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 265,964 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 944,45	13 430,89
445-1187	7ПЧЛ 72.18-3 /бетон В25 (М350), объем 3,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 251,764 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 704,09	13 181,50
445-1188	7ПЧЛ 72.18-4 /бетон В25 (М350), объем 3,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 251,764 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 704,09	13 181,50
445-1189	7КРу-3 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,964 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 266,12	2 351,28
445-1190	7КРу-5 /бетон В25 (М350), объем 3,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 191,159 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 987,33	11 400,22
<b>Группа: Прочие изделия</b>				
Камни накрывные железобетонные:				
445-1191	8НК 12.8 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 22,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 189,33	2 256,06
445-1192	8НК 13.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 304,56	2 374,79
445-1193	8НК 16.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 592,64	2 671,66
445-1194	8НК 20.8 /бетон В25 (М350), объем 0,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 629,70	3 740,32
445-1195	8НК 21.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 456,86	3 562,22
445-1196	8НК 21.8-2 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 456,86	3 562,22
445-1197	8НК 21.8-3 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 36,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 456,86	3 562,22
445-1198	8НК 21.8-4 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 36,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 456,86	3 562,22

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 52,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 526,91	8 786,78
445-1200	8НК 25.14-2 /бетон В25 (М350), объем 1,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 52,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 526,91	8 786,78
445-1201	8НК 25.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 38,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 609,14	4 749,61
445-1202	8НК 25.8-2 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 38,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 609,14	4 749,61
445-1203	8НК 29.11-1 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 588,58	5 758,90
445-1204	8НК 29.11-2 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 588,58	5 758,90
445-1205	8НК 29.8 /бетон В25 (М350), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 42,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 839,60	4 987,10
445-1206	8НК 30.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 473,35	5 640,16
445-1207	8НК 30.8-2 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 473,35	5 640,16
445-1208	8НК 33.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 48,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 646,19	5 818,26
445-1209	8НК 33.8-2 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 48,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 646,19	5 818,26
445-1210	8НК 34.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 279,96	6 471,35
445-1211	8НК 34.8-2 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 279,96	6 471,35
445-1212	8НК 34.8-3 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 49,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 279,96	6 471,35
445-1213	8НК 34.8-4 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 49,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 279,96	6 471,35
445-1214	8НК 34.8-5 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 473,35	5 640,16
445-1215	8НК 34.8-6 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 473,35	5 640,16
445-1216	8НК 34.8-7 /бетон В25 (М350), объем 1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 47,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 761,42	5 937,01
445-1217	8НК 34.8-8 /бетон В25 (М350), объем 1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 47,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 761,42	5 937,01
445-1218	8НК 35.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 48,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 337,57	6 530,71
445-1219	8НК 35.8-2 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 48,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 337,57	6 530,71
445-1220	8НК 36.8 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 50,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 337,57	6 530,71
445-1221	8НК 45.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры 62,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 469,30	8 727,42
445-1222	8НК 50.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 55,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 987,82	9 261,73
445-1223	8НК 50.8-2 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 55,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 987,82	9 261,73
445-1224	8НК 54.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 71,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 679,20	9 974,18
445-1225	8НК 54.8-2 /бетон В25 (М350), объем 1,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 71,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 679,20	9 974,18
445-1226	8НК 58.8 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход арматуры 77,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 312,95	10 627,25
445-1227	8НК 59.14 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 101,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 959,15	16 445,52
445-1228	8НК 64.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры 85,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 119,53	11 458,41
445-1229	8НК 64.8-2 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры 85,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 119,53	11 458,41
445-1230	8НК 67.14 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 104,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 959,15	16 445,52

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны 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 <sup>3</sup> , расход арматуры 24,861 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 108,13	3 202,28
445-1232	7НК 134л,п /бетон В25 (М350) объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,639 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 987,79	4 108,59
445-1233	7НК 153 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,366 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 105,08	4 229,43
445-1234	7НК 199 /бетон В25 (М350), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 36,145 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 222,38	4 350,29
445-1235	7НК 309 /бетон В25 (М350) объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 56,317 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 089,82	9 365,17
445-1236	7НК 354 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 62,915 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 676,26	9 969,38
445-1237	7НК 404 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,283 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 142,36	11 479,89
445-1238	7НК 409л,п /бетон В25 (М350), объем 1,99 м <sup>3</sup> , расход арматуры 67,145 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 670,17	12 023,69
445-1239	7НК 410 /бетон В25 (М350), объем 2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 69,941 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 728,81	12 084,10
445-1240	7НК 453 /бетон В25 (М350), объем 2,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 82,437 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 373,89	12 748,73
445-1241	7НК 459-1л /бетон В25 (М350), объем 2,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 82,185 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 667,11	13 050,83
445-1242	7НК 459л,п /бетон В25 (М350), объем 2,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 82,185 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 901,67	13 292,50
445-1243	7НК 494л,п /бетон В25 (М350), объем 2,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 83,625 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 546,76	13 957,12
445-1244	7НК 500 /бетон В25 (М350), объем 2,51 м <sup>3</sup> , расход арматуры 85,612 кг/ (серия И-155БН)	шт.	14 719,66	15 165,55
445-1245	7НК 528 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 93,661 кг/ (серия И-155БН)	шт.	14 250,49	14 682,18
445-1246	7НК 606 /бетон В25 (М350), объем 2,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 105,005 кг/ (серия И-155БН)	шт.	16 889,47	17 401,09
<b>Группа: Элементы вентиляционные</b>				
Блоки вентиляционные и дымоудаления:				
445-1247	8БВ 1 /бетон В25 (М350), объем 0,535 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 974,38	3 066,16
445-1248	8БВ 2 /бетон В25 (М350), объем 0,535 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 974,38	3 066,16
445-1249	8БВ 3 /бетон В25 (М350), объем 0,193 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 072,99	1 106,10
445-1250	8БВ 3710 /бетон В25 (М350), объем 0,315 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 751,26	1 805,30
445-1251	8БВ 37-2 /бетон В25 (М350), объем 0,681 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 786,09	3 902,92
445-1252	8БВД 1 /бетон В25 (М350), объем 1,334 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 416,47	7 645,32
445-1253	8БВД 2 /бетон В25 (М350), объем 1,334 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 416,47	7 645,32
445-1254	7БВ 3л,п /бетон В25 (М350), объем 0,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,61 кг/ (серия И-155БН)	шт.	729,70	750,33
445-1255	БВ 30-6-3,5 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,382 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 612,28	1 662,03
445-1256	БВ 30-6-3,5-1 /бетон В25 (М350), объем 0,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,18 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 667,88	1 719,34
445-1257	БВ 30-8,7-5,6-2л,п /бетон В25(М350), объем 0,543 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,87 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 962,29	4 074,31
445-1258	БВД 30-6-8 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,006 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 279,43	2 349,76
445-1259	БВД 30-6-8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,321 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 335,04	2 407,09

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

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

Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 135P для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет светло-серый, 402-0566 .....	18	Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4,5-3 /бетон В25 (М350),объем 0,761 м <sup>3</sup> /, 403-8159.....	33
Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 135P для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет слоновая кость, 402-0568 .....	18	Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4,5-4 /бетон В25 (М350),объем 0,761 м <sup>3</sup> /, 403-8161.....	33
Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 135P для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет терракотовый, 402-0567 .....	18	Анкера железобетонные 3-лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, 403-132133	
Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и металлических заполнителей MASTERTOP 200 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет натуральный, 402-0430 .....	18	Арболитовые изделия неармированные конструкционные, класс В 1,5, 403-0154.....	28
Айва японская, высота 0,75-1,0 м, 414-0231.....	285	Арболитовые изделия неармированные конструкционные, класс В 2,0, 403-0155.....	28
Акация белая, высота 3,0-4,0 м, 414-0001.....	282	Арболитовые изделия неармированные конструкционные, класс В 2,5, 403-0156.....	28
Акация желтая плакучая, высота 3,0-3,5 м, 414-0021 .....	283	Арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В 0,35, 403-0151 .....	28
Акация желтая, высота 1,0-1,5 м, 414-0240 .....	283	Арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В 0,75, 403-0152 .....	28
Акация розовая, высота 1,5-2,0 м, 414-0018.....	283	Арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В 1,0, 403-0153 .....	28
Акация шаровидная, высота 1,5-2,0 м, 414-0071 .....	283	Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип I (жесткий), 410-0051 .....	254
Акация шаровидная, высота 2,0-3,0 м, 414-0072 .....	283	Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип II (жесткий), 410-0052 .....	254
Альбиция (акация ленкоранская), высота 0,5-1,0 м, 414-0019 .....	283	Асфальт литой для гидротехнических сооружений, 410-1021 .....	255
Альбиция (акация ленкоранская), высота 1,5-2,0 м, 414-0020 .....	283	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип I (жесткий), 410-0053 .....	255
Анкер трехлучевой усиленный ТАС 4,5 Б для крепления оттяжек анкерных опор /бетон В30 (М400), объём 0,630 м <sup>3</sup> / (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05), 403-8692.....	33	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), 410-0054.....	255
Анкер цилиндрический АЦ-1 /бетон В15, объем 0,12 м <sup>3</sup> , арматура 8,5 кг/, 403-8064.....	33	Асфальт литой для покрытий тротуаров, 410-1020..	255
Анкер цилиндрический железобетонный, 403-2991 .....	33	Асфальт литой тип I с добавкой КМА КОЛТЕК, 410-0058 .....	254
Анкер цилиндрический из бетона В15 с расходом арматуры 70 кг/м <sup>3</sup> , 403-8063.....	33	Асфальт литой тип I с модификатором 'ДОРСО', 410-0135 .....	254
Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, бетон В30 (М400), расход арматуры 150кг/м <sup>3</sup> , 403-8155.....	33	Асфальт литой тип II с модификатором 'ДОРСО', 410-0136 .....	254
Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4,0-2 /бетон В30 (М400),объем 0,71 м <sup>3</sup> /, 403-8156.....	33	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-10, 410-0046.....	254
Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4,0-3 /бетон В25 (М350),объем 0,71 м <sup>3</sup> /, 403-8158 .....	33	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-15, 410-0047.....	254
Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4,0-4 /бетон В25 (М350),объем 0,71 м <sup>3</sup> /, 403-8160 .....	33	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-20, 410-0048.....	254
Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4,5-2 /бетон В25 (М350),объем 0,761 м <sup>3</sup> /, 403-8157 .....	33	Асфальтобетон ЩМА-10 с добавкой КМА КОЛТЕК, 410-0055.....	254
		Асфальтобетон ЩМА-10 с модификатором 'ДОРСО', 410-0132.....	254
		Асфальтобетон ЩМА-10 с модификатором 'Унирем', 410-0078.....	254
		Асфальтобетон ЩМА-15 на ПБВ 60, 410-0087 .....	254
		Асфальтобетон ЩМА-15 с добавкой КМА КОЛТЕК, 410-0056.....	254
		Асфальтобетон ЩМА-15 с модификатором 'ДОРСО', 410-0133.....	254
		Асфальтобетон ЩМА-15 с модификатором 'Унирем', 410-0079.....	254
		Асфальтобетон ЩМА-20 на ПБВ 60, 410-0088 .....	254

Асфальтобетон ЩМА-20 с добавкой КМА КОЛТЕК, 410-0057 .....	254	Балки коробчатого сечения длиной до 3 м, массой до 5т, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 70 кг/м3, 403-8251 .....	34
Асфальтобетон ЩМА-20 с модификатором 'ДОПСО', 410-0134 .....	254	Балки коробчатого сечения длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м3, 403-8252 .....	34
Асфальтобетон ЩМА-20 с модификатором 'Унирем', 410-0080 .....	254	Балки обвязочные прямоугольного сечения, длиной до 6 м, из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3, 403-7942 .....	34
Асфальтовые маты на мешковине, 410-3211 .....	252	Балки обвязочные с консольным выступлением длиной 6 м, из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3, 403-7943 .....	34
Базы гипсовые по пилястрам высотой до 250 мм, 415-0011 .....	287	Балки одноярусных эстакад трубопроводов двутавровые ТУ 66-164-87 с изм. Из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3, 403-8213 ...	34
Базы гипсовые по пилястрам высотой до 400 мм, 415-0012 .....	287	Балки одноярусных эстакад трубопроводов решетчатые ТУ 66-164-87 с изм. Из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3, 403-8214 .	35
Базы гипсовые по пилястрам высотой до 500 мм, 415-0013 .....	287	Балки перекрытий каналов Б 1 /бетон В20 (М250), объем 0,07 м3, расход ар-ры 9,3 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8088.....	35
Базы гипсовые под колонны высотой до 250 мм, 415-0001 .....	287	Балки перекрытий каналов Б 10 /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход ар-ры 33,1 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8097 .....	35
Базы гипсовые под колонны высотой до 400 мм, 415-0002 .....	287	Балки перекрытий каналов Б 11 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 157,9кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8098 .....	35
Базы гипсовые под колонны высотой до 500 мм, 415-0003 .....	287	Балки перекрытий каналов Б 12 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м3, расход ар-ры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8099 .....	35
Базы цементные по пилястрам высотой до 250 мм, 415-1011 .....	287	Балки перекрытий каналов Б 13 /бетон В20 (М250), объем 0,87 м3, расход ар-ры 166,7 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8307 .....	35
Базы цементные по пилястрам высотой до 400 мм, 415-1012 .....	287	Балки перекрытий каналов Б 2 /бетон В20 (М250), объем 0,17 м3, расход ар-ры 17,8 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8089 .....	35
Базы цементные по пилястрам высотой до 500 мм, 415-1013 .....	287	Балки перекрытий каналов Б 3 /бетон В20 (М250), объем 0,19 м3, расход ар-ры 45,7 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8090 .....	35
Базы цементные под колонны высотой до 250 мм, 415-1001 .....	287	Балки перекрытий каналов Б 4 /бетон В20 (М250), объем 0,21 м3, расход ар-ры 50,5 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8091 .....	35
Базы цементные под колонны высотой до 400 мм, 415-1002 .....	287	Балки перекрытий каналов Б 5 /бетон В25 (М350), объем 0,32 м3, расход ар-ры 51,9 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8092 .....	35
Базы цементные под колонны высотой до 500 мм, 415-1003 .....	287	Балки перекрытий каналов Б 5 А-III /бетон В22,5 (М300), объем 0,24 м3, расход ар-ры 35,41 кг/ (серия 3.006.1-2/82 вып.2-2), 403-8381 .....	35
Балка железобетонная усиленная Б-1 Б, размером 2980х120х400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,142 м3, расход арматуры 14,67 кг/ (рабочие чертежи 010-КЖ), 403-6009 .....	34	Балки перекрытий каналов Б 6 /бетон В20 (М250), объем 0,38 м3, расход ар-ры 102,0 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8093 .....	35
Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов, длиной до 18 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3, 403-0029 .....	36	Балки перекрытий каналов Б 7 /бетон В20 (М250), объем 0,41 м3, расход ар-ры 108,0 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8094 .....	35
Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов, длиной свыше 18 до 21 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3, 403-0030..	36	Балки перекрытий каналов Б 8 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход ар-ры 7,7 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8095.....	35
Балки железобетонные для перекрытий, 403-2111 ...	197	Балки перекрытий каналов Б 9 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход ар-ры 19,5кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8096 .....	35
Балки железобетонные для покрытий, 403-0926 .....	197	Балки перекрытий каналов из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м3 длиной до 3 м, 403-8086.....	35
Балки железобетонные обвязочные, 403-2031 .....	34		
Балки железобетонные одноярусных эстакад трубопроводов, 403-5010 .....	34		
Балки железобетонные перекрытий, 403-2041.....	34		
Балки железобетонные преднапряженные температурно-неразрезанных пролетных строений из бетона В35 (М450), с расходом арматуры до 200 кг/м3, 403-6106.....	36		
Балки железобетонные силосные, 403-4050.....	34		
Балки керамзитобетонные для стен с утепленной кладкой объемом до 0,2 м3 с уголками из бетона плотностью менее 1600 кг/м3 класса В12,5 (М150) с расходом арматуры 330 кг/м3 (с учетом уголка), 403-7944 .....	34		
Балки керамзитобетонные для стен с утепленной кладкой объемом до 0,3 м3 без уголков из бетона плотностью менее 1600 кг/м3 класса В7,5 (М100) с расходом арматуры до 50 кг/м3, 403-7945 .....	34		

Балки перекрытий каналов из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup> , длиной более 3м, 403-8087 .....	35	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б1-15-4НБ /бетон В25 (М350), объем 5,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1465,57 кг/ (серия 3.503.1-73), 403-6042 .....	36
Балки перекрытий теплотрасс Б-1 /бетон В25 (М350), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2/82), 403-8680.....	35	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б1-18-4НБ /бетон В25 (М350), объем 7,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2038,28 кг/ (серия 3.503.1-73), 403-6043 .....	36
Балки перекрытий теплотрасс Б-2 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,12 кг/ (серия 3.006.1-2/82), 403-8681.....	35	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б1200.130.93 /бетон В30 (М400), объем 4,82 м <sup>3</sup> , расход арматуры 341 кг/ (серия 3.503.1-73.М), 403-6102 .....	36
Балки перекрытий теплотрасс Б-3 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,76 кг/ (серия 3.006.1-2/82), 403-8682.....	35	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б1800.132.108 /бетон В30 (М400), объем 8,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 352 кг/ (серия 3.503.1-73.М), 403-6104 .....	36
Балки перекрытий теплотрасс Б-4 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.006.1-2/82), 403-8683.....	35	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б2-12-4НБ /бетон В25 (М350), объем 4,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1254,81 кг/ (серия 3.503.1-73), 403-6070 .....	36
Балки перекрытий теплотрасс Б-6 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 64,64 кг/ (серия 3.006.1-2/82), 403-8684.....	35	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б2-15-4НБ /бетон В25 (М350), объем 5,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1634,17 кг/ (серия 3.503.1-73), 403-6071 .....	36
Балки перекрытий теплотрасс Б-7 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход арматуры 90,94 кг/ (серия 3.006.1-2/82), 403-8685.....	35	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б2-18-4СВ /бетон В25 (М350), объем 7,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2261,84 кг/ (серия 3.503.1-73), 403-6101 .....	36
Балки перекрытий теплотрасс Б-8 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 157,5 кг/ (серия 3.006.1-2/82), 403-8686.....	35	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах с консолью Б1200.130.93 /бетон В27,5 (М350), объем 5,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 425 кг/ (серия 3.503.1-73.М), 403-6103.....	36
Балки подкрановые БЛ 624-22п (6230x800x220 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 1,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 213,66 кг/ (рабочий чертеж), 403-8485 .....	35	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах с консолью Б1800.132.108 /бетон В27,5 (М350), объем 9,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 451 кг/ (серия 3.503.1-73.М), 403-6105.....	36
Балки подкрановые пролетом 12 м, объемом более 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 150 кг/м <sup>3</sup> под грузоподъемность крана 5т, 10т, 12,5 т, 403-7884....	36	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах, длиной до 17 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> , 403-0027 .....	36
Балки подкрановые пролетом 12 м, объемом до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 182 кг/м <sup>3</sup> под грузоподъемность крана 16/3,2 т, 403-7885 .....	36	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах, длиной от 18 до 42 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> , 403-0028 .....	36
Балки подкрановые пролетом 12 м, объемом до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 203 кг/м <sup>3</sup> под грузоподъемность крана 20/5 т, 403-7886.....	36	Балки пролетных строений на железных дорогах, длиной до 12 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> , 403-0019 .....	36
Балки подкрановые пролетом 12 м, объемом до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В45 (М 600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 253 кг/м <sup>3</sup> под грузоподъемность крана 32/5 т, 403-7887.....	36	Балки пролетных строений на железных дорогах, длиной свыше 12 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> , 403-0020 .....	36
Балки подкрановые пролетом 6 м, объемом до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 140 кг/м <sup>3</sup> под грузоподъемность крана 5т, 10т, 12,5 т, 403-7880....	35	Балки пролетных строений на железных дорогах, длиной свыше 16,5 м до 27,6 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 120 кг/м <sup>3</sup> , 403-0026 .	36
Балки подкрановые пролетом 6 м, объемом до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 172 кг/м <sup>3</sup> под грузоподъемность крана 16/3,2 т, 403-7881 .....	35	Балки силосные, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> , 403-8302 .....	36
Балки подкрановые пролетом 6 м, объемом до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 201 кг/м <sup>3</sup> под грузоподъемность крана 20/5 т, 403-7882.....	35	Балки стропильные двускатные 2БДР 12-5АIV /объем бетона 2,0 м <sup>3</sup> , класс бетон В30 (М400), расход арматуры 297,7 кг/ (серия 1.462.1-3/89), 403-8676 .	37
Балки подкрановые пролетом 6 м, объемом до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В45 (М 600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 235 кг/м <sup>3</sup> под грузоподъемность крана 32/5 т, 403-7883.....	35	Балки стропильные двускатные 2БДР 12-8АIV /объем бетона 2,0 м <sup>3</sup> , класс бетон В40 (М500), расход арматуры 398,1 кг/ (серия 1.462.1-3/89), 403-8677 .	37
Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б1-12-4НБ /бетон В25 (М350), объем 4,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1096,8 кг/ (серия 3.503.1-73), 403-6041.....	36	Балки стропильные двускатные 3БДР 18-5АIV /объем бетона 4,84 м <sup>3</sup> , класс бетон В40 (М500), расход арматуры 721,08 кг/ (серия 1.462.1-3/89), 403-8678 37	
		Балки стропильные двускатные 3БДР 18-7АIV /объем бетона 4,84 м <sup>3</sup> , класс бетон В40 (М500), расход арматуры 916,76 кг/ (серия 1.462.1-3/89), 403-8679 37	
		Балки стропильные двускатные двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-4АПВ, /объем бетона 2,93м <sup>3</sup> ,	

класс бетона В27,5 (М350), расход арматуры 464,2 кг/ (серия 1.462.1-16/88), 403-7931.....	36	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 6 м, БСП6.1-8АШв, /объем бетона 0,45м3, класс бетона В25 (М350), расход арматуры 79 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93), 403-7923.....	37
Балки стропильные двускатные двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-5АШв, /объем бетона 2,93м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 497,2 кг/ (серия 1.462.1-16/88), 403-7932.....	36	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 6 м, БСП6.1-9АШв, /объем бетона 0,45м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 86,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93), 403-7924.....	37
Балки стропильные двускатные двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-6АШв, /объем бетона 2,93м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 605,1 кг/ (серия 1.462.1-16/88), 403-7933.....	36	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 9 м, БСП9.2-5АШв, /объем бетона 1,1м3, класс бетона В25 (М350), расход арматуры 113,6 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93), 403-7925.....	37
Балки стропильные двускатные двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-7АШв, /объем бетона 2,93 м3, класс бетона В40 (М550), расход арматуры 718,7 кг/ (серия 1.462.1-16/88), 403-7934.....	36	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 9 м, БСП9.2-7АШв, /объем бетона 1,1м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 137,4 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93), 403-7926.....	37
Балки стропильные двускатные решетчатые объемом до 2,0 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 110 кг/м3, 403-7929.....	37	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 9 м, БСП9.2-8АШв, /объем бетона 1,1м3, класс бетона В35 (М450), расход арматуры 145,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93), 403-7927.....	37
Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-4АШв, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 261,7 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89), 403-7935.....	36	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 9 м, БСП9.2-9АШв, /объем бетона 1,1м3, класс бетона В35 (М450), расход арматуры 180,7 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93), 403-7928.....	37
Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-5АШв, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона В40 (М550), расход арматуры 264,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89), 403-7936.....	37	Балки фундаментные 1БФ 40-1АШ /бетон В25 (М350), объем 0,21 м3, расход ар-ры 27,3 кг/, 403-8338.....	39
Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-6АШв, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона В45 (М600), расход арматуры 318,6 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89), 403-7937.....	37	Балки фундаментные 1БФ 40-2АШ /бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход ар-ры 9,6 кг/, 403-8339.....	39
Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-7АШв, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона В50 (М700), расход арматуры 348,7 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89), 403-7938.....	37	Балки фундаментные 1БФ 45-1АШ /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход ар-ры 30,5 кг/, 403-8340.....	39
Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АШв, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона В45 (М600), расход арматуры 617,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89), 403-7939.....	37	Балки фундаментные 1БФ 45-2АШ /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход ар-ры 10,7 кг/, 403-8341.....	39
Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АШв, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона В50 (М700), расход арматуры 742,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89), 403-7940.....	37	Балки фундаментные 1БФ 51-1АШ /бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход ар-ры 34,5 кг/, 403-8342.....	39
Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АШв, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона В50 (М700), расход арматуры 815,1 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89), 403-7941.....	37	Балки фундаментные 1БФ 51-2АШ /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 12,2 кг/, 403-8343.....	39
Балки стропильные двускатные решетчатые, объемом более 2,0 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 180 кг/м3, 403-7930.....	37	Балки фундаментные 1БФ 55-1АШ /бетон В25 (М350), объем 0,3 м3, расход ар-ры 37,4 кг/, 403-8344.....	39
Балки стропильные для покрытий зданий с пролетом 6 и 9 м, из бетона В30 (М 400), объемом до 1,5 м3 с расходом арматуры 130 кг/м3, 403-7919.....	37	Балки фундаментные 1БФ 55-2АШ /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход ар-ры 13,1 кг/, 403-8345.....	39
Балки стропильные для покрытий зданий с пролетом более 9 м, из бетона В30 (М 400), объемом более 1,5 м3 с расходом арматуры 150 кг/м3, 403-7920.....	37	Балки фундаментные 1БФ 60-1АШ /бетон В25 (М350), объем 0,32 м3, расход ар-ры 37,7 кг/, 403-8346.....	39
Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 6 м, БСП6.1-4АШв, /объем бетона 0,45м3, класс бетона В20 (М250), расход арматуры 58,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93), 403-7921.....	37	Балки фундаментные 1БФ 60-2АШ /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход ар-ры 14,2 кг/, 403-8347.....	40
Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 6 м, БСП6.1-6АШв, /объем бетона 0,45м3, класс бетона В20 (М250), расход арматуры 64,7 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93), 403-7922.....	37	Балки фундаментные 2БФ 45-1АШ /бетон В25 (М350), объем 0,3 м3, расход ар-ры 46,2 кг/, 403-8348.....	40
		Балки фундаментные 2БФ 51-1АШ /бетон В25 (М350), объем 0,34 м3, расход ар-ры 52,2 кг/, 403-8349.....	40
		Балки фундаментные 2БФ 55-2АШ /бетон В25 (М350), объем 0,31 м3, расход ар-ры 47,2 кг/, 403-8350.....	40
		Балки фундаментные 2БФ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,40м3, расход ар-ры 67,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6), 403-7906.....	40
		Балки фундаментные 2БФ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,40м3, расход ар-ры 60,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6), 403-7907.....	40
		Балки фундаментные 2БФ 60-3 /бетон В20 (М250), объем 0,40м3, расход ар-ры 50,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6), 403-7908.....	40
		Балки фундаментные 2БФ 60-4 /бетон В20 (М250), объем 0,40м3, расход ар-ры 40,0 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6), 403-7909.....	40



Балки фундаментные 2БФ 60-5 /бетон В15 (М200), объем 0,40м3, расход ар-ры 25,0 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6), 403-7910 .....	40	Балки фундаментные 4БФ6-2АIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м3, расход ар-ры 98,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7902.....	39
Балки фундаментные 2БФ 60-6 /бетон В15 (М200), объем 0,40м3, расход ар-ры 21,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6), 403-7911 .....	40	Балки фундаментные 4БФ6-3АIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м3, расход ар-ры 79,1кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7903.....	39
Балки фундаментные 2БФ6-1АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход ар-ры 54,8 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7890 .....	39	Балки фундаментные 4БФ6-4АIV /бетон В25 (М350), объем 0,60м3, расход ар-ры 68,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7904.....	39
Балки фундаментные 2БФ6-2АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход ар-ры 48,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7891 .....	39	Балки фундаментные 4БФ6-5АIV /бетон В25 (М350), объем 0,60м3, расход ар-ры 62,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7905.....	39
Балки фундаментные 2БФ6-3АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход ар-ры 42,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7892 .....	39	Балки фундаментные железобетонные, объемом более 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3, 403-7889.....	37
Балки фундаментные 2БФ6-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м3, расход ар-ры 37,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7893 .....	39	Балки фундаментные железобетонные, объемом до 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3, 403-7888.....	37
Балки фундаментные 2БФ6-5АIV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м3, расход ар-ры 28,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7894 .....	39	Балки фундаментные ФБ 6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 47,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8384.....	37
Балки фундаментные 2БФ6-6АIV /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход ар-ры 21,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7895 .....	39	Балки фундаментные ФБ 6-10 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 33,40 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8392.....	38
Балки фундаментные 3БФ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход ар-ры 103,7 кг/ (серия 1.415.1- 2 вып. 5, 6), 403-7912 .....	40	Балки фундаментные ФБ 6-11 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход ар-ры 85,8 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8393.....	38
Балки фундаментные 3БФ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход ар-ры 87,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6), 403-7913 .....	40	Балки фундаментные ФБ 6-12 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м3, расход ар-ры 50,8 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8394.....	38
Балки фундаментные 3БФ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход ар-ры 81,70 кг/ (серия 1.415.1- 2 вып. 5, 6), 403-7914 .....	40	Балки фундаментные ФБ 6-13 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 44,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8395.....	38
Балки фундаментные 3БФ 60-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,52м3, расход ар-ры 76,30 кг/ (серия 1.415.1- 2 вып. 5, 6), 403-7915 .....	40	Балки фундаментные ФБ 6-14 /бетон В20 (М300), объем 0,53 м3, расход ар-ры 33,50 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8396.....	38
Балки фундаментные 3БФ 60-5 /бетон В20 (М250), объем 0,52м3, расход ар-ры 62,70 кг/ (серия 1.415.1- 2 вып. 5, 6), 403-7916 .....	40	Балки фундаментные ФБ 6-15 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м3, расход ар-ры 32,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8397.....	38
Балки фундаментные 3БФ 60-6 /бетон В20 (М250), объем 0,52м3, расход ар-ры 31,30 кг/ (серия 1.415.1- 2 вып. 5, 6), 403-7917 .....	40	Балки фундаментные ФБ 6-16 /бетон В15 (М200), объем 0,71 м3, расход ар-ры 69,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8398.....	38
Балки фундаментные 3БФ 60-7 /бетон В20 (М250), объем 0,52м3, расход ар-ры 26,90 кг/ (серия 1.415.1- 2 вып. 5, 6), 403-7918 .....	40	Балки фундаментные ФБ 6-17 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м3, расход ар-ры 36,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8399.....	38
Балки фундаментные 3БФ6-1АIV /бетон В30 (М400), объем 0,52м3, расход ар-ры 73,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7896 .....	39	Балки фундаментные ФБ 6-18 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход ар-ры 99,00 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8459.....	38
Балки фундаментные 3БФ6-2АIV /бетон В30 (М400), объем 0,52м3, расход ар-ры 63,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7897 .....	39	Балки фундаментные ФБ 6-19 /бетон В20 (М300), объем 0,60 м3, расход ар-ры 56,2 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8460.....	38
Балки фундаментные 3БФ6-3АIV /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход ар-ры 56,9 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7898 .....	39	Балки фундаментные ФБ 6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,52 м3, расход ар-ры 32,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8385.....	37
Балки фундаментные 3БФ6-4АIV /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход ар-ры 44,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7899 .....	39	Балки фундаментные ФБ 6-20 /бетон В20 (М300), объем 0,57 м3, расход ар-ры 48,40 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8461.....	38
Балки фундаментные 3БФ6-5АIV /бетон В15 (М200), объем 0,52м3, расход ар-ры 23,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7900 .....	39	Балки фундаментные ФБ 6-21 /бетон В20 (М300), объем 0,53 м3, расход ар-ры 46,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8462.....	38
Балки фундаментные 4БФ6-1АIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м3, расход ар-ры 111 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7901 .....	39	Балки фундаментные ФБ 6-22 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м3, расход ар-ры 44,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8463.....	38

Балки фундаментные ФБ 6-23 /бетон В15 (М200), объем 0,71 м3, расход ар-ры 41,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8464.....	38	Балки фундаментные ФБ 6-8 /бетон В15 (М200), объем 0,49 м3, расход ар-ры 40,20 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8390.....	38
Балки фундаментные ФБ 6-24 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м3, расход ар-ры 33,00 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8465.....	38	Балки фундаментные ФБ 6-9 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 34,5 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8391.....	38
Балки фундаментные ФБ 6-25 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 28,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8466.....	38	Балки фундаментные ФБ6-40/ бетон В22,5 (М300), объем 0,32м3, расход ар-ры 16кг/ (серия 1.415-1 в.1), 403-8665.....	39
Балки фундаментные ФБ 6-26 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 27,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8467.....	38	Балки фундаментные ФБ6-41/ бетон В22,5 (М300), объем 0,27м3, расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1), 403-8667.....	39
Балки фундаментные ФБ 6-27 /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход ар-ры 26,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8468.....	38	Балки фундаментные ФБ6-42/ бетон В22,5 (М300), объем 0,26м3, расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1), 403-8668.....	39
Балки фундаментные ФБ 6-28 /бетон В20 (М300), объем 0,89 м3, расход ар-ры 110,60 кг/ (серия 1.415- 1 вып.1), 403-8469.....	38	Балки фундаментные ФБ6-43/ бетон В22,5 (М300), объем 0,24м3, расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1), 403-8669.....	39
Балки фундаментные ФБ 6-29 /бетон В20 (М300), объем 0,75 м3, расход ар-ры 57,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8470.....	38	Балки фундаментные ФБ6-44/ бетон В22,5 (М300), объем 0,23м3, расход ар-ры 18кг/ (серия 1.415-1 в.1), 403-8670.....	39
Балки фундаментные ФБ 6-3 /бетон В15 (М200), объем 0,49 м3, расход ар-ры 31,2 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8386.....	37	Балки фундаментные ФБ6-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,41м3, расход ар-ры 16кг/ (серия 1.415-1 в.1), 403-8671.....	39
Балки фундаментные ФБ 6-30 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход ар-ры 49,50 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8471.....	38	Балки фундаментные ФБ6-46/ бетон В22,5 (М300), объем 0,35м3, расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1), 403-8672.....	39
Балки фундаментные ФБ 6-31 /бетон В15 (М200), объем 0,66 м3, расход ар-ры 47,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8472.....	38	Балки фундаментные ФБ6-47/ бетон В22,5 (М300), объем 0,33м3, расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1), 403-8673.....	39
Балки фундаментные ФБ 6-32 /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход ар-ры 45,9 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8473.....	38	Балки фундаментные ФБ6-48/ бетон В22,5 (М300), объем 0,31м3, расход ар-ры 18кг/ (серия 1.415-1 в.1), 403-8674.....	39
Балки фундаментные ФБ 6-33 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход ар-ры 81,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8474.....	38	Балки фундаментные ФБ6-49/ бетон В22,5 (М300), объем 0,3м3, расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1), 403-8675.....	39
Балки фундаментные ФБ 6-34 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход ар-ры 51,7 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8475.....	38	Балласт гравийно-песчаный, 408-0428.....	248
Балки фундаментные ФБ 6-35 /бетон В20 (М300), объем 0,89 м3, расход ар-ры 128,60 кг/ (серия 1.415- 1 вып.1), 403-8476.....	38	Балласт гравийный, 408-0432.....	248
Балки фундаментные ФБ 6-36 /бетон В20 (М300), объем 0,75 м3, расход ар-ры 77,7 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8477.....	38	Балласт песчаный, 408-0430.....	248
Балки фундаментные ФБ 6-37 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход ар-ры 66,10 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8478.....	38	Балясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм, 415- 0022.....	287
Балки фундаментные ФБ 6-38 /бетон В20 (М300), объем 0,66 м3, расход ар-ры 58,1 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8479.....	39	Балясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм, 415- 0021.....	287
Балки фундаментные ФБ 6-39 /бетон В20 (М300), объем 0,64 м3, расход ар-ры 56,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8480.....	39	Балясины цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 1100 мм, 415-1024.....	288
Балки фундаментные ФБ 6-4 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 26,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8387.....	37	Балясины цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 650 мм, 415-1023.....	288
Балки фундаментные ФБ 6-5 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 25,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8388.....	38	Балясины цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента угловые высотой до 1100 мм, 415-1026.....	288
Балки фундаментные ФБ 6-6 /бетон В20 (М300), объем 0,62 м3, расход ар-ры 53,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8389.....	38	Балясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм, 415- 1022.....	287
		Балясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм, 415- 1021.....	287





















Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс B15 (M200), 401-0066 .....	8	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс B7,5 (M100), 401-0043 .....	8
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс B20 (M250), 401-0067 .....	8	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс B10 (M150), 401-0024 .....	7
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс B22,5 (M300), 401-0068 .....	8	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс B12,5 (M150), 401-0025 .....	7
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс B25 (M350), 401-0069 .....	8	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс B15 (M200), 401-0026 .....	7
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс B27,5 (M350), 401-0060 .....	8	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс B20 (M250), 401-0027 .....	7
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс B3,5 (M50), 401-0061 .....	8	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс B22,5 (M300), 401-0028 .....	8
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс B30 (M400), 401-0071 .....	8	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс B25 (M350), 401-0029 .....	8
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс B35 (M450), 401-0072 .....	8	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс B27,5 (M350), 401-0030 .....	8
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс B40 (M550), 401-0073 .....	8	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс B3,5 (M50), 401-0021 .....	7
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс B45 (M600), 401-0074 .....	8	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс B30 (M400), 401-0031 .....	8
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс B5 (M75), 401-0062 .....	8	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс B35 (M450), 401-0032 .....	8
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс B50 (M700), 401-0075 .....	8	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс B40 (M550), 401-0033 .....	8
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс B55 (M700), 401-0076 .....	8	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс B45 (M600), 401-0034 .....	8
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс B60 (M800), 401-0077 .....	8	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс B5 (M75), 401-0022 .....	7
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс B7,5 (M100), 401-0063 .....	8	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс B50 (M700), 401-0035 .....	8
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс B10 (M150), 401-0044 .....	8	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс B55 (M700), 401-0036 .....	8
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс B12,5 (M150), 401-0045 .....	8	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс B60 (M800), 401-0037 .....	8
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс B15 (M200), 401-0046 .....	8	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс B7,5 (M100), 401-0023 .....	7
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс B20 (M250), 401-0047 .....	8	Бетон тяжелый, фракция заполнителя 10 мм, класс B30 (M400) на гранитном щебне, 401-0700 .....	8
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс B22,5 (M300), 401-0048 .....	8	Бетон ячеистый высокопрочный влагостойкий 'Сэлкрит', 401-0655 .....	7
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс B25 (M350), 401-0049 .....	8	Бирючина обыкновенная, 414-0243 .....	285
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс B27,5 (M350), 401-0050 .....	8	Блок (полушпалка) LVT в сборе, объем бетона 0,037 м <sup>3</sup> , с креплением W-30 (Фосло), 403-4009 .....	231
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс B3,5 (M50), 401-0041 .....	8	Блок бетонный облицовочный, марка 'РГК-20' (500x270x200 мм), 403-2530 .....	25
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс B30 (M400), 401-0051 .....	8	Блок для укрепления откосов виброцементный 'FARBSTEIN', размером 250x200x140 мм, белый, 403-5176 .....	28
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс B35 (M450), 401-0052 .....	8	Блок для укрепления откосов виброцементный 'FARBSTEIN', размером 250x200x140 мм, серый, 403-5174 .....	28
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс B40 (M550), 401-0053 .....	8	Блок для укрепления откосов виброцементный 'FARBSTEIN', размером 250x200x140 мм, цветной на белом цементе, 403-5177 .....	28
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс B45 (M600), 401-0054 .....	8	Блок для укрепления откосов виброцементный 'FARBSTEIN', размером 250x200x140 мм, цветной на сером цементе, 403-5175 .....	28
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс B5 (M75), 401-0042 .....	8	Блок керамзитобетонный перегородочный двухщелевой, размером 12x20x40 см, 403-2165 .....	25
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс B50 (M700), 401-0055 .....	8	Блок керамзитобетонный перегородочный двухщелевой, размером 9x20x40 см, 403-2164 .....	25
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс B55 (M700), 401-0056 .....	8	Блок керамзитобетонный стеновой двухпустотный, размером 20x20x40 см, 403-2162 .....	25
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс B60 (M800), 401-0057 .....	8		

Блок керамзитобетонный стеновой четырехщелевой, размером 20x20x40 см, 403-2163.....	25	40 кг/м <sup>3</sup> ШЛС 28-50 /объем бетона 2,28 м <sup>3</sup> /, 403-0330.....	92
Блок керамзитобетонный фундаментный, размером 20x20x40 см, 403-2161.....	25	Блоки (плиты) железобетонные лотков тоннельных обделок, 403-5211.....	45
Блок междупутного лотка усиленный БМЛ 8-7 Б тип II, размер 1500x700x850 мм /бетон В22,5 (М300), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,4 кг/ (альбом инв. №984), 403-2134.....	42	Блоки (плиты) железобетонные перекрытий сборных тоннелей, 403-5201.....	45
Блок модульный бетонный с выемкой Т-Блок размером 240x150x400 мм, 403-5804.....	28	Блоки (плиты) тротуарные пролетных строений из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 202,08 кг/м <sup>3</sup> , 403-2123.....	42
Блок модульный бетонный с ребром Т-Блок размером 240x150x400 мм, 403-5803.....	28	Блоки (плиты) тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> (для опор мостов и путепроводов), 403-0076.....	45
Блок модульный бетонный финишный Т-Блок размером 240x150x400 мм, 403-5805.....	28	Блоки бетонные для внутренних стен жилых и общественных зданий с лицевой поверхностью категории А-2 М200, 403-0041.....	25
Блок открылков К16п, 403-8700.....	46	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона пустотные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup> , 403-0017.....	23
Блок пенобетонный, размером 10x30x60, D700, 403-2166.....	25	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона пустотные М 200, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более, 403-0016.....	23
Блок пенобетонный, размером 10x30x60, D800, 403-2167.....	25	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона пустотные М 200, объемом менее 0,3 м <sup>3</sup> , 403-0018.....	23
Блок пенобетонный, размером 20x20x40, D600, 403-2168.....	25	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup> , 403-0011.....	23
Блок пенобетонный, размером 20x20x40, D700, 403-2169.....	25	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные М 200, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более, 403-0010.....	23
Блок пенобетонный, размером 20x20x40, D800, 403-2170.....	25	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные М 200, объемом менее 0,3 м <sup>3</sup> , 403-0012.....	23
Блок пенобетонный, размером 20x30x40, D500, 403-2175.....	25	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные с вырезом М 200, объемом 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup> , 403-0014.....	23
Блок пенобетонный, размером 20x30x40, D600, 403-2176.....	25	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные с вырезом М 200, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более, 403-0013.....	23
Блок пенобетонный, размером 20x30x40, D700, 403-2177.....	25	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные с вырезом М 200, объемом менее 0,3 м <sup>3</sup> , 403-0015.....	23
Блок пенобетонный, размером 20x30x40, D800, 403-2178.....	25	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем пустотные М 150, объемом 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup> , 403-0008.....	23
Блок пенобетонный, размером 20x30x60, D500, 403-2171.....	25	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем пустотные М 150, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более, 403-0007.....	23
Блок пенобетонный, размером 20x30x60, D600, 403-2172.....	25	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем пустотные М 150, объемом менее 0,3 м <sup>3</sup> , 403-0009.....	23
Блок пенобетонный, размером 20x30x60, D700, 403-2173.....	25	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup> , 403-0002.....	23
Блок пенобетонный, размером 20x30x60, D800, 403-2174.....	25	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более марка изделия ФБС 24.4.6, 403-1635.....	23
Блок пескоцементный перегородочный двухщелевой, размером 12x20x40 см, 403-2160.....	25	марка изделия ФБС 24.4.6-Н, 403-1636.....	23
Блок пескоцементный перегородочный двухщелевой, размером 9x20x40 см, 403-2159.....	25	марка изделия ФБС 24.4.6-П, 403-1637.....	23
Блок пескоцементный стеновой двухпустотный, размером 20x20x40 см, 403-2157.....	25	марка изделия ФБС 24.4.6-Т, 403-1638.....	23
Блок пескоцементный стеновой четырехщелевой, размером 20x20x40 см, 403-2158.....	25		
Блок пескоцементный фундаментный, размером 20x20x40 см, 403-2156.....	25		
Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг, верхний блок из бетона В 12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м <sup>3</sup> ШЛВ 9-50 /объем бетона 0,84 м <sup>3</sup> /, 403-0329.....	92		
Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг, нижний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м <sup>3</sup> ШЛН 14-50 /объем бетона 1,28 м <sup>3</sup> /, 403-0331.....	92		
Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг, средний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры			

		материалы. Товарные бетоны и растворы	
Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более, 403-0001 .....	23	объем 0,127 м3, расход арматуры 0,74 кг/, 403-8325 .....	24
Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом менее 0,3 м3, 403-0003 .....	23	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-4-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м3, расход арматуры 0,74 кг/, 403-8005 .....	24
Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные с вырезом М 100, объемом 0,3 до 0,5 м3, 403-0005 .....	23	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м3, расход арматуры 0,76 кг/, 403-8326 .....	24
Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные с вырезом М 100, объемом 0,5 м3 и более, 403-0004 .....	23	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м3, расход арматуры 1,46 кг/, 403-8008 .....	24
Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные с вырезом М 100, объемом менее 0,3 м3, 403-0006 .....	23	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-5-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м3, расход арматуры 0,74 кг/, 403-8327 .....	24
Блоки бетонные рядовые и доборные, класс В 22,5, толщина 80 мм, 403-0165 .....	28	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-5-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м3, расход арматуры 0,74 кг/, 403-8006 .....	24
Блоки бетонные стен подвалов пустотные (ГОСТ13579-78) ФБП 24-4-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,439 м3, расход арматуры 1,46 кг/, 403-8018 .....	24	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м3, расход арматуры 1,46 кг/, 403-8328 .....	24
Блоки бетонные стен подвалов пустотные (ГОСТ13579-78) ФБП 24-5-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,526 м3, расход арматуры 1,46 кг/, 403-8019 .....	24	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м3, расход арматуры 1,46 кг/, 403-8009 .....	24
Блоки бетонные стен подвалов пустотные (ГОСТ13579-78) ФБП 24-6-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,583 м3, расход арматуры 1,46 кг/, 403-8020 .....	24	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-6-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м3, расход арматуры 0,74 кг/, 403-8329 .....	24
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБВ 9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,161 м3, расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом, 403-8015 .....	24	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-6-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м3, расход арматуры 0,74 кг/, 403-8007 .....	24
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБВ 9-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,202 м3, расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом, 403-8016 .....	24	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,398 м3, расход арматуры 1,46 кг/, 403-8010 .....	24
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБВ 9-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,243 м3, расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом, 403-8017 .....	24	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-3-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м3, расход арматуры 1,46 кг/, 403-8330 .....	24
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБВ24-4-6-Т /бетон В12,5 (М200), объем 0,439 м3, расход арматуры 1,46 кг/ с вырезом, 403-8400 .....	24	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м3, расход арматуры 0,97 кг/, 403-8011 .....	24
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС 9-3-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м3, расход арматуры 0,76 кг, 403-8321 .....	24	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг/, 403-8331 .....	24
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС 9-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг/, 403-8322 .....	24	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг/, 403-8012 .....	24
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС 9-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м3, расход арматуры 0,76 кг/, 403-8323 .....	24	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м3, расход арматуры 1,46 кг/, 403-8332 .....	24
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС 9-6-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м3, расход арматуры 0,76 кг/, 403-8324 .....	24	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-4-3-П /бетон В7,5 (М100),	24

Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м3, расход арматуры 2,36 кг/, 403-8013 .....24	Блоки вентиляционные и дымоудаления БВД 30-6-8 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м3, расход арматуры 23,006 кг/ (серия И-155БН), 445-1258..... 330
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-6-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/, 403-8333 .....24	Блоки вентиляционные и дымоудаления БВД 30-6-8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 21,321 кг/ (серия И-155БН), 445-1259..... 330
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/, 403-8014 .....24	Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м3, объемом более 0,5 м3, 403- 8043 ..... 42
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС9-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м3, расход арматуры 0,76 кг/, 403-8001 .....23	Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м3, объемом до 0,5 м3, 403- 8042 ..... 42
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг/, 403-8002 .....23	Блоки железобетонные анкерные, 403-1004 ..... 42
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС9-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м3, расход арматуры 0,76 кг/, 403-8003 .....23	Блоки железобетонные бордюров и плит в переходных частях из бетона класса В25W6F200 с расходом арматуры 49,62 кг/м3, 403-2121 ..... 42
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС9-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м3, расход арматуры 1,46 кг/, 403-8004 ..... 24	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 10,3 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 75,23 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010), 403-5329..... 45
Блоки бетонные стенда, 403-1005 ..... 42	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 10,3 тип 2 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 64,165 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010), 403-5330..... 45
Блоки вентиляционные и дымоудаления 7БВ 3лп /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 0,61 кг/ (серия И-155БН), 445-1254 ..... 330	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 10,3 тип 3 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 140,80 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010), 403-5331 ..... 45
Блоки вентиляционные и дымоудаления 8БВ 1 /бетон В25 (М350), объем 0,535 м3, расход арматуры 15,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-1247..... 330	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 10,3 тип 4 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 197,6 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010), 403-5334..... 46
Блоки вентиляционные и дымоудаления 8БВ 2 /бетон В25 (М350), объем 0,535 м3, расход арматуры 14,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-1248..... 330	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 10,3 тип 5 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 71,60 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010), 403-5335..... 46
Блоки вентиляционные и дымоудаления 8БВ 3 /бетон В25 (М350), объем 0,193 м3, расход арматуры 6,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-1249..... 330	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 12,83 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 103,54 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010), 403-5332..... 46
Блоки вентиляционные и дымоудаления 8БВ 3710 /бетон В25 (М350), объем 0,315 м3, расход арматуры 5,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-1250..... 330	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 12,83 тип 2 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 94,49 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010), 403-5333..... 46
Блоки вентиляционные и дымоудаления 8БВ 37-2 /бетон В25 (М350), объем 0,681 м3, расход арматуры 11,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-1251 ..... 330	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 5,65 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 188,87 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010), 403-5323..... 45
Блоки вентиляционные и дымоудаления 8БВД 1 /бетон В25 (М350), объем 1,334 м3, расход арматуры 19,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-1252..... 330	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 5,65 тип 1У из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 188,87 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010), 403-5324..... 45
Блоки вентиляционные и дымоудаления 8БВД 2 /бетон В25 (М350), объем 1,334 м3, расход арматуры 19,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-1253..... 330	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 6,0 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 133,82 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010), 403-5325..... 45
Блоки вентиляционные и дымоудаления БВ 30-6-3,5 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход арматуры 17,382 кг/ (серия И-155БН), 445-1255 ..... 330	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 6,0 тип 2 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 85,65 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010), 403-5326..... 45
Блоки вентиляционные и дымоудаления БВ 30-6-3,5-1 /бетон В25 (М350), объем 0,3 м3, расход арматуры 17,18 кг/ (серия И-155БН), 445-1256 ..... 330	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 9,7 тип 1 из бетона В45
Блоки вентиляционные и дымоудаления БВ 30-8,7-5,6- 2лп /бетон В25(М350), объем 0,543 м3, расход арматуры 25,87 кг/ (серия И-155БН), 445-1257..... 330	

(М600), с расходом арматуры А-III 158,65 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010), 403-5327 .....	45	Блоки железобетонные с чугунной лотковой плитой, 403-5101 .....	42
Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной отделки OD 9,7 тип 3 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 66,78 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010), 403-5328 .....	45	Блоки железобетонные стен фундаментов лотка, кордона трубы водопропускной прямоугольной /бетон класса В20, F300, расход арматуры 5,3 кг/ (серия 3.501.1-179-94), 403-2124 .....	42
Блоки железобетонные контурные устоев и промежуточных опор, 403-1560 .....	42	Блоки железобетонные стеновые с консолями сборных обделок, 403-5001 .....	42
Блоки железобетонные лекальные под звенья круглых труб и лотков, 403-1610 .....	42	Блоки железобетонные тела опор контурные и переходные из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 134,00 кг/м <sup>3</sup> , 403-2119 .....	42
Блоки железобетонные лекальные под звенья круглых труб и лотков, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup> , 403-0066 .....	42	Блоки железобетонные тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов, 403-1540 .....	42
Блоки железобетонные лестничных площадок, косоуров и сходов из бетона класса В20, W6, F200 с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> , 403-2122 .....	42	Блоки железобетонные фундаментные пустотные ФБП 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,44 кг/ (серия 3.004.1-9), 403-8693 .....	46
Блоки железобетонные мягкого въезда из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> (для опор мостов и путепроводов), 403-0067 .....	42	Блоки железобетонные фундаментные пустотные ФБП 24-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,81 кг/ (серия 3.004.1-9), 403-8694 .....	46
Блоки железобетонные мягкого въезда, 403-1530 .....	42	Блоки железобетонные фундаментные пустотные ФБП 36-1 /бетон В15 (М200), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,46 кг/ (серия 3.004.1-9), 403-8695 .....	46
Блоки железобетонные наружной отделки шахтных стволов и тоннелей, 403-6300 .....	42	Блоки железобетонные фундаментные пустотные ФБП 40-1 /бетон В15 (М200), объем 1,39 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,94 кг/ (серия 3.004.1-9), 403-8696 .....	46
Блоки железобетонные насадок из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> (для опор мостов и путепроводов), 403-0073 .....	42	Блоки железобетонные фундаментные пустотные ФБП 48-1 /бетон В15 (М200), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,02 кг/ (серия 3.004.1-9), 403-8697 .....	46
Блоки железобетонные насадок из бетона класса В22,5, W6, F300 с расходом арматуры 153,20 кг/м <sup>3</sup> , 403-2099 .....	42	Блоки железобетонные шкафных коробок (стенки) из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 115,5 кг/м <sup>3</sup> , 403-2110 .....	42
Блоки железобетонные насадок, 403-1510 .....	42	Блоки железобетонные шкафных коробок (стенки) устоев из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> (для опор мостов и путепроводов), 403-0075 .....	42
Блоки железобетонные насадок, откосных стенок трубы водопропускной прямоугольной /бетон класса В30, F300, расход арматуры 25,2 кг (серия 3.501.1-179-94), 403-2125 .....	42	Блоки железобетонные шкафных коробок (стенки) устоев, 403-1520 .....	42
Блоки железобетонные обделок цельносекционные, 403-5011 .....	42	Блоки из ячеистых бетонов на основе известсодержащего вяжущего для хозяйственных построек, марка 15, 403-0291 .....	26
Блоки железобетонные объемные для канализационных и водосточных коллекторов, 403-3210 .....	42	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1000 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5, 403-0221 .....	26
Блоки железобетонные объемные шахт лифтов, 403-3000 .....	92	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1000 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5, 403-0222 .....	26
Блоки железобетонные оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков, 403-1620 .....	42	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1100 кг/м <sup>3</sup> , класс В 10, 403-0224 .....	26
Блоки железобетонные опорные, 403-1003 .....	42	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1100 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5, 403-0223 .....	26
Блоки железобетонные перекрытий средней части трубы и блоки перекрытия оголовочные трубы водопропускной прямоугольной /бетона класса В35, F300, расход арматуры 150,9 кг (серия 3.501.1-179-94), 403-2126 .....	42	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1200 кг/м <sup>3</sup> , класс В 10, 403-0225 .....	26
Блоки железобетонные подкладные, 403-1002 .....	42	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1200 кг/м <sup>3</sup> , класс В 12,5, 403-0226 .....	26
Блоки железобетонные подферменников и прокладников из бетона класса В22, W6, F300 с расходом арматуры 156,97 кг/м <sup>3</sup> , 403-2120 .....	42	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 1,5, 403-0201 .....	26
Блоки железобетонные подферменников и прокладников, переходные плиты из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> (для опор мостов и путепроводов), 403-0080 .....	42	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2, 403-0202 .....	26
Блоки железобетонные подферменников и прокладников, переходные плиты, 403-1550 .....	42	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5, 403-0203 .....	26
Блоки железобетонные полигональные сборные силосов и градирен, 403-4060 .....	42	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5, 403-0204 .....	26
Блоки железобетонные с расходом арматуры 82 кг/м <sup>3</sup> , 403-0065 .....	42		



Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2, 403-0205.....	26	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5, 403-0240 ...	26
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5, 403-0206....	26	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5, 403-0241 ...	26
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5, 403-0207....	26	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5, 403-0242 .....	26
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5, 403-0208.....	26	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5, 403-0243 ...	26
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2, 403-0209.....	26	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5, 403-0244 ...	26
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5, 403-0210....	26	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5, 403-0245 .....	26
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5, 403-0211....	26	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5, 403-0246 ...	26
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5, 403-0212.....	26	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5, 403-0247 ...	26
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5, 403-0213....	26	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5, 403-0248 ...	26
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5, 403-0214....	26	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5, 403-0249 .....	26
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5, 403-0215.....	26	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5, 403-0250 ...	26
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5, 403-0216....	26	Блоки известняковые массой более 0,5 т, 412-0055 .	263
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5, 403-0217....	26	Блоки известняковые массой до 0,5 т, 412-0054.....	263
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5, 403-0218....	26	Блоки контурные устоев и промежуточных опор, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> (для опор мостов и путепроводов), 403-0077 .....	46
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5, 403-0219.....	26	Блоки локальные под звенья круглых труб и лотков Ф 20-1 /бетон В20 (М250), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,8 кг/ (т.п. 503-7-015.90), 403-2049 .....	45
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5, 403-0220....	26	Блоки локальные под звенья круглых труб и лотков Ф 20-3-4 /бетон В20 (М250), объем 1,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,04 кг/ (т.п. 503-7-015.90), 403-2050.....	45
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1000 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5, 403-0251.....	26	Блоки лотков полутруб с расходом арматуры 66,6 кг/м <sup>3</sup> , 403-0078.....	46
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1000 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5, 403-0252..	26	Блоки накрывные бортовые из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем М400, 403-0053 .....	28
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1100 кг/м <sup>3</sup> , класс В 10, 403-0254...26	26	Блоки насадок 1БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 210,5 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-8369 .....	43
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1100 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5, 403-0253..26	26	Блоки насадок 1БН 25-1-1(2) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 61,8 кг А-II 15,40 кг А-III 54,00 кг/, 403-6711 .....	43
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1200 кг/м <sup>3</sup> , класс В 10, 403-0255...26	26	Блоки насадок 1БН 25-1-3 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 62,60 кг А-II 12,80 кг А-III 59,00 кг/, 403-6712 .....	43
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1200 кг/м <sup>3</sup> , класс В 12,5, 403-025626	26	Блоки насадок 1БН 40-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 93,20 кг А-II 19,60 кг А-III 86,20 кг/, 403-6715 .....	43
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 1,5, 403-0231....	26	Блоки насадок 2БН 25-2-3 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 192,6 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-8372 .....	43
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2, 403-0232.....	26	Блоки насадок 2БН 40-2-1, 2 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 278,1 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-8374 .....	43
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5, 403-0233....	26	Блоки насадок 2БН 40-2-3 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 275,5 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-8375 .....	43
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5, 403-0234....	26	Блоки насадок 2БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-8370 .....	43
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5, 403-0238.....	26		
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2, 403-0239.....	26		

Блоки насадок 2БН 55-1-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-8371.....	43	Блоки насадок 4БН 25-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры А-I 68,00 кг А-III 70,80 кг/, 403-6714.....	43
Блоки насадок 2БН 25-2-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры А-I 84,60 кг А-II 13,80 кг А-III 78,80 кг/, 403-6716.....	43	Блоки насадок 4БН 40-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры А-I 111,20 кг А-III 102,60 кг/, 403-8621.....	43
Блоки насадок 2БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры А-I 130,40 кг А-II 19,40 кг А-III 93,60 кг/, 403-6717.....	43	Блоки насадок 5БН 25-2-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 200,2 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-8377.....	43
Блоки насадок 2БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 135,40 кг А-II 20,00 кг А-III 100,200 кг/, 403-6718.....	43	Блоки насадок 5БН 25-2-3 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м3, расход ар-ры 213 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-8378.....	44
Блоки насадок 2БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 127,40 кг А-II 16,60 кг А-III 106,40 кг/, 403-6719.....	43	Блоки насадок 5БН 40-2-1 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м3, расход арматуры 402 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-8379.....	44
Блоки насадок 2БН 55-1-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры А-I 202,80 кг А-II 29,200 кг А-III 140,40 кг/, 403-8617.....	43	Блоки насадок 5БН 40-2-3 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м3, расход арматуры 302 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-8380.....	44
Блоки насадок 2БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры А-I 203,60 кг А-II 25,80 кг А-III 146,40 кг/, 403-8618.....	43	Блоки насадок 5БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры А-I 130,40 кг А-III 145,50 кг/, 403-6720.....	43
Блоки насадок 2БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 209,20 кг А-II 29,80 кг А-III 151,80 кг/, 403-8619.....	43	Блоки насадок 5БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 135,40 кг А-III 156,80 кг/, 403-6721.....	43
Блоки насадок 2БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 210,00 кг А-II 25,80 кг А-III 158,0 кг/, 403-8620.....	43	Блоки насадок 5БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 127,40 кг А-III 163,20 кг/, 403-6722.....	43
Блоки насадок 3БН 32-2-1 /бетон В25 (М350), объем 4,18 м3, расход арматуры А-I 95,8 кг А-II 22,90 кг А-III 83,00 кг/, 403-8644.....	44	Блоки насадок 5БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м3, расход арматуры А-I 202,80 кг А-III 221,80 кг/, 403-8640.....	44
Блоки насадок 3БН 32-2-3 /бетон В25 (М350), объем 4,18 м3, расход арматуры А-I 102,70 кг А-II 20,40 кг А-III 87,20 кг/, 403-8645.....	44	Блоки насадок 5БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м3, расход арматуры А-I 203,60 кг А-III 229,60 кг/, 403-8641.....	44
Блоки насадок 3БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 4,63 м3, расход арматуры А-I 112,80 кг А-II 24,50 кг А-III 84,60 кг/, 403-8627.....	43	Блоки насадок 5БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 209,20 кг А-III 239,80 кг/, 403-8642.....	44
Блоки насадок 3БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м3, расход арматуры А-I 118,70 кг А-II 25,30 кг А-III 90,60 кг/, 403-8628.....	43	Блоки насадок 5БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 210,00 кг А-III 247,60 кг/, 403-8643.....	44
Блоки насадок 3БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м3, расход арматуры А-I 119,50 кг А-II 19,80 кг А-III 94,800 кг/, 403-8629.....	44	Блоки насадок 6БН 32-2-1 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м3, расход арматуры А-I 102,80 кг А-III 125,20 кг/, 403-8630.....	44
Блоки насадок 3БН 49-2-1 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м3, расход арматуры А-I 167,00 кг А-II 35,10 кг А-III 120,60 кг/, 403-8622.....	43	Блоки насадок 6БН 32-2-3 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м3, расход арматуры А-I 102,20 кг А-III 133,00 кг/, 403-8631.....	44
Блоки насадок 3БН 49-2-3 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м3, расход арматуры А-I 164,80 кг А-II 32,60 кг А-III 124,80 кг/, 403-8623.....	43	Блоки насадок 6БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 4,63 м3, расход арматуры А-I 112,80 кг А-III 109,20 кг/, 403-8632.....	44
Блоки насадок 3БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 7,3 м3, расход арматуры А-I 182,00 кг А-II 37,50 кг А-III 163,20 кг/, 403-8624.....	43	Блоки насадок 6БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 5,08 м3, расход арматуры А-I 119,50 кг А-III 121,60 кг/, 403-8634.....	44
Блоки насадок 3БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 7,3 м3, расход арматуры А-I 197,00 кг А-II 35,00 кг А-III 167,20 кг/, 403-8625.....	43	Блоки насадок 6БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 5,08 м3, расход арматуры А-I 118,70 кг А-III 117,40 кг/, 403-8633.....	44
Блоки насадок 3БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 192,10 кг А-II 39,10 кг А-III 175,60 кг/, 403-8626.....	43	Блоки насадок 6БН 49-2-1 /бетон В25 (М350), объем 6,70 м3, расход арматуры А-I 151,200 кг А-III 188,60 кг/, 403-8635.....	44
Блоки насадок 4БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 205 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-8376.....	43	Блоки насадок 6БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 7,30 м3, расход арматуры А-I 182,00 кг А-III 163,20 кг/, 403-8636.....	44
Блоки насадок 4БН 25-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры А-I 67,20 кг А-III 65,60 кг/, 403-6713.....	43	Блоки насадок 6БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 7,30 м3, расход арматуры А-I 197,00 кг А-III 167,20 кг/, 403-8637.....	44

Блоки насадок 6БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 192,10 кг А-III 175,600 кг/, 403-8638 .....	44	Блоки стеновые Durisol, марки DM 15/9, 403-2312 ....	25
Блоки насадок 6БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 207,80 кг А-III 179,40 кг/, 403-8639 .....	44	Блоки стеновые Durisol, марки DM 22/15, 403-2314 ..	25
Блоки облицовочные GW1, 403-2430 .....	25	Блоки стеновые Durisol, марки DMi 25/18, 403-2315 ..	25
Блоки объемные для канализационных и водосточных коллекторов, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3, 403-8212.....	51	Блоки стеновые Durisol, марки DMs 15/9, 403-2313... ..	25
Блоки объемные шахт лифтов из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 ШЛВ-9-40па /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 45,83 кг/ (ГОСТ 17538-82), 403-2142 .....	92	Блоки стеновые Durisol, марки DSs 30/12, 403-2317.. ..	25
Блоки объемные шахт лифтов из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 ШЛН-14-40па /бетон В15 (М200), объем 0,983 м3, расход арматуры 65,38 кг/ (ГОСТ 17538-82), 403-2144 .....	92	Блоки стеновые Durisol, марки DSs 30/15, 403-2316.. ..	25
Блоки объемные шахт лифтов из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 ШЛС-28-40па /бетон В15 (М200), объем 1,76 м3, расход арматуры 121,79 кг/ (ГОСТ 17538-82), 403-2143 .....	92	Блоки стеновые Durisol, марки DSs 37,5/12, 403-231925	
Блоки оголовков железобетонные чековых сооружений, 403-8100.....	46	Блоки стеновые Durisol, марки DSs 37,5/14, 403-231825	
Блоки оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 60 кг/м3, 403-0079 .....	46	Блоки стеновые Г-образные из бетона В22,5 (М300), объемом до 0,2 м3, 403-8169 .....	46
Блоки под вентиляцию из бетона объемной массой менее 1600 кг/м3 В7,5 (М100) с расходом арматуры 74 кг/м3 бетона в плотном теле, 403-8055 .....	41	Блоки стеновые Г-образные из бетона В22,5 (М300), объемом от 2 до 4 м3, 403-8170 .....	46
Блоки подкрановых путей КД-2 /бетон В25 (М350), объем 0,628 м3, расход арматуры 122,42 кг/ (ТУ 65.07-122-79), 403-8689 .....	46	Блоки стеновые Г-образные с нишами из бетона В22,5 (М300), объемом более 1 м3, 403-8172 .....	46
Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты П400.98.25ТАШ /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход ар-ры 75,31 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1), 403-2106.....	45	Блоки стеновые Г-образные с нишами из бетона В22,5 (М300), объемом до 1 м3, 403-8171 .....	46
Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты П600.98.30ТАШ /бетон В30 (М400), объем 1,6 м3, расход ар-ры 150,3 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1), 403-2107 .....	45	Блоки стеновые 'Теплостен' трехслойные /несущий слой - керамзитобетон класса В7,5-В10 (1200-1400 кг/м3), внутренний слой - пенополистирол (25 кг/м3), наружный защитно-декоративный слой - бетон класса В10-В12,5 (1500-1700 кг/м3)/, 403-2429 .....	26
Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты П800.98.40ТАШ /бетон В30 (М400), объем 2,9 м3, расход ар-ры 245,9 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1), 403-2108.....	45	Блоки ступеней СЛ 75.35.7-1 /бетон В30 (М400), объем 0,02 м3, расход арматуры 216 кг/ (серия 3.503-1.96), 403-3086.....	221
Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты ПТ200.75.15ТАШ /бетон В30 (М400), объем 0,22 м3, расход ар-ры 10,39 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1), 403-2109.....	45	Блоки фундаментов из бетона класса В20, W6, F200 с расходом стали 23,66 кг/м3, 403-8382 .....	46
Блоки полигональные сборные для силосов диаметром 6 м для хранения зерна, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3, 403-8303.....	46	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БС-12-1 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м3, расход ар-ры 17,4 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-4012.....	44
Блоки полистиролбетонные, марка D 250, 403-2372 ..	25	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БС-12-2 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м3, расход ар-ры 17,4 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-4013 .....	44
Блоки полистиролбетонные, марка D 300, 403-2373 ..	25	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШ28-1-1/бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры А-I 6,20 кг А-II 59,00 кг, 403-4014 .....	44
Блоки полистиролбетонные, марка D 350, 403-2374 ..	25	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШ30-15/бетон В25 (М350), объем 0,9 м3, расход арматуры А-I 42,12 кг А-III 182,40 кг, 403-4017 .....	44
Блоки полистиролбетонные, марка D 400, 403-2375 ..	25	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШ35-15/бетон В25 (М350), объем 0,84 м3, расход арматуры А-I 12,78 кг А-III 116,77 кг, 403-4018.....	44
Блоки полистиролбетонные, марка D 450, 403-2376 ..	25	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШ35-1-6/бетон В25 (М350), объем 0,51 м3, расход арматуры А-I 1,1 кг А-II 30,60 кг, 403-4022 .....	44
Блоки полистиролбетонные, марка D 500, 403-2377 ..	25	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШ60-1-1/бетон В25 (М350), объем 1,20 м3, расход арматуры А-I 42,00 кг А-III 158,00 кг, 403-4015 .....	44
Блоки порталных оголовков и диафрагмы оголовков железобетонные, 403-8200 .....	46	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШ60-1-15/бетон В25 (М350), объем 1,52 м3, расход арматуры А-I 14,04 кг А-III 208,46 кг, 403-4016.....	44
Блоки решетки железобетонные из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м3, 403-0081 .....	46	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШ63-12/бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 197,90 кг, 403-4023.....	44
Блоки решетки железобетонные, 403-2100 .....	46	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШС60-12/бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 194,20 кг, 403-4024.....	44
		Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШС63-13/бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 220,50 кг, 403-4025.....	44
		Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШС63-15/бетон В25 (М350), объем 1,69 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 252,2 кг, 403-4027.....	45

Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШС63-5/бетон В25 (М350), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 97,46 кг, 403-4026 .....	45	Бортовой элемент (балка) Б67.2.3-2с /бетон В25 (М350), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 72,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-6060.....	34
Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШС63-9/бетон В25 (М350), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 160,8 кг, 403-4028 .....	45	Бортовой элемент (балка) Б67.2.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 162,07 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-6051 .....	34
Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШС6х1,5-д/бетон В25 (М350), объем 1,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 12,78 кг А-III 258,00 кг, 403-4019 .....	44	Бортовой элемент (балка) Б67.2.3-3с /бетон В25 (М350), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 83,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-6061.....	34
Блоки-тюбинги БП-1 /бетон М22,5 (М300), объем 0,182 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,87 кг/ (ТУ 65-07-126-79), 403-5303.....	45	Бортовой элемент (балка) Б67.2.3-3с /бетон В25 (М350), расход арматуры 185,2 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-6052 .....	34
Блоки-тюбинги железобетонные, 403-5300.....	45	Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,0-1,5 м, 414-0078.....	283
Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-1с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 54,43 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-6053 .....	34	Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,5-2,0 м, 414-0079 .....	283
Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 147,11 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-6044.....	34	Боярышник однопестичный, высота 1,5-2,0 м, 414-0091 .....	283
Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 55,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-6054 .....	34	Боярышник однопестичный, высота 2,0-3,0 м, 414-0092.....	283
Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-6055 .....	34	Боярышник штамбовый, высота 2,5-3,5 м, 414-0023	283
Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 149,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-6045.....	34	Бруски железобетонные для прокладки лотков, 403-0929.....	199
Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 164,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-6046.....	34	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая красная, толщиной 100 мм, 403-1785 .....	30
Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-3с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-6056 .....	34	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая красная, толщиной 40 мм, 403-1779 .....	30
Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-3с /бетон В25 (М350), расход арматуры 161,16 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-6047.....	34	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая красная, толщиной 60 мм, 403-1782 .....	30
Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-4с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-6057 .....	34	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая серая, толщиной 100 мм, 403-1784 .....	30
Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-4с /бетон В25 (М350), расход арматуры 161,32 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-6048.....	34	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая серая, толщиной 40 мм, 403-1778 .....	30
Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-5с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 67,09 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-6058 .....	34	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая серая, толщиной 60 мм, 403-1781 .....	30
Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-5с /бетон В25 (М350), расход арматуры 181,32 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-6049.....	34	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая цветная, толщиной 100 мм, 403-1786 .....	30
Бортовой элемент (балка) Б67.2.3-1с /бетон В25 (М350), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 69,51 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-6059 .....	34	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая цветная, толщиной 40 мм, 403-1780 .....	30
Бортовой элемент (балка) Б67.2.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 154,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-6050.....	34	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая цветная, толщиной 60 мм, 403-1783 .....	30
		Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная красная, толщиной 100 мм, 403-1794 .....	30
		Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная красная, толщиной 40 мм, 403-1788 .....	30
		Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная красная, толщиной 60 мм, 403-1791 .....	30
		Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная серая, толщиной 100 мм, 403-1793 .....	30
		Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная серая, толщиной 40 мм, 403-1787 .....	30
		Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная серая, толщиной 60 мм, 403-1790 .....	30
		Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная цветная, толщиной 100 мм, 403-1795 .....	30
		Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная цветная, толщиной 40 мм, 403-1789 .....	30
		Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная цветная, толщиной 60 мм, 403-1792 .....	30
		Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 115x172x60 мм, 403-1686.....	29

Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 115x57x60 мм, 403-1687 .....	29	Вентиляционный блок В 20.15.26 /бетон В25 (М350) объем 0,52 м3, расход ар-ры 31,33 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-0058.....	41
Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 240x120x50 мм, марка 500, 403-0374 .....	29	Вентиляционный блок В 20.26.26 /бетон В25 (М350) объем 0,876 м3, расход ар-ры 47,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-8145.....	41
Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 240x120x70 мм, марка 500, 403-0372 .....	29	Вентиляционный блок В 20.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,011 м3, расход ар-ры 53,35 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-8149.....	41
Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 240x128x60 мм, 403-1685 .....	29	Вентиляционный блок В 21.8.26 /бетон В25 (М350) объем 0,286 м3, расход ар-ры 18,27 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-0055.....	40
Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 200x100x70 мм, марка 500, красная, 403-1776 .....	30	Вентиляционный блок В 28.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,628м3, расход ар-ры 33,40 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-8140.....	40
Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 200x100x70 мм, марка 500, серая, 403-1775 .....	30	Вентиляционный блок В 28.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,234 м3, расход ар-ры 60,86 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-8146.....	41
Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 200x100x70 мм, марка 500, цветная, 403-1777 .....	30	Вентиляционный блок В 28.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,425 м3, расход ар-ры 68,19 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-8150.....	41
Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 250x120x50 мм, марка 500, 403-0373 .....	29	Вентиляционный блок В 33.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,742 м3, расход ар-ры 37,05 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-0056.....	40
Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 250x120x70 мм, марка 500, 403-0371 .....	29	Вентиляционный блок В 33.15.26 /бетон В25 (М350) объем 0,866 м3, расход ар-ры 44,11 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-8144.....	41
Брусчатка, 413-0437 .....	281	Вентиляционный блок В 33.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,458 м3, расход ар-ры 68,14кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-8147.....	41
Брусья железобетонные для пережатки трансформаторов, 403-0930 .....	199	Вентиляционный блок В 33.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,684 м3, расход ар-ры 78,19 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-8151.....	41
Брусья железобетонные для стрелочных переводов (ОСТ 32.134 – 99), 403-4021.....	199	Вентиляционный блок В 33.8.26 /бетон В25 (М350) объем 0,446 м3, расход ар-ры 24,25 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-8138.....	40
Брусья железобетонные для стрелочных переводов марки 1/9 (комплект) (ОСТ 32.134 – 99), 403-4041 .....	199	Вентиляционный блок В 36.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,81 м3, расход ар-ры 39,23 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-0057.....	40
Бузина, 414-0245 .....	285	Вентиляционный блок В 36.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,592 м3, расход ар-ры 72,58 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-8148.....	41
Вазы гипсовые гладкие высотой до 1000 мм, 415-0043 .....	288	Вентиляционный блок В 36.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,839 м3, расход ар-ры 83,72 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-8152.....	41
Вазы гипсовые гладкие высотой до 500 мм, 415-0041 .....	288	Вентиляционный блок ВБ 1 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,331 м3, объем бетона 0,156 м3, расход арматуры 5,45 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2448	41
Вазы гипсовые гладкие высотой до 750 мм, 415-0042 .....	288	Вентиляционный блок ВБ 1-2 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,452 м3, объем бетона 0,211 м3, расход арматуры 6,44 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2449 .....	41
Вазы цементные гладкие высотой до 1000 мм, 415-1043 .....	288	Вентиляционный блок ВБ 1-3 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,569 м3, объем бетона 0,251 м3, расход арматуры 7,3 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2450 .....	41
Вазы цементные гладкие высотой до 1350 мм, 415-1044 .....	288	Вентиляционный блок ВБ 2 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,452 м3, объем бетона 0,183 м3, расход арматуры 6,1 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2451..	41
Вазы цементные гладкие высотой до 500 мм, 415-1041 .....	288	Вентиляционный блок ВБП 9.30.3-Т /бетон В25 (М350), объем 0,35 м3, расход арматуры 8,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-2397 .....	41
Вазы цементные гладкие высотой до 750 мм, 415-1042 .....	288		
Венки гипсовые диаметром до 1000 мм, 415-0052 .....	288		
Венки гипсовые диаметром до 500 мм, 415-0051 .....	288		
Венки цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 1000 мм, 415-1052.....	288		
Венки цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 500 мм, 415-1051 .....	288		
Вентиляционные крышные блоки из бетона В15 с расходом арматуры 18 кг/м3 бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см, 403-0064 .....	41		
Вентиляционные шахты не утепленные из бетона объемной массой менее 1600 кг/м3 В 7,5 (М 100) с расходом арматуры 31 кг/м3 бетона в плотном теле, 403-8054 .....	41		
Вентиляционный блок ВБ1 (2780x880x300 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход ар-ры 16,23 кг/, 403-6604 .....	41		
Вентиляционный блок ВБ1а-1 (2780x880x420 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 17,31 кг/, 403-6605.....	41		
Вентиляционный блок В 20.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,446 м3, расход ар-ры 26,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-8139 .....	40		

Вентиляционный блок ВБП 9.30.3-Т /бетон В25 (М350), расход арматуры 25,14 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-2384.....	41	Вишня пенсильванская, высота 1,0-1,5 м, 414-0224	283
Вентиляционный блок из бетона В 25 с расходом арматуры 50 кг/м3 бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока более 3,0 м, толщиной до 30 см, 403-0043.....	40	Вкладыши стеновые из ячеистого бетона, класс В 0,75, 403-0292.....	28
Вентиляционный блок из бетона В 25 с расходом арматуры 50 кг/м3 бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока до 3 м, толщиной до 30 см, 403-0042.....	40	Вода водопроводная, 411-0002.....	255
Вентиляционный блок из бетона объемной массой 2500 кг/м3 В 12,5 (М 150) толщиной 30 см, 403-8125.....	40	Вода водопроводная, 411-0011.....	255
Вентиляционный блок крышной ВК 13.12.26 /бетон В15 (М200) объем 0,284 м3, расход ар-ры 5,06 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-8154.....	41	Вода дистиллированная, 411-0003.....	255
Вентиляционный блок крышной ВК 13.15.26 /бетон В15 (М200) объем 0,332 м3, расход ар-ры 5,53 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-0060.....	41	Вода дистиллированная, 411-0006.....	255
Вентиляционный блок крышной ВК 13.20.26 /бетон В15 (М200) объем 0,696 м3, расход ар-ры 7,36 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-0063.....	41	Вода химически очищенная, 411-0005.....	255
Вентиляционный блок крышной ВК 13.26.26 /бетон В15 (М200) объем 0,609 м3, расход ар-ры 6,80 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-0061.....	41	Вода, 411-0001.....	255
Вентиляционный блок крышной ВК 13.8.26 /бетон В15 (М200) объем 0,174 м3, расход ар-ры 4,64 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-8153.....	41	Воронки железобетонные силосов и градирен, 403-4030.....	199
Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры 100 кг/м3 бетона в деле, длиной более 3 м, толщиной до 30 см, 403-0045....	40	Воронки железобетонные силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3, 403-8299.....	199
Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры 130 кг/м3 бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см, 403-0044.....	40	Выравнивающая смесь для полов Ветонит '400 ДюроБейс', 402-0309.....	16
Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры 130 кг/м3 бетона в деле, с консолями, длиной до 3 м, толщиной до 30 см, 403-0046.....	40	Выравнивающая смесь для полов Ветонит '410 Дюро Топ', 402-0310.....	16
Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры 150 кг/м3 бетона в деле, с проемом, длиной более 3 м, толщиной до 30 см, 403-0049.....	40	Выравнивающая смесь для полов Ветонит 'Легкий пол', 402-0303.....	16
Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры 160 кг/м3 бетона в деле, консолями и проемами, длиной до 3 м, толщиной до 30 см, 403-0050.....	40	Высевки гранитные, крошка гранитная (отсев), 412-0017.....	281
Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры 190 кг/м3 бетона в деле, с проемом, длиной до 3 м, толщиной до 30 см, 403-0048.....	40	Вязущее для приготовления тампонажного раствора 'БИРСС ТМ-2', 402-0532.....	22
Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры 90 кг/м3 бетона в деле, консолями и проемами, длиной более 3 м, толщиной до 30 см, 403-0054.....	40	Вязущее тонкодисперсное для восстановления несущей способности грунтов 'Микродур' RF (ОТДВ 'Микродур'), 402-0569.....	22
Вика, 414-0301.....	287	Вяз обыкновенный, высота 3,0-3,5 м, 414-0041.....	283
Виноград, высота 0,4-0,6 м, 414-0261.....	285	Вяз шершавый, плакучий, высота 0,5-1,0 м, 414-0077.....	283
Вишня восточная, высота 1,5-2,0 м, 414-0073.....	283	Газон 'АМЕРИКАН ГРИН', 414-0330.....	285
Вишня восточная, высота 2,0-3,0 м, 414-0074.....	283	Газон БЫСТРОВОССТАНАВЛИВАЮЩИЙСЯ, 414-0331.....	285
		Газон 'ГОЛЬФМАСТЕР', 414-0332.....	285
		Газон ДЕКОРАТИВНЫЙ СТАНДАРТНЫЙ, 414-0333.....	285
		Газон ИГРОВОЙ, 414-0334.....	285
		Газон ПАРТЕРНЫЙ (АНГЛИЙСКИЙ), 414-0336... ..	285
		Газон СПОРТИВНЫЙ, 414-0337.....	285
		Газон 'СПОРТСМЕН', 414-0338.....	285
		Газон ТЕНЕВОЙ-ШЕДОУ, 414-0339.....	285
		Газон УНИВЕРСАЛЬНЫЙ-АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ, 414-0340.....	285
		Газон ЦВЕТУЩИЙ (МАВРИТАНСКИЙ), 414-0335.....	285
		Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 0,4х2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосмеси 80 % мятлика, 20% овсяницы), 414-0402.....	285
		Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 2х4 метра, весом 12-15 килограмм (состав травосмеси 80 % мятлика, 20% овсяницы), 414-0400.....	285
		Газоны готовые элитные, двухлетние, в рулонах размером 2х4 метра, весом 12-15 килограмм (состав травосмеси 90 % мятлика, 10% овсяницы), 414-0401.....	285
		Гербы гипсовые высотой до 1000 мм, 415-0062.....	288
		Гербы гипсовые высотой до 1500 мм, 415-0064.....	288
		Гербы гипсовые высотой до 500 мм, 415-0061.....	288
		Гербы гипсовые высотой до 750 мм, 415-0063.....	288
		Гербы цементные высотой до 1000 мм, 415-1062....	288
		Гербы цементные высотой до 1500 мм, 415-1064....	288
		Гербы цементные высотой до 500 мм, 415-1061.....	288

Гербы цементные высотой до 750 мм, 415-1063.....	288	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 120, марка 800, 409-0102 .....	251
Гипсовые вяжущие, марка Г16, 405-0058 .....	241	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 20, марка 1000-1200, 409-0113 .....	251
Гипсовые вяжущие, марка Г19, 405-0059 .....	241	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 20, марка 300, 409-0116 .....	252
Гипсовые вяжущие, марка Г2, 405-0051 .....	241	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 20, марка 600, 409-0115 .....	252
Гипсовые вяжущие, марка Г22, 405-0060 .....	241	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 20, марка 800, 409-0114 .....	252
Гипсовые вяжущие, марка Г25, 405-0061 .....	241	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 40, марка 1000-1200, 409-0109 .....	251
Гипсовые вяжущие, марка Г3, 405-0219 .....	241	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 40, марка 300, 409-0112 .....	251
Гипсовые вяжущие, марка Г4, 405-0052 .....	241	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 40, марка 600, 409-0111 .....	251
Гипсовые вяжущие, марка Г5, 405-0053 .....	241	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 40, марка 800, 409-0110 .....	251
Гипсовые вяжущие, марка Г5, 405-0057 .....	241	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 70, марка 1000-1200, 409-0105 .....	251
Гипсовые вяжущие, марка Г6, 405-0054 .....	241	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 70, марка 300, 409-0108 .....	251
Гипсовые вяжущие, марка Г6, 405-0056 .....	241	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 70, марка 600, 409-0107 .....	251
Гипсовые вяжущие, марка Г7, 405-0055 .....	241	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 70, марка 800, 409-0106 .....	251
Гипсоцементно-пудцолановое вяжущее, марка 100, 405-0211 .....	242	Габ обыкновенный, пирамидальный, высота 0,5-1,0 м, 414-0038 .....	283
Гипсоцементно-пудцолановое вяжущее, марка 150, 405-0212 .....	242	Габ 'Фастигиата', пирамидальная, высота 2,0-2,5 м, 414-0039 .....	283
Гипсоцементно-пудцолановое вяжущее, марка 200, 405-0213 .....	242	Гравий баритовый, 408-0440 .....	247
Гипсоцементно-пудцолановое вяжущее, марка 250, 405-0214 .....	242	Гравий для строительных работ марка Др.12, фракция 10-20 мм, 408-0106 .....	247
Гипсоцементно-пудцолановое вяжущее, марка 300, 405-0215 .....	242	Гравий для строительных работ марка Др.12, фракция 20-40 мм, 408-0107 .....	247
Гирлянды гипсовые длиной по огибу до 1000 мм, 415-0072 .....	288	Гравий для строительных работ марка Др.12, фракция 40-70 мм, 408-0108 .....	247
Гирлянды гипсовые длиной по огибу до 750 мм, 415-0071 .....	288	Гравий для строительных работ марка Др.12, фракция 5(3)-10 мм, 408-0105 .....	247
Гирлянды цементные длиной по огибу до 1000 мм, 415-1072 .....	288	Гравий для строительных работ марка Др.16, фракция 10-20 мм, 408-0110 .....	247
Гирлянды цементные длиной по огибу до 750 мм, 415-1071 .....	288	Гравий для строительных работ марка Др.16, фракция 20-40 мм, 408-0111 .....	247
Глина бентонитовая, 407-0005 .....	244	Гравий для строительных работ марка Др.16, фракция 40-70 мм, 408-0112 .....	247
Глина комовая, 407-0003 .....	244	Гравий для строительных работ марка Др.16, фракция 5(3)-10 мм, 408-0109 .....	247
Глина огнеупорная молотая, 407-0004 .....	244	Гравий для строительных работ марка Др.18, фракция 10-20 мм, 408-0114 .....	247
Глина шамотная, 407-0006 .....	244		
Глина, 407-0001 .....	244		
Глина, 407-0002 .....	244		
Гордовина, высота 0,75-1,0 м, 414-0234 .....	285		
Горох, 414-0302 .....	287		
Гортензия садовая, высота 0,75-1,0 м, 414-0235 .....	285		
Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 10, марка 1000-1200, 409-0117 .....	252		
Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 10, марка 300, 409-0120 .....	252		
Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 10, марка 600, 409-0119 .....	252		
Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 10, марка 800, 409-0118 .....	252		
Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 120, марка 1000-1200, 409-0101 .....	251		
Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 120, марка 300, 409-0104 .....	251		
Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 120, марка 600, 409-0103 .....	251		

Гравий для строительных работ марка Др.18, фракция 20-40 мм, 408-0115.....	247	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 450, 406-0005.....	242
Гравий для строительных работ марка Др.18, фракция 40-70 мм, 408-0116.....	247	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 500, 406-0006.....	242
Гравий для строительных работ марка Др.18, фракция 5(3)-10 мм, 408-0113.....	247	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 550, 406-0007.....	242
Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 10-20 мм, 408-0102.....	247	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 600, 406-0008.....	242
Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 20-40 мм, 408-0103.....	247	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 700, 406-0009.....	242
Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 40-70 мм, 408-0104.....	247	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 800, 406-0010.....	242
Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 5(3)-10 мм, 408-0101.....	247	Гравий несортированный, 408-0443.....	247
Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 250, 406-0011.....	242	Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка 1000, 406-0165.....	243
Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 300, 406-0012.....	242	Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка 1100, 406-0166.....	243
Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 350, 406-0013.....	242	Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка 600, 406-0161.....	243
Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400, 406-0014.....	242	Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка 700, 406-0162.....	243
Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 450, 406-0015.....	242	Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка 800, 406-0163.....	243
Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 500, 406-0016.....	242	Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка 900, 406-0164.....	243
Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 550, 406-0017.....	242	Гравий шунгизитовый, фракция 10-20 мм, марка 300, 406-0046.....	243
Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 600, 406-0018.....	242	Гравий шунгизитовый, фракция 10-20 мм, марка 400, 406-0047.....	243
Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 700, 406-0019.....	242	Гравий шунгизитовый, фракция 10-20 мм, марка 500, 406-0048.....	243
Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 800, 406-0020.....	242	Гравий шунгизитовый, фракция 10-20 мм, марка 600, 406-0049.....	243
Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 250, 406-0021.....	243	Гравий шунгизитовый, фракция 10-20 мм, марка 700, 406-0050.....	243
Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 300, 406-0022.....	243	Гравий шунгизитовый, фракция 20-40 мм, марка 300, 406-0051.....	243
Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 350, 406-0023.....	243	Гравий шунгизитовый, фракция 20-40 мм, марка 400, 406-0052.....	243
Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 400, 406-0024.....	243	Гравий шунгизитовый, фракция 20-40 мм, марка 500, 406-0053.....	243
Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 450, 406-0025.....	243	Гравий шунгизитовый, фракция 20-40 мм, марка 600, 406-0054.....	243
Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 500, 406-0026.....	243	Гравий шунгизитовый, фракция 20-40 мм, марка 700, 406-0055.....	243
Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 550, 406-0027.....	243	Гравий шунгизитовый, фракция 5-10 мм, марка 300, 406-0041.....	243
Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 600, 406-0028.....	243	Гравий шунгизитовый, фракция 5-10 мм, марка 400, 406-0042.....	243
Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 700, 406-0029.....	243	Гравий шунгизитовый, фракция 5-10 мм, марка 500, 406-0043.....	243
Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 800, 406-0030.....	243	Гравий шунгизитовый, фракция 5-10 мм, марка 600, 406-0044.....	243
Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 250, 406-0001.....	242	Гравий шунгизитовый, фракция 5-10 мм, марка 700, 406-0045.....	243
Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 300, 406-0002.....	242	Грузы железобетонные балластные, 403-1241.....	199
Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 350, 406-0003.....	242	Грунт гидрофобный, 407-0032.....	244
Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 400, 406-0004.....	242	Грунт глинистый, 407-0016.....	244
		Грунт песчаный, супесчаный, 407-0024.....	244
		Грунт почвенный 'БИОгрунт', готовый к применению, 414-0090.....	286
		Грунт щебенистый, 407-0026.....	244
		Груша лесная, высота 1,0-1,5 м, 414-0248.....	283



Груша уссурийская, высота 3,0-3,5 м, 414-0042.....	283	Диафрагма жесткости 1Д56.20 /бетон В25 (М350), объем 1,90 м3, расход ар-ры 125,44 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-0091 .....	47
Деревья-саженцы с кроной 9-12 лет (вяз, дуб, каштан, клен, липа, орех, ясень), 414-0126 .....	286	Диафрагма жесткости 1Д56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход ар-ры 184,38 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-0096 .....	47
Дерен пестролистный, высота 0,75-1,0 м, 414-0236 .....	285	Диафрагма жесткости 1ДП 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,28 м3, расход ар-ры 265,9кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-8068 .....	46
Дерен сибирский белый, высота 1,25-1,5 м, 414-0201 .....	285	Диафрагма жесткости 1ДП 30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,53 м3, расход ар-ры 319,60 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-8071 .....	47
Дерн, 414-0471.....	286	Диафрагма жесткости 1ДП 32.36 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м3, расход ар-ры 286,32 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-8069 .....	46
Диафрагма жесткости 1Д 12.42 /бетон В20 (М250), объем 0,78 м3, расход ар-ры 133,45 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-0107 .....	47	Диафрагма жесткости 1ДП 32.42 /бетон В20 (М250), объем 1,40 м3, расход ар-ры 332,9кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-8072 .....	47
Диафрагма жесткости 1Д 15.42 /бетон В20 (М250), объем 1,06 м3, расход ар-ры 152,0кг/ (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-0100.....	47	Диафрагма жесткости 1ДП26.33 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход ар-ры 200,11 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-8065 .....	46
Диафрагма жесткости 1Д 24.36 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход ар-ры 149,55 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-0097 .....	47	Диафрагма жесткости 1ДП26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,055 м3, расход ар-ры 255,01 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8067 .....	46
Диафрагма жесткости 1Д 24.42 /бетон В20 (М250), объем 1,55 м3, расход ар-ры 185,43 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-8101 .....	47	Диафрагма жесткости 1ДП26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,26 м3, расход ар-ры 287,19 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-8070 .....	47
Диафрагма жесткости 1Д12.20 /бетон В25 (М350), объем 0,40 м3, расход ар-ры 55,82кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-0088.....	47	Диафрагма жесткости 1ДП30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход ар-ры 213,09 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-8066 .....	46
Диафрагма жесткости 1Д12.33 /бетон В20 (М250), объем 0,68 м3, расход ар-ры 116,86 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-0093.....	47	Диафрагма жесткости 1ДП32.48 /бетон В20 (М250), объем 1,66 м3, расход ар-ры 387,41 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-8073 .....	47
Диафрагма жесткости 1Д12.33 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход ар-ры 82,85кг/ (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-0092.....	47	Диафрагма жесткости 1ДП56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,52 м3, расход ар-ры 259,41 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-8074 .....	47
Диафрагма жесткости 1Д24.48 /бетон В20 (М250), объем 1,75 м3, расход ар-ры 247,89 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-8104.....	48	Диафрагма жесткости 1ДПК56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,50 м3, расход ар-ры 262,23 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-8075 .....	47
Диафрагма жесткости 1Д26.20 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м3, расход ар-ры 77,08кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-0089.....	47	Диафрагма жесткости 2Д 12.42 /бетон В20 (М250), объем 0,86 м3, расход ар-ры 137,25 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-8119 .....	48
Диафрагма жесткости 1Д26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход ар-ры 112,73 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-0094.....	47	Диафрагма жесткости 2Д 15.42 /бетон В20 (М250), объем 0,96 м3, расход ар-ры 147,40 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-8118 .....	48
Диафрагма жесткости 1Д26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,45 м3, расход ар-ры 156,03 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-0098.....	47	Диафрагма жесткости 2Д 24.36 /бетон В20 (М250), объем 1,51 м3, расход ар-ры 156,62 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-8115 .....	48
Диафрагма жесткости 1Д26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,67 м3, расход ар-ры 195,29 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-8102.....	48	Диафрагма жесткости 2Д 24.42 /бетон В20 (М250), объем 1,71 м3, расход ар-ры 192,54кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-8120 .....	48
Диафрагма жесткости 1Д30.20 /бетон В25 (М350), объем 1,02 м3, расход ар-ры 82,65кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-0090.....	47	Диафрагма жесткости 2Д 26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,84 м3, расход ар-ры 202,93 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-8121 .....	48
Диафрагма жесткости 1Д30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход ар-ры 121,71 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-0095.....	47	Диафрагма жесткости 2Д 30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход ар-ры 129,58 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-8114 .....	48
Диафрагма жесткости 1Д30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,69м3, расход ар-ры 169,73кг/ (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-0099.....	47	Диафрагма жесткости 2Д 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,89 м3, расход ар-ры 178,42 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-8117 .....	48
Диафрагма жесткости 1Д30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,94 м3, расход ар-ры 214,37 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-8103.....	48	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-1с-1 (ДЖ-2-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 554,87 кг/ (серия 1.020.1-2с), 403-8616.....	49
Диафрагма жесткости 1Д30.48 /бетон В20 (М250), объем 2,19 м3, расход ар-ры 287,41 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-8105.....	48		
Диафрагма жесткости 1Д32.48 /бетон В20 (М250), объем 2,32 м3, расход ар-ры 300,96 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-8106.....	48		

Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-1с-1 (ДЖ-5) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 308,92 кг/ (серия 1.020.1-2с), 403-8608.....	48	Диафрагма жесткости 2ДП 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,48 м3, расход ар-ры 274,59 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8079 .....	47
Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-1с-4 /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 282,2 кг/ (серия 1.020.1-2с), 403-8610.....	48	Диафрагма жесткости 2ДП 30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,73 м3, расход ар-ры 328,45 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8082 .....	47
Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-2с (ДЖ-4) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 306,19 кг/ (серия 1.020.1-2с), 403-8606.....	48	Диафрагма жесткости 2ДП 32.36 /бетон В20 (М250), объем 1,34 м3, расход ар-ры 295,50 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8080 .....	47
Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-2с-1 (ДЖ-3-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 658,54 кг/ (серия 1.020.1-2с), 403-8611 .....	48	Диафрагма жесткости 2ДП 32.42 /бетон В20 (М250), объем 1,60 м3, расход ар-ры 342,12 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8083 .....	47
Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-2с-1(ДЖ-4-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 311,75 кг/ (серия 1.020.1-2с), 403-8607 .....	48	Диафрагма жесткости 2ДП26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход ар-ры 206,93кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8076 .....	47
Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-2с-2 (ДЖ-3-2) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 663,69 кг/ (серия 1.020.1-2с), 403-8612.....	48	Диафрагма жесткости 2ДП26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,26 м3, расход ар-ры 252,61 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8078 .....	47
Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-2с-5 (ДЖ-3-5) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 658,54 кг/ (серия 1.020.1-2с), 403-8613.....	48	Диафрагма жесткости 2ДП26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,84 м3, расход ар-ры 294,79 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8081 .....	47
Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2с (ДЖ-6) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 314,62 кг/ (серия 1.020.1-2с), 403-8609.....	48	Диафрагма жесткости 2ДП30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход ар-ры 220,96 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8077 .....	47
Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-с-1 (ДЖ-1-1) /бетон В25 (М350), объем 3,3 м3, расход ар-ры 327,4 кг/ (серия 1.020.1-2с), 403-8614.....	48	Диафрагма жесткости 2ДП32.48 /бетон В20 (М250), объем 1,87 м3, расход ар-ры 396,63 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8084 .....	47
Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-с-2 (ДЖ-1-2) /бетон В25 (М350), объем 3,3 м3, расход ар-ры 311,34 кг/ (серия 1.020.1-2с), 403-8615 .....	49	Диафрагма жесткости 2ДП56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м3, расход ар-ры 274,15 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8085 .....	47
Диафрагма жесткости 2Д12.20. /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход ар-ры 58,93кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8107.....	48	Диафрагма жесткости 2ДПК56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м3, расход ар-ры 276,97 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-0087 .....	47
Диафрагма жесткости 2Д12.33 /бетон В25 (М350), объем 0,70 м3, расход ар-ры 85,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8110.....	48	Диафрагма жесткости Д1-30-42 /бетон В20 (М250), объем 1,86 м3, расход арматуры 163,82 кг/ (серия ИИ-04-6 вып. 5/78 ч. 2), 403-8687 .....	49
Диафрагма жесткости 2Д12.36 /бетон В20 (М250), объем 0,76 м3, расход ар-ры 120,65 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8111.....	48	Диафрагма жесткости Д19.26-1с-10/12АПШ /бетон В30 (М400), объем 0,72 м3, расход арматуры 137,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8946.....	49
Диафрагма жесткости 2Д24.48 /бетон В20 (М250), объем 1,91 м3, расход ар-ры 255кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8123.....	48	Диафрагма жесткости Д19.26-1с-10/12АПШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 191,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8767 .....	49
Диафрагма жесткости 2Д26.20 /бетон В25 (М350), объем 1,05 м3, расход ар-ры 83,90кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8108.....	48	Диафрагма жесткости Д19.26-2с-10/12АПШ /бетон В30 (М400), объем 0,72 м3, расход арматуры 164,41 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8947.....	49
Диафрагма жесткости 2Д26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,51 м3, расход ар-ры 119,55 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8112.....	48	Диафрагма жесткости Д19.26-2с-10/12АПШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 228,35 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8768 .....	49
Диафрагма жесткости 2Д26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,62 м3, расход ар-ры 163,67 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8116.....	48	Диафрагма жесткости Д19.26-4с-10/12АПШ /бетон В30 (М400), объем 0,72 м3, расход арматуры 176,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8948.....	49
Диафрагма жесткости 2Д30.42 /бетон В20 (М250), объем 2,14 м3, расход ар-ры 223,22 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8122.....	48	Диафрагма жесткости Д19.26-4с-10/12АПШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 245,64 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8769 .....	49
Диафрагма жесткости 2Д30.48 /бетон В20 (М250), объем 2,39 м3, расход ар-ры 296,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8124.....	48	Диафрагма жесткости Д19.27-1с-10/12АПШ /бетон В30 (М400), объем 0,8 м3, расход арматуры 135,22 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8949.....	49
Диафрагма жесткости 2Д56.20 /бетон В25 (М350), объем 2,27 м3, расход ар-ры 140,18 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8109.....	48		
Диафрагма жесткости 2Д56.33 /бетон В25 (М350), объем 3,29 м3, расход ар-ры 199,12 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8113.....	48		



Диафрагма жесткости 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), 403-8976.....	51	Диафрагма жесткости 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), 403-8972.....	50
Диафрагма жесткости Д31.27-11с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 195,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8797.....	51	Диафрагма жесткости Д31.27-3с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 165,41 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8793.....	50
Диафрагма жесткости 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), 403-8977.....	51	Диафрагма жесткости 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), 403-8973.....	50
Диафрагма жесткости Д31.27-12с-12/16АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 225,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8798.....	51	Диафрагма жесткости Д31.27-5с-10/10АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 173,02 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8794.....	50
Диафрагма жесткости 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), 403-8978.....	51	Диафрагма жесткости 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), 403-8974.....	50
Диафрагма жесткости Д31.27-13с-12/16АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 242,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8799.....	51	Диафрагма жесткости Д31.27-5с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 206,97 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8795.....	50
Диафрагма жесткости 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), 403-8966.....	50	Диафрагмы жесткости без проемов из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3, 403-0085..	46
Диафрагма жесткости Д31.27-1с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 186,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8787.....	50	Диафрагмы жесткости с проемами из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 200 кг/м3, 403-0086..	46
Диафрагма жесткости 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), 403-8967.....	50	Доборные лотки ЛК 75.120.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 9,0 кг, 403-0188..	88
Диафрагма жесткости Д31.27-2с-10/10АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 131,2 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8788.....	50	Доборные лотки ЛК 75.120.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,14 м3, расход арматуры 3,8 кг, 403-0168..	88
Диафрагма жесткости 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), 403-8970.....	50	Доборные лотки ЛК 75.120.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 4,0 кг, 403-0177..	88
Диафрагма жесткости Д31.27-2с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 148,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8791.....	50	Доборные лотки ЛК 75.120.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 6,7 кг, 403-0184..	88
Диафрагма жесткости 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), 403-8968.....	50	Доборные лотки ЛК 75.150.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,31 м3, расход арматуры 13,6 кг, 403-0189..	88
Диафрагма жесткости Д31.27-2с-10/16АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 194,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8789.....	50	Доборные лотки ЛК 75.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 7,7 кг, 403-0169..	88
Диафрагма жесткости 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), 403-8969.....	50	Доборные лотки ЛК 75.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 8,3 кг, 403-0178..	88
Диафрагма жесткости Д31.27-2с-12/16АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 214,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8790.....	50	Доборные лотки ЛК 75.150.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,25 м3, расход арматуры 9,8 кг, 403-0185..	88
Диафрагма жесткости 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), 403-8971.....	50	Доборные лотки ЛК 75.180.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 14,5 кг, 403-0190..	88
Диафрагма жесткости Д31.27-3с-10/10АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 144,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8792.....	50	Доборные лотки ЛК 75.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 9,3 кг, 403-0179..	88
		Доборные лотки ЛК 75.180.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 10,9 кг, 403-0186..	88
		Доборные лотки ЛК 75.210.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 16,3 кг, 403-0192..	88
		Доборные лотки ЛК 75.210.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 12,6 кг, 403-0187..	88
		Доборные лотки ЛК 75.30.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,3 кг, 403-8057..	88
		Доборные лотки ЛК 75.45.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 1,4 кг, 403-8058..	88
		Доборные лотки ЛК 75.45.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,8 кг, 403-0170..	88
		Доборные лотки ЛК 75.60.30-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,5 кг, 403-8056..	88
		Доборные лотки ЛК 75.60.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход арматуры 1,6 кг, 403-8059..	88
		Доборные лотки ЛК 75.60.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 2,6 кг, 403-0175..	88

Доборные лотки ЛК 75.60.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,4 кг, 403-0180 ...88	Заполнитель крупный кварцевый для устройства стяжки пола 'БИРСС Рапид-2 ЦА заполнитель', 402- 0317 ..... 16
Доборные лотки ЛК 75.90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,9 кг, 403-0167 ...88	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗК 10- 200 /бетон В30 (М400), объем 2,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 316,97 кг/ (ОСТ 35-27.0-85), 403-1693 ..... 199
Доборные лотки ЛК 75.90.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,1 кг, 403-0176 ...88	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗК 9- 200 /бетон В30 (М400), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 218,94 кг/ (ОСТ 35-27.0-85), 403-1692 ..... 199
Доборные лотки ЛК 75.90.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,6 кг, 403-0183 ...88	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗКП 5.200, размер 1780x1790x2000 мм /бетон В30 (М300), объем 1,7 м <sup>3</sup> , расход ар-ры приведенная классу А-1 157,9 кг/ (серия 3.501.1-144 ), 403-1699 ..... 199
Доборы железобетонные, 403-6030..... 199	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗКП 5.300, размер 1780x1790x3000 мм /бетон В30 (М300), объем 2,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры приведенная классу А-1 235,4 кг/ (серия 3.501.1-144 ), 403-1700 ..... 199
Донник, 414-0303 ..... 287	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗКП 6.200, размер 1820x1830x2000 мм /бетон В30 (М300), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход ар-ры приведенная классу А-1 224,1 кг/ (серия 3.501.1-144 ), 403-1701 ..... 199
Доска индивидуальная подоконная ИПД-1 /бетон В15 (М200), объем 0,0163 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,65 кг/ (серия 2000-КП), 403-2145 ..... 142	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗКП 6.300, размер 1820x1830x3000 мм /бетон В30 (М300), объем 2,85 м <sup>3</sup> , расход ар-ры приведенная классу А-1 334,7 кг/ (серия 3.501.1-144 ), 403-1702 ..... 199
Доска индивидуальная подоконная ИПД-10 /бетон В15 (М200), объем 0,016 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,74 кг/ (серия 2000-КП), 403-2150 ..... 142	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 11- 100 /бетон В30 (М400), объем 1,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 258,8 кг/ (серия 3.501-177.93 вып.2-1), 403-1668.. 199
Доска индивидуальная подоконная ИПД-2 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,27 кг/ (серия 2000-КП), 403-2146 ..... 142	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 19- 100, размер 4360x3130x1000 мм /бетон В30 (М400), объем 3,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 535,9 кг/ (серия 3.501- 177.93 ), 403-1697..... 199
Доска индивидуальная подоконная ИПД-4 /бетон В15 (М200), объем 0,007 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,81 кг/ (серия 2000-КП), 403-2147 ..... 142	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 20- 100 /бетон В35 (М450), объем 3,98 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 845,74 кг/ (серия 3.501-177.93 вып.2-1), 403-1670 199
Доска индивидуальная подоконная ИПД-5 /бетон В15 (М200), объем 0,018 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,06 кг/ (серия 2000-КП), 403-2148 ..... 142	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП38, размер 4360x3400x1000 мм /бетон В30 (М400), объем 3,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 566,4 кг/ (серия 3.501- 177.93 ), 403-1698..... 199
Доска индивидуальная подоконная ИПД-6 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,38 кг/ (серия 2000-КП), 403-2149 ..... 142	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 12- 100 Б прямоугольные усиленные, размером 1000x2320x2640 мм (отв. 2,0x2,0 м) /бетон В30(М 400), объем 2,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 332,31 кг/ (серия 3.501-177.93), 403-1969..... 199
Доски противофильтрационные массой свыше 0,1 т, 403-2002 ..... 199	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 14- 100 /бетон В25 (М350), объем 2,31 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 395,4 кг/ (ОСТ 35-27.0-85), 403-1669 ..... 199
Дрок красильный, высота 0,75-1,0 м, 414-0237..... 285	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 20- 100 Б прямоугольные усиленные, размером 1000x4420x3100 мм (отв. 4,0x2,5 м) /бетон В35 (М 450), объем 3,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 838,212 кг/ (серия 3.501-177.93), 403-1970..... 199
Дуб красный, высота 6,0-8,0 м, 414-0060..... 283	Звенья железобетонные водопропускных труб, 403- 0931 ..... 199
Дуб обыкновенный (черешчатый), высота 3,0-3,5 м, 414-0043 ..... 283	Земля растительная механизированной заготовки, 407- 0013 ..... 245
Дуб черешчатый 'Пендула', высота 1,5-2,0 м, 414-0059 ..... 283	Земля растительная ручной заготовки, 407-0012..... 245
Дуб черешчатый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м, 414-0061 ..... 283	Земля растительная, 407-0014 ..... 245
Ежа сборная, 414-0304..... 287	Земля формовочная, 407-0015 ..... 245
Ель восточная, высота 1,0-1,5 м, 414-0324 ..... 284	
Ель восточная, высота 1,5-2,0 м, 414-0327 ..... 284	
Ель колючая, высота 0,5-1,0 м, 414-0320..... 284	
Ель колючая, высота 1,0-1,5 м, 414-0323 ..... 284	
Ель колючая, высота 1,5-2,0 м, 414-0326..... 284	
Ель сербская, высота 0,5-1,0 м, 414-0322..... 284	
Ель сербская, высота 2,5-3,0 м, 414-0328..... 284	
Ель сербская, высота 4,0-4,5 м, 414-0329..... 284	
Ель сизая, высота 0,5-1,0 м, 414-0319 ..... 284	
Ель сизая, высота 1,0-1,5 м, 414-0325 ..... 284	
Желуди, 414-0131 ..... 286	
Жимолость вьющаяся, 414-0269..... 285	
Жимолость каприфоль, высота 0,4-0,6 м, 414-0262.. 285	
Жимолость японская, 414-0270 ..... 285	
Жимолость, высота 1,25-1,5 м, 414-0202 ..... 285	
Житняк, 414-0305 ..... 287	
Заполнители для фильтровальной установки 'Grunbeck' ВWК 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), 406-0036 ..... 243	

Ива белая, шаровидная, высота 1,0 м, 414-0140 .....	283	Ива белая, шаровидная, высота 2,0 м, 414-0141 .....	283	Ива вавилонская, высота 1,5-2,0 м, 414-0081 .....	283	Ива вавилонская, высота 2,0-3,0 м, 414-0082 .....	283	Ива золотистая, плакучая, высота 2,0-2,5 м, 414-0144 .....	283	Ива козья, плакучая, высота 0,5-1,0 м, 414-0142 .....	283	Ива кустовая, высота 1,0-1,5 м, 414-0203 .....	283	Ива пурпурная, плакучая, высота 1,5-2,0 м, 414-0143 .....	283	Ива цельнолистная, шаровидная, высота 0,5-1,0 м, 414-0139 .....	283	Ива, высота 3,0-3,5 м, 414-0045 .....	283	Известосодержащее вяжущее (ИВС), 405-0022 .....	242	Известково-белитовое вяжущее (ИБС), 405-0021 .....	242	Известково-песчаное вяжущее, 405-0009 .....	242	Известь гидратная, 405-0010 .....	242	Известь для производства силикатного кирпича, 405-0033 .....	242	Известь комовая технологическая, марка А, 405-0041 .....	242	Известь комовая технологическая, марка Б, 405-0042 .....	242	Известь комовая технологическая, марка В, 405-0043 .....	242	Известь комовая технологическая, сорт I, 405-0004 .....	242	Известь комовая технологическая, сорт II, 405-0005 .....	242	Известь комовая технологическая, сорт III, 405-0006 .....	242	Известь кусковая полировальная, 405-0007 .....	242	Известь строительная воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт I, 405-0002 .....	242	Известь строительная воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт II, 405-0003 .....	242	Известь строительная гидравлическая порошкообразная, 405-0001 .....	242	Известь строительная негашеная комовая, сорт I, 405-0253 .....	242	Известь строительная негашеная комовая, сорт I, 405-0256 .....	242	Известь строительная негашеная молотая (кипелка), 405-0257 .....	242	Известь строительная негашеная хлорная, марки А, 405-0254 .....	242	Известь строительная негашеная хлорная, марки А, 405-1601 .....	242	Известь строительная негашеная хлорная, марки Б, 405-0255 .....	242	Известь технологическая негашеная марка А, 405-0031 .....	242	Известь технологическая негашеная марка Б, 405-0032 .....	242	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм, 412-0071 .....	256	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм, 412-0072 .....	256	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм, 412-0073 .....	256	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, плиты облицовочные, навывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0061 .....	256	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, плиты облицовочные, навывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0062 .....	256	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, плиты облицовочные, навывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0063 .....	256	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, плиты облицовочные, навывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0064 .....	256	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, плиты облицовочные, навывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0065 .....	256	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, плиты цокольные, навывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0066 .....	256	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0067 .....	256	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0070 .....	256	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0068 .....	256	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0069 .....	256	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм, 412-0011 .....	255	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм, 412-0012 .....	255
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	--	-----	---	-----	--	-----	---	-----	---	-----	---------------------------------------	-----	---	-----	--	-----	---	-----	-----------------------------------	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	---	-----	--	-----	---	-----	--	-----	--	-----	---	-----	---	-----	--	-----	--	-----	--	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	--	-----	--	-----	--	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	--	-----	---	-----	---	-----	---	-----	--	-----	--	-----	--	-----

























































фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм, 412-1324.....	274	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7К-279 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход арматуры 22,79 кг/ (серия И-155БН), 445-0787.....	316
Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм, 412-1325.....	275	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7БВ 7 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м3, расход арматуры 24,17 кг/ (серия И-155БН), 445-0768.....	315
Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм, 412-1326.....	275	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7БВ-3 /бетон В25 (М350), объем 0,076 м3, расход арматуры 17,26 кг/ (серия И-155БН), 445-0769.....	315
Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм, 412-1341.....	275	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7ЛМТ1/10 /бетон В25 (М350), объем 0,63 м3, расход арматуры 39,23 кг/ (серия И-155БН), 445-0780.....	315
Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм, 412-1342.....	275	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7ЛМТ1/11 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 41,91 кг/ (серия И-155БН), 445-0781.....	315
Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм, 412-1343.....	275	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7ЛМТ2/1 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход арматуры 22,64 кг/ (серия И-155БН), 445-0775.....	315
Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм, 412-1344.....	275	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7ЛМТ2/2 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м3, расход арматуры 25,24 кг/ (серия И-155БН), 445-0776.....	315
Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм, 412-1345.....	275	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7ЛМТ2/3 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 26,77 кг/ (серия И-155БН), 445-0777.....	315
Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм, 412-1346.....	275	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7ЛМТ2/4 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 29,45 кг/ (серия И-155БН), 445-0778.....	315
Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7К-129 /бетон В25 (М350), объем 0,05 м3, расход арматуры 14,04 кг/ (серия И-155БН), 445-0782.....	315	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7ЛМТ2/5 /бетон В25 (М350), объем 0,55 м3, расход арматуры 32,13 кг/ (серия И-155БН), 445-0779.....	315
Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7К-159 /бетон В25 (М350), объем 0,06 м3, расход арматуры 15,8 кг/ (серия И-155БН), 445-0783.....	315	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7ПВ 20.17 /бетон В25 (М350), объем 0,292 м3, расход арматуры 29 кг/ (серия И-155БН), 445-0770.....	315
Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7К-189 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3, расход арматуры 17,79 кг/ (серия И-155БН), 445-0784.....	315	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7ПВ 30.21л,п /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 73,143 кг/ (серия И-155БН), 445-0771.....	315
Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7К-219 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м3, расход арматуры 19,59 кг/ (серия И-155БН), 445-0785.....	316	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7ПлП 20.13 /бетон В25 (М350), объем 0,47 м3, расход арматуры 70,874 кг/ (серия И-155БН), 445-0772.....	315
Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7К-249 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 20,99 кг/ (серия И-155БН), 445-0786.....	316	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7ПлП 39.12л,п /бетон В25 (М350), объем 0,84 м3, расход арматуры 102,005 кг/ (серия И-155БН), 445-0773.....	315
		Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7Р 389.40л /бетон В25 (М350), объем 3,29 м3, расход арматуры 292,84 кг/ (серия И-155БН), 445-0774.....	315
		Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ВН-1 /бетон В25 (М350), объем 2,79 м3,	





3,99 м3, расход арматуры 149,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0715 .....	313	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 18-1 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход арматуры 17,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0745.....	314
Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ПВУ 3716 /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 142,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0716 .....	313	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 1812 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м3, расход арматуры 29,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0746.....	314
Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ПВУ 62 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 204,10 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0717 .....	313	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 2255-1 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м3, расход арматуры 223,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0747.....	314
Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ПВУ 6217 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м3, расход арматуры 195,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0718 .....	313	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 24-1 /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход арматуры 27,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0748.....	314
Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ПКВ 7128 /бетон В25 (М350), объем 2,57 м3, расход арматуры 267,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0719 .....	313	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 2555-1 /бетон В25 (М350), объем 2,3 м3, расход арматуры 224,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0749.....	314
Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ПлП 12.16 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м3, расход арматуры 18,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0727 .....	314	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 44-1 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 35,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0750.....	314
Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 1412 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 35,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0735 .....	314	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 4416-1 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход арматуры 43,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0751 .....	314
Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 1425 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход арматуры 54,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0736.....	314	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 49-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 41,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0752.....	314
Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 1441 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход арматуры 73,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0737 .....	314	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 51-1 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 42,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0753.....	315
Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 1441-1 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 70,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0738 .....	314	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВн 1420 /бетон В25 (М350), объем 0,21 м3, расход арматуры 21,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0754.....	315
Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 1441-2 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 60,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0739 .....	314	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВн 1430 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход арматуры 46,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0755.....	315
Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 1442 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м3, расход арматуры 119,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0740 .....	314	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВн 1442 /бетон В25 (М350), объем 1,32 м3, расход арматуры 68,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0756.....	315
Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 1453 /бетон В25 (М350), объем 2,19 м3, расход арматуры 112,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0741 .....	314	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВн 1452 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 111,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0757.....	315
Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 1456 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м3, расход арматуры 178,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0742 .....	314	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВн 1452-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 111,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0758.....	315
Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 16-1 /бетон В25 (М350), объем 0,34 м3, расход арматуры 17,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0743 .....	314	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СТ 118 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м3, расход арматуры 11,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0767.....	315
Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 1615-1 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход арматуры 15,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0744 .....	314	Изделия железобетонные для городских пешеходных тоннелей и транспортных пересечений, 403-0545	133

Изделия из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей, марка ИБШВЦ Б-1, 403-0171 .....	28	Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток длиномерный марка Б-7, длиной 1990 мм, объемом бетона 0,125 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-I 11,09 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66), 403-2363 .....	86
Изделия из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей, марка ИБШВЦ Б7-8, Б7-9, 403-0174.....	28	Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток малый марка Б-6, длиной 520 мм, объемом бетона 0,022 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-I 3,33 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66), 403-2362 .....	86
Изделия из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей, марка ИБШКВЦ Б-2, Б-3, 403-0172 .....	28	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные лотковые марка Б-2-18-25, размер 250х500х140 мм, объемом бетона 0,020 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-I 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66), 403-2360 .....	86
Изделия из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей, марка ИБШКВЦ Б7-1, Б7-2, Б7-3, Б7-4, Б7-5, Б7-6, Б7-7, 403-0173 .....	28	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные лотковые марка Б-5, размер 450х1000х180 мм, объемом бетона 0,079 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-I 2,34 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66), 403-2361 .....	86
Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества тип А, марка 350, 403-0181 .....	28	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-18-50, размер 500х1000х180 мм, объемом бетона 0,09 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66), 403-2356 .....	86
Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества тип Б, марка 400, 403-0182 .....	28	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-20-50, размер 500х1000х200 мм, объемом бетона 0,1 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66), 403-2355 .....	86
Изделия колонн в техподполье 7К 219 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,146 кг/ (серия И-155БН), 445-0029.....	292	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-20-75, размер 750х1000х200 мм, объемом бетона 0,144 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66), 403-2354 .....	86
Изделия колонн в техподполье 7К 249 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,608 кг/ (серия И-155БН), 445-0030.....	292	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-22-75, размер 750х1000х220 мм, объемом бетона 0,159 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66), 403-2353 .....	86
Изделия колонн в техподполье 7К 279 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,44 кг/ (серия И-155БН), 445-0031 .....	292	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-24-100, размер 1000х1000х240 мм, объемом бетона 0,236 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66), 403-2352 .....	85
Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 100 мм, 415-0302 .....	288	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-2-20-25, размер 250х500х160 мм, объемом бетона 0,023 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-I 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66), 403-2359 .....	86
Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 200 мм, 415-0303 .....	288	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-2-20-40,	
Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 300 мм, 415-0304 .....	288		
Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 50 мм, 415-0301 .....	288		
Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 500 мм, 415-0305 .....	288		
Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 750 мм, 415-0306 .....	288		
Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 100 мм, 415-1302 .....	289		
Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 200 мм, 415-1303 .....	289		
Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 300 мм, 415-1304 .....	289		
Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 50 мм, 415-1301 .....	289		
Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 500 мм, 415-1305 .....	289		
Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 750 мм, 415-1306 .....	289		

размер 375x500x160 мм, объемом бетона 0,034 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-I 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66), 403-2358 .....	86	Камень бутовый марка 400, 413-0216.....	282
Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-2-22-40, размер 375x500x180 мм, объемом бетона 0,038 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-I 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66), 403-2357 .....	86	Камень бутовый марка 400, размер от 70 до 1000 мм, 413-0225.....	282
Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки укрепления бетонные марка Б-8, размер 500x500x80 мм, объемом бетона 0,018 м <sup>3</sup> , бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66), 403-2364 .....	86	Камень бутовый марка 600, размер от 150 до 500 мм, 413-0215.....	282
Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки упора бетонные марка Б-9, размер 800x510x250 мм, объемом бетона 0,088 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-I 1,76 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66), 403-2365 .....	86	Камень бутовый марка 600, размер от 70 до 1000 мм, 413-0224.....	282
Имитация природного камня гиперпрессованная, марка 200, 403-0365 .....	27	Камень бутовый марка 800, размер от 150 до 500 мм, 413-0214.....	282
Имитация природного камня гиперпрессованная, марка 200, 'Фигурный', 403-0367.....	27	Камень бутовый марка 800, размер от 70 до 1000 мм, 413-0223.....	282
Имитация природного камня гиперпрессованная, марка 500, 403-0366 .....	27	Камень декоративный бут диабаз зеленый, фракция 90-500 мм, 412-1713 .....	281
Имитация природного камня гиперпрессованная, марка 500, 'Фигурный', 403-0368.....	27	Камень декоративный бут диабаз серо-белый, фракция 90-500 мм, 412-1714 .....	281
Йошта, 414-0277 .....	285	Камень декоративный бут змеевика, фракция 90-500 мм, 412-1717 .....	281
Ирга, высота 1,25-1,5 м, 414-0204 .....	285	Камень декоративный бут карьерного песчаника, фракция 30-500 мм, 412-1705 .....	281
Кабины железобетонные для туалета (серия 1.188-5 вып. 10,11), 403-0347 .....	93	Камень декоративный бут кварца, фракция 90-500 мм, 412-1715.....	281
Кабины железобетонные для туалета, 403-2010 .....	93	Камень декоративный бут кварцита, фракция 20-300 мм, 412-1712 .....	281
Кабины санитарно-технические из бетона плотностью 1400 кг/м <sup>3</sup> РСК, объем 0,402 м <sup>3</sup> , площадь 7,6 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 13015.0-83), 403-1957.....	93	Камень декоративный бут яшмы, фракция 90-500 мм, 412-1716.....	281
Кабины санитарно-технические из бетона плотностью 1400 кг/м <sup>3</sup> СК-1, объем 0,807 м <sup>3</sup> , площадь 15,96 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 13015.0-83), 403-1956.....	93	Камень декоративный галька белая (кварц), фракция 5-50 мм, 412-1708.....	281
Калина, высота 1,25-1,5 м, 414-0205.....	285	Камень декоративный галька микс галтованная, фракция 4-10 мм, 412-1711 .....	281
Каменная мелочь марки 300, 413-0434 .....	282	Камень декоративный галька речная коричневая, фракция 10-50 мм, 412-1710.....	281
Камень бульжный, 413-0009 .....	282	Камень декоративный гольш белый (кварц), фракция 50-150 мм, 412-1709 .....	281
Камень бутовый марка 100, 413-0219 .....	282	Камень декоративный гольш речной, валуны, фракция 50-150 мм, 412-1707 .....	281
Камень бутовый марка 100, размер от 70 до 1000 мм, 413-0228.....	282	Камень декоративный гольш серый плоский, фракция 30-50 мм, 412-1706 .....	281
Камень бутовый марка 1000, 413-0213 .....	282	Камень декоративный гранит-амфиболит черный, плитняк, необработанный, фракция 20-30 мм, 412-1702.....	281
Камень бутовый марка 1000, размер от 70 до 1000 мм, 413-0222 .....	282	Камень декоративный известняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 15-20 мм, 412-1700.....	281
Камень бутовый марка 1200, размер от 150 до 500 мм, 413-0212 .....	282	Камень декоративный известняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 20-40 мм, 412-1701 .....	281
Камень бутовый марка 1200, размер от 70 до 1000 мм, 413-0221 .....	282	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 0,5-10 мм, 412-1696 .....	281
Камень бутовый марка 1400, размер от 150 до 500 мм, 413-0211 .....	282	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 10-20 мм, 412-1697 .....	281
Камень бутовый марка 1400, размер от 70 до 1000 мм, 413-0220.....	282	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 20-30 мм, 412-1698 .....	281
Камень бутовый марка 200, 413-0218.....	282	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 30-40 мм, 412-1699 .....	281
Камень бутовый марка 200, размер от 70 до 1000 мм, 413-0227 .....	282	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 0,5-10 мм, 412-1692 .....	281
Камень бутовый марка 300, размер от 150 до 500 мм, 413-0217 .....	282		
Камень бутовый марка 300, размер от 70 до 1000 мм, 413-0226.....	282		

Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 10-20 мм, 412-1693 .....	281	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 200, 403-0037 .....	25
Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 20-30 мм, 412-1694 .....	281	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 25, 403-0031 .....	25
Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 30-40 мм, 412-1695 .....	281	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 35, 403-0032 .....	25
Камень декоративный кварцит 'дракон' зеленый, фракция 30-100 мм, 412-1703 .....	281	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 50, 403-0033 .....	25
Камень декоративный облицовочный, тип 'Балканский' (плоский элемент 210x42 мм/ угловой 85x240x42 мм), 403-2992 .....	27	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 75, 403-0034 .....	25
Камень декоративный облицовочный, тип 'Ван' (плоский элемент от 40 до 450 мм/ угловой от 40 до 450 мм), 403-2993 .....	27	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 100, 403-0023 .....	25
Камень декоративный облицовочный, тип 'Венский' (плоский элемент 76x300 мм/ угловой 80x270x76 мм), 403-2994 .....	27	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 150, 403-0024 .....	25
Камень декоративный облицовочный, тип 'Византийский дворец' (плоский элемент 100x300 мм/ угловой 250x100x15 мм), 403-2995 .....	27	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 200, 403-0025 .....	25
Камень декоративный облицовочный, тип 'Карфаген' (плоский элемент 120x200 мм/ угловой 100x250x120 мм), 403-2996 .....	27	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 50, 403-0021 .....	25
Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 20-30 мм, 412-1688 .....	281	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 75, 403-0022 .....	25
Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 30-40 мм, 412-1689 .....	281	Камни бортовые БВ 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91), 403-8024 .....	30
Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, обожженный красный, фракция 20-30 мм, 412-1691 .....	281	Камни бортовые БВ 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91), 403-8025 .....	30
Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, отборный, фракция 20-30 мм, 412-1690 .....	281	Камни бортовые бетонные, марка 300, 403-0051 .....	30
Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 20-30 мм, 412-1686 .....	281	Камни бортовые бетонные, марка 400, 403-0052 .....	30
Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 30-40 мм, 412-1687 .....	281	Камни бортовые БК 100.30.18.12 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91), 403-8028 .....	30
Камень декоративный 'стрелы' кварцита зеленые, фракция 20-200 мм, 412-1704 .....	281	Камни бортовые БК 100.30.18.15 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91), 403-8029 .....	30
Камень пилобутовый, 413-0034 .....	282	Камни бортовые БК 100.30.18.5 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91), 403-8026 .....	30
Камни бетонные бортовые газонные 2ГБ 60.8.20, цвет вишневый, 403-8737 .....	30	Камни бортовые БК 100.30.18.8 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91), 403-8027 .....	30
Камни бетонные бортовые газонные 3ГБ 40.6.16, цвет вишневый, 403-8738 .....	30	Камни бортовые БК 100.30.21.12 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м3 / (ГОСТ 6665-91), 403-8032 .....	30
Камни бетонные бортовые газонные 3ГБ 40.6.16, цвет серый, 403-8739 .....	30	Камни бортовые БК 100.30.21.5 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м3/ (ГОСТ 6665-91), 403-8030 .....	30
Камни бетонные из тяжелого бетона, марка 200, размером 200*200*400 мм, 403-0040 .....	28	Камни бортовые БК 100.30.21.8 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м3/ (ГОСТ 6665-91), 403-8031 .....	30
Камни бетонные из тяжелого бетона, марка 300, размером 50*50*50 мм, 403-0039 .....	28	Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91), 403-8023 .....	30
Камни бетонные пустотелые стеновые из легкого бетона, марка 50, 403-0038 .....	28	Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91), 403-8021 .....	30
Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 100, 403-0035 .....	25	Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400)/, 403-8845 .....	30
Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 150, 403-0036 .....	25	Камни бортовые БР 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,052 м3/ (ГОСТ 6665-91), 403-8022 .....	30
		Камни бортовые БР 100.30.18 /бетон В30 (М400)/, 403-8735 .....	30
		Камни бортовые БР 60.20.8 /бетон В22,5 (М300)/, 403-8736 .....	30
		Камни бортовые вибропрессованные 'FARBSTEIN' дорожные, размер 1000x300x150 мм, белые, 403-5160 .....	30
		Камни бортовые вибропрессованные 'FARBSTEIN' дорожные, размер 1000x300x150 мм, серые, 403-5158 .....	30
		Камни бортовые вибропрессованные 'FARBSTEIN' дорожные, размер 1000x300x150 мм, цветные на белом цементе, 403-5161 .....	30

Камни бортовые вибропрессованные 'FARBSTEIN' дорожные, размер 1000x300x150 мм, цветные на сером цементе, 403-5159 .....	30	Камни железобетонные бортовые БЛ 300.32.93 /бетон В30 (М400), объем 0,548 м3, расход арматуры 19,77 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8136.....	236
Камни бортовые вибропрессованные 'FARBSTEIN' тротуарные, размер 1000x200x80 мм, белые, 403-5164 .....	30	Камни железобетонные бортовые БР 300.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,126 м3, расход арматуры 4,85 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8127 .....	235
Камни бортовые вибропрессованные 'FARBSTEIN' тротуарные, размер 1000x200x80 мм, серые, 403-5162 .....	30	Камни железобетонные бортовые БР 300.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,153 м3, расход арматуры 4,94 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8128.....	235
Камни бортовые вибропрессованные 'FARBSTEIN' тротуарные, размер 1000x200x80 мм, цветные на белом цементе, 403-5165 .....	30	Камни железобетонные бортовые БР 300.45.18 /бетон В30 (М400), объем 0,234 м3, расход арматуры 6,86 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8129 .....	235
Камни бортовые вибропрессованные 'FARBSTEIN' тротуарные, размер 1000x200x80 мм, цветные на сером цементе, 403-5163 .....	30	Камни железобетонные бортовые БР 300.60.20 /бетон В30 (М400), объем 0,351 м3, расход арматуры 8,03 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8130.....	235
Камни бортовые вибропрессованные 'FARBSTEIN' усиленные, размер 1000x450x200 мм, белые, 403-5172 .....	31	Камни железобетонные бортовые БР150.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,063 м3, расход арматуры 2,2 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-2382 .....	235
Камни бортовые вибропрессованные 'FARBSTEIN' усиленные, размер 1000x450x200 мм, серые, 403-5170 .....	31	Камни железобетонные бортовые БУ 100-30-29 /бетон М30 (М400), объем 0,054 м3, расход арматуры 1,8 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8690.....	235
Камни бортовые вибропрессованные 'FARBSTEIN' усиленные, размер 1000x450x200 мм, цветные на белом цементе, 403-5173 .....	31	Камни железобетонные бортовые БУ 150-30-29 /бетон М30 (М400), объем 0,08 м3, расход арматуры 4,7 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8691 .....	235
Камни бортовые вибропрессованные 'FARBSTEIN' усиленные, размер 1000x450x200 мм, цветные на сером цементе, 403-5171 .....	31	Камни железобетонные бортовые БУ 300.30.29 /бетон В30 (М400), объем 0,161 м3, расход арматуры 5,05 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8131 .....	235
Камни бортовые вибропрессованные 'FARBSTEIN' шарнирные, размер 500x200x80 мм, белые, 403-5168 .....	31	Камни железобетонные бортовые БУ 300.30.32 /бетон В30 (М400), объем 0,188 м3, расход арматуры 5,14 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8132.....	236
Камни бортовые вибропрессованные 'FARBSTEIN' шарнирные, размер 500x200x80 мм, серые, 403-5166 .....	30	Камни железобетонные бортовые БУП 300.30.29 /бетон В30 (М400), объем 0,136 м3, расход арматуры 5,62 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8133.....	236
Камни бортовые вибропрессованные 'FARBSTEIN' шарнирные, размер 500x200x80 мм, цветные на белом цементе, 403-5169 .....	31	Камни железобетонные бортовые БУП 300.30.32 /бетон В30 (М400), объем 0,163 м3, расход арматуры 5,82 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8134.....	236
Камни бортовые вибропрессованные 'FARBSTEIN' шарнирные, размер 500x200x80 мм, цветные на сером цементе, 403-5167 .....	30	Камни из туфа тип I, размер 390x190x188 мм, марка 4-100, грубообработанные, 413-0411 .....	282
Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3, 403-8126 .....	235	Камни из туфа тип I, размер 390x190x188 мм, марка 4-100, чистообработанные правильной формы, 413-0412.....	282
Камни бортовые из горных пород, марка 1ГП, 413-0001 .....	282	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм профильные, естественного цвета, 404-0020 ..	239
Камни бортовые из горных пород, марка 2ГП, 413-0010 .....	282	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 100, 404-0145.....	239
Камни бортовые из горных пород, марка 3ГП, 413-0003 .....	282	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 125, 404-0146.....	239
Камни бортовые из горных пород, марка 4ГП, 413-0004 .....	282	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 150, 404-0147.....	239
Камни бортовые из горных пород, марка 5ГП, 413-0005 .....	282	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 175, 404-0148.....	239
Камни бортовые из горных пород, марка ГК5, 413-0007 .....	282	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 200, 404-0149.....	239
Камни бортовые из горных пород, марка ГК8, 413-0008 .....	282	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 25, 404-0141.....	239
Камни бортовые из горных пород, марка ГПВ, 413-0006 .....	282	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 250, 404-0150.....	239
Камни железобетонные бортовые БЛ 300.32.118 /бетон В30 (М400), объем 0,676 м3, расход арматуры 23,78 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8137 .....	236	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 300, 404-0151.....	239
Камни железобетонные бортовые БЛ 300.32.68 /бетон В30 (М400), объем 0,421 м3, расход арматуры 15,76 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8135 .....	236	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 35, 404-0142.....	239
		Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 50, 404-0143.....	239

Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 75, 404-0144 .....	239	Камни керамические эффективные, размером 250x120x138 мм, марка 35, 404-0102 .....	240
Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 100, 404-0025 .....	240	Камни керамические эффективные, размером 250x120x138 мм, марка 50, 404-0103 .....	240
Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 125, 404-0026 .....	240	Камни керамические эффективные, размером 250x120x138 мм, марка 75, 404-0104 .....	240
Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 150, 404-0027 .....	240	Камни накрывные железобетонные 7НК 109 /бетон В25 (М350), объем 0,53 м3, расход арматуры 24,861 кг/ (серия И-155БН), 445-1231 .....	330
Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 175, 404-0028 .....	240	Камни накрывные железобетонные 7НК 134л/п /бетон В25 (М350) объем 0,68 м3, расход арматуры 31,639 кг/ (серия И-155БН), 445-1232 .....	330
Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 200, 404-0029 .....	240	Камни накрывные железобетонные 7НК 153 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 30,366 кг/ (серия И-155БН), 445-1233 .....	330
Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 25, 404-0021 .....	239	Камни накрывные железобетонные 7НК 199 /бетон В25 (М350), объем 0,72 м3, расход арматуры 36,145 кг/ (серия И-155БН), 445-1234 .....	330
Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 250, 404-0030 .....	240	Камни накрывные железобетонные 7НК 309 /бетон В25 (М350) объем 1,55 м3, расход арматуры 56,317 кг/ (серия И-155БН), 445-1235 .....	330
Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 300, 404-0031 .....	240	Камни накрывные железобетонные 7НК 354 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход арматуры 62,915 кг/ (серия И-155БН), 445-1236 .....	330
Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 35, 404-0022 .....	239	Камни накрывные железобетонные 7НК 404 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 70,283 кг/ (серия И-155БН), 445-1237 .....	330
Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 50, 404-0023 .....	239	Камни накрывные железобетонные 7НК 409л/п /бетон В25 (М350), объем 1,99 м3, расход арматуры 67,145 кг/ (серия И-155БН), 445-1238 .....	330
Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 75, 404-0024 .....	240	Камни накрывные железобетонные 7НК 410 /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 69,941 кг/ (серия И-155БН), 445-1239 .....	330
Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 100, 404-0065 .....	240	Камни накрывные железобетонные 7НК 453 /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 82,437 кг/ (серия И-155БН), 445-1240 .....	330
Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 125, 404-0066 .....	240	Камни накрывные железобетонные 7НК 459-1л /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 82,185 кг/ (серия И-155БН), 445-1241 .....	330
Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 150, 404-0067 .....	240	Камни накрывные железобетонные 7НК 459л/п /бетон В25 (М350), объем 2,2 м3, расход арматуры 82,185 кг/ (серия И-155БН), 445-1242 .....	330
Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 175, 404-0068 .....	240	Камни накрывные железобетонные 7НК 494л/п /бетон В25 (М350), объем 2,31 м3, расход арматуры 83,625 кг/ (серия И-155БН), 445-1243 .....	330
Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 200, 404-0069 .....	240	Камни накрывные железобетонные 7НК 500 /бетон В25 (М350), объем 2,51 м3, расход арматуры 85,612 кг/ (серия И-155БН), 445-1244 .....	330
Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 25, 404-0061 .....	240	Камни накрывные железобетонные 7НК 528 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м3, расход арматуры 93,661 кг/ (серия И-155БН), 445-1245 .....	330
Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 250, 404-0070 .....	240	Камни накрывные железобетонные 7НК 606 /бетон В25 (М350), объем 2,88 м3, расход арматуры 105,005 кг/ (серия И-155БН), 445-1246 .....	330
Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 300, 404-0071 .....	240	Камни накрывные железобетонные 8НК 12.8 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход арматуры 22,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-1191 .....	328
Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 35, 404-0062 .....	240	Камни накрывные железобетонные 8НК 13.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход арматуры 23,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-1192 .....	328
Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 50, 404-0063 .....	240	Камни накрывные железобетонные 8НК 16.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 31,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-1193 .....	328
Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 75, 404-0064 .....	240		
Камни керамические эффективные, размером 250x120x138 мм, марка 100, 404-0105 .....	240		
Камни керамические эффективные, размером 250x120x138 мм, марка 125, 404-0106 .....	240		
Камни керамические эффективные, размером 250x120x138 мм, марка 150, 404-0107 .....	240		
Камни керамические эффективные, размером 250x120x138 мм, марка 175, 404-0108 .....	240		
Камни керамические эффективные, размером 250x120x138 мм, марка 200, 404-0109 .....	240		
Камни керамические эффективные, размером 250x120x138 мм, марка 25, 404-0101 .....	240		
Камни керамические эффективные, размером 250x120x138 мм, марка 250, 404-0110 .....	240		
Камни керамические эффективные, размером 250x120x138 мм, марка 300, 404-0111 .....	240		





Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 100, 404-0172 .....	240	Камни стеновые из горных пород, тип II, размер 490x240x188 мм, марка 125-250, 413-0022.....	282
Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 125, 404-0173 .....	240	Камни стеновые из горных пород, тип II, размер 490x240x188 мм, марка 300-400, 413-0023.....	282
Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 150, 404-0174 .....	240	Камни стеновые из горных пород, тип II, размер 490x240x188 мм, марка 4-100, 413-0021.....	282
Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 200, 404-0175 .....	240	Камни стеновые из горных пород, тип III, размер 390x190x288 мм, марка 125-250, 413-0032.....	282
Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 250, 404-0176 .....	240	Камни стеновые из горных пород, тип III, размер 390x190x288 мм, марка 300-400, 413-0033.....	282
Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 300, 404-0177 .....	240	Камни стеновые из горных пород, тип III, размер 390x190x288 мм, марка 4-100, 413-0031.....	282
Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 75, 404-0171 .....	240	Камни стеновые известняковые, тип I, размер 390x190x188 мм, марка 125-250, 413-0410.....	282
Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 100, 404-0192 .....	240	Камни штучные из пиленой заготовки КШП из гранита, размер 100x100x100 мм, 80x80x80 мм, 413-0435 .....	282
Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 125, 404-0193 .....	240	Камни штучные колотые КШК из гранита, размер 100x100x100 мм, 413-0436.....	282
Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 150, 404-0194 .....	240	Канал железобетонные лотковый с консолью, 403-0932 .....	199
Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 200, 404-0195 .....	240	Капители гипсовые дорические и тосканские высотой до 250 мм, 415-0101 .....	289
Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 250, 404-0196 .....	240	Капители гипсовые дорические и тосканские высотой до 500 мм, 415-0102.....	289
Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 300, 404-0197 .....	240	Капители гипсовые дорические и тосканские высотой до 750 мм, 415-0103.....	289
Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 75, 404-0191 .....	240	Капители гипсовые ионические высотой до 250 мм, 415-0111.....	289
Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 100, 404-0232 ..	240	Капители гипсовые ионические высотой до 500 мм, 415-0112.....	289
Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 125, 404-0233 ..	240	Капители гипсовые коринфские высотой до 1000 мм, 415-0123.....	289
Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 150, 404-0234 ..	240	Капители гипсовые коринфские высотой до 2000 мм, 415-0124.....	289
Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 200, 404-0235 ..	241	Капители гипсовые коринфские высотой до 500 мм, 415-0121.....	289
Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 250, 404-0236 ..	241	Капители гипсовые коринфские высотой до 750 мм, 415-0122.....	289
Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 300, 404-0237 ..	241	Капители железобетонные, 403-0934.....	199
Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 75, 404-0231 .....	240	Капители из бетона В 22,5 (М300), объемом от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 100 кг/м3, 403-7020.....	52
Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 100, 404-0212 .....	241	Капители цементные дорические и тосканские высотой до 250 мм, 415-1101.....	289
Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 125, 404-0213 .....	241	Капители цементные дорические и тосканские высотой до 500 мм, 415-1102.....	289
Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 150, 404-0214 .....	241	Капители цементные дорические и тосканские высотой до 750 мм, 415-1103.....	289
Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 200, 404-0215 .....	241	Капители цементные ионические высотой до 250 мм, 415-1111.....	289
Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 250, 404-0216 .....	241	Капители цементные ионические высотой до 500 мм, 415-1112.....	289
Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 300, 404-0217 .....	241	Капители цементные коринфские сборные высотой до 1000 мм, 415-1123.....	289
Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 75, 404-0211 .....	241	Капители цементные коринфские сборные высотой до 2000 мм, 415-1124.....	289
Камни стеновые из горных пород, тип I, размер 390x190x188 мм, марка 125-250, 413-0012 .....	282	Капители цементные коринфские сборные высотой до 500 мм, 415-1121.....	289
Камни стеновые из горных пород, тип I, размер 390x190x188 мм, марка 300-400, 413-0013 .....	282	Капители цементные коринфские сборные высотой до 750 мм, 415-1122.....	289
Камни стеновые из горных пород, тип I, размер 390x190x188 мм, марка 4-100, 413-0011 .....	282	Карагач, высота 3,0-3,5 м, 414-0046.....	283
		Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм, 415-0133 .....	289

Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм, 415-0131 .....	289	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 300, 404-0131 .....	237
Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм, 415-0132 .....	289	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 35, 404-0122 .....	237
Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм, 415-1133 .....	289	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 50, 404-0123 .....	237
Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм, 415-1131 .....	289	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 75, 404-0124 .....	237
Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм, 415-1132 .....	289	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100, 404-0005 .....	236
Каштан конский, высота 3,0-4,0 м, 414-0047 .....	283	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125, 404-0006 .....	236
Кедр гималайский, высота до 0,5 м, 414-0129 .....	284	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150, 404-0007 .....	236
Керамзито-дробленая смесь, марка 1000, 406-0176 .....	243	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 175, 404-0008 .....	236
Керамзито-дробленая смесь, марка 500, 406-0171 .....	243	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 200, 404-0009 .....	236
Керамзито-дробленая смесь, марка 600, 406-0172 .....	243	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 25, 404-0001 .....	236
Керамзито-дробленая смесь, марка 700, 406-0173 .....	243	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 250, 404-0010 .....	236
Керамзито-дробленая смесь, марка 800, 406-0174 .....	243	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300, 404-0011 .....	236
Керамзито-дробленая смесь, марка 900, 406-0175 .....	243	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 35, 404-0002 .....	236
Керрия японская, 414-0219 .....	285	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 50, 404-0003 .....	236
Кизильник (разные виды), высота 1,25-1,5 м, 414-0209 .....	285	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75, 404-0004 .....	236
Кипарисовик тупой, бонсай, высота 0,4-0,8 м, 414-0275 .....	286	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100, 404-0096 .....	236
Кипарисовик тупой, высота 0,4-0,8 м, 414-0274 .....	286	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125, 404-0097 .....	236
Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100, 404-0275 .....	239	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150, 404-0099 .....	236
Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 125, 404-0276 .....	239	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 175, 404-0098 .....	236
Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 150, 404-0277 .....	239	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 200, 404-0100 .....	236
Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 175, 404-0278 .....	239	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 25, 404-0092 .....	236
Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 200, 404-0279 .....	239	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 250, 404-0112 .....	236
Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 25, 404-0271 .....	238	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300, 404-0113 .....	236
Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 250, 404-0280 .....	239	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 35, 404-0093 .....	236
Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 300, 404-0281 .....	239	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 50, 404-0094 .....	236
Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 35, 404-0272 .....	239	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75, 404-0095 .....	236
Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 50, 404-0273 .....	239		
Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 75, 404-0274 .....	239		
Кирпич керамический лицевой профильный размером 250x120x65 мм, 404-0016 .....	237		
Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 100, 404-0125 .....	237		
Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 125, 404-0126 .....	237		
Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 150, 404-0127 .....	237		
Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 175, 404-0128 .....	237		
Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 200, 404-0129 .....	237		
Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 25, 404-0121 .....	237		
Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 250, 404-0130 .....	237		





Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 175, 404-0298 .....	239	арматуры 27,77 кг/ (альбом типовых чертежей ВГП), 403-3321 .....	51
Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 200, 404-0299 .....	239	Колодцы и коробки железобетонные телефонные KBM 20-9-2 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 41,63 кг/ (альбом типовых чертежей ВГП), 403-3322 .....	51
Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 25, 404-0291 .....	239	Колодцы и коробки железобетонные телефонные, 403-3320 .....	51
Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 250, 404-0300 .....	239	Колодцы канализационной связи марки ККС-2-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход ар-ры 15,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8201 .....	52
Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 300, 404-0301 .....	239	Колодцы канализационной связи марки ККС-2-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,30 м3, расход ар-ры 16,91кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8202 .....	52
Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 35, 404-0292 .....	239	Колодцы канализационной связи марки ККС-2-80в /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход ар-ры 15,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8306 .....	52
Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 50, 404-0293 .....	239	Колодцы канализационной связи марки ККС-3 /бетон В15 (М200), объем 0,098 м3, расход ар-ры 5,69кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8211 .....	52
Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 75, 404-0294 .....	239	Колодцы канализационной связи марки ККС-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход ар-ры 20,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8196 .....	51
Кирпич-половняк керамический, 404-0321 .....	237	Колодцы канализационной связи марки ККС-3-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход ар-ры 19,65кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8197 .....	51
Кирпич-половняк силикатный, 404-0322 .....	237	Колодцы канализационной связи марки ККС-3-80в /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 28,18кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8192 .....	51
Клевер, 414-0306 .....	287	Колодцы канализационной связи марки ККС-3-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,49 м3, расход ар-ры 20,88кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8193 .....	51
Клен остролистный, высота 1,5-2,0 м, 414-0075 .....	283	Колодцы канализационной связи марки ККС-3А-н /бетон В22,5 (М300), объем 0,389 м3, расход ар-ры 15,48 кг/, 403-8336 .....	52
Клен остролистный, высота 2,0-3,0 м, 414-0076 .....	283	Колодцы канализационной связи марки ККС-3-В /бетон В22,5 (М300), объем 0,366 м3, расход ар-ры 14,1 кг/, 403-8334 .....	52
Клен серебристый, высота 3,0-3,5 м, 414-0028 .....	283	Колодцы канализационной связи марки ККС-3-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход ар-ры 4,76кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8208 .....	52
Клен ясенелистный, высота 3,5-4,0 м, 414-0006 .....	283	Колодцы канализационной связи марки ККС-3-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход ар-ры 4,76кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8209 .....	52
Клен, высота 1,0-1,5 м, 414-0210 .....	283	Колодцы канализационной связи марки ККС-4 /бетон В15 (М200), объем 0,112 м3, расход ар-ры 5,88кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8210 .....	51
Клинец марки 300, 413-0433 .....	282	Колодцы канализационной связи марки ККС-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,629м3, расход ар-ры 35,36кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8188 .....	51
Клинкер тротуарный, марка 'Барселона', соломенный классик, размером 200x100x50 мм, 404-0365 .....	239	Колодцы канализационной связи марки ККС-4-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход ар-ры	
Клинкер тротуарный, марка 'Берлин', светло-коричневый редукция, размером 200x100x50 мм, 404-0359 .....	239		
Клинкер тротуарный, марка 'Венеция', белый классик, размером 200x100x50 мм, 404-0364 .....	239		
Клинкер тротуарный, марка 'Гамбург', коричневый флэшинг, размером 200x100x50 мм, 404-0362 .....	239		
Клинкер тротуарный, марка 'Глазго', темно-красный флэшинг, размером 200x100x50 мм, 404-0358 .....	239		
Клинкер тротуарный, марка 'Дортмунд', коричневый редукция, размером 200x100x50 мм, 404-0361 .....	239		
Клинкер тротуарный, марка 'Лондон', красный классик, размером 200x100x50 мм, 404-0355 .....	239		
Клинкер тротуарный, марка 'Манчестер', красный флэшинг, размером 200x100x50 мм, 404-0356 .....	239		
Клинкер тротуарный, марка 'Мюнхен', коричневый классик, размером 200x100x50 мм, 404-0360 .....	239		
Клинкер тротуарный, марка 'Париж', кремовый классик, размером 200x100x50 мм, 404-0363 .....	239		
Клинкер тротуарный, марка 'Эдинбург', темно-красный классик, размером 200x100x50 мм, 404-0357 .....	239		
Колодцы железобетонные объемные смотровые, 403-3310 .....	51		
Колодцы железобетонные объемных сооружений на лотковой сети, 403-7600 .....	51		
Колодцы и коробки железобетонные телефонные KBM 20-9-1 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход			

28,93кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8189.....	51	м3, расход ар-ры 32,19кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8195.....	52
Колодцы канализационной связи марки ККС-4-80в /бетон В 15 (М200), объем 0,629м3, расход ар-ры 45,04кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8184.....	51	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,601м3, расход ар-ры 42,50кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8190.....	52
Колодцы канализационной связи марки ККС-4-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход ар-ры 34,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8185.....	51	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-4-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,54 м3, расход ар-ры 35,72кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8191.....	52
Колодцы канализационной связи марки ККС-4А-н /бетон В22,5 (М300), объем 0,589 м3, расход ар-ры 19,59 кг/, 403-8337.....	51	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-4-80-В /бетон В 15 (М200), объем 0,601м3, расход ар-ры 51,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8186.....	52
Колодцы канализационной связи марки ККС-4-в /бетон В22,5 (М300), объем 0,564 м3, расход ар-ры 20,17 кг/, 403-8335.....	51	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-4-80-Н /бетон В 15 (М200), объем 0,628м3, расход ар-ры 41,48кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8187.....	52
Колодцы канализационной связи марки ККС-4-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход ар-ры 4,85кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403- 8206.....	51	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-5-10-В /бетон В 15 (М200), объем 0,837м3, расход ар-ры 49,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8182.....	52
Колодцы канализационной связи марки ККС-4-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход ар-ры 4,85кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403- 8207.....	51	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-5-10-н /бетон В 15 (М200), объем 0,859м3, расход ар-ры 52,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8183.....	52
Колодцы канализационной связи марки ККС-5-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,863м3, расход ар-ры 42,10кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8180.....	51	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-5-80-В /бетон В 15 (М200), объем 1,04 м3, расход ар-ры 66,34кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8178.....	52
Колодцы канализационной связи марки ККС-5-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,885м3, расход ар-ры 45,20кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8181.....	51	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-5-80-Н /бетон В 15 (М200), объем 0,859м3, расход ар-ры 66,14кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8179.....	52
Колодцы канализационной связи марки ККС-5-80в /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход ар-ры 57,90кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8176.....	51	Колодцы объемные канализационные и смотровые из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м3, 403-8254.....	51
Колодцы канализационной связи марки ККС-5-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,885м3, расход ар-ры 59,2 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403- 8177.....	51	Колодцы сборные бетонные объемные из бетона класса В15, массой до 5 т, 403-8320.....	51
Колодцы канализационной связи марки ККС-5-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,075 м3, расход ар-ры 5,17кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403- 8204.....	51	Колонны двутаврового сечения из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3, 403-7007.....	52
Колодцы канализационной связи марки ККС-5-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,075 м3, расход ар-ры 5,17кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403- 8205.....	51	Колонны двутаврового сечения из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3, 403-7008.....	52
Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход ар-ры 29,40кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8198.....	52	Колонны двутаврового сечения из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3, 403-7009.....	52
Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-3-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 28,32кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8199.....	52	Колонны двухветвевые и рамной конструкции, состоящие из двух колонн и ригеля, из бетона В30 (М 400), объемом от 1 до 4 м3, весом от 5 до 15 т с расходом арматуры 100 кг/м3, 403-7019.....	52
Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-3-80-В /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 35,07кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8194.....	52	Колонны железобетонные 1К30-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,34 м3, расход ар-ры 29,4 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1), 403-6606.....	53
Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-3-80-Н /бетон В15 (М200), объем 0,48		Колонны железобетонные 1К42-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 37,2 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1), 403-6607.....	53
		Колонны железобетонные 1К42-3М2 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 55,3 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1), 403-6608.....	53

Колонны железобетонные 1К60-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м3, расход ар-ры 50,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1), 403-6609.....	53	Колонны железобетонные 1КВ 33.57-1-с /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход ар-ры 176,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8584 .....	81
Колонны железобетонные 1К66-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход ар-ры 54,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1), 403-6610.....	53	Колонны железобетонные 1КВ 33.90-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход ар-ры 296,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8589 .....	81
Колонны железобетонные 1КБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 40,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7456.....	67	Колонны железобетонные 1КВ 33-26 /бетон В30 (М400), объем 0,41 м3, расход ар-ры 46,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7025 .....	53
Колонны железобетонные 1КБ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 0,84 м3, расход ар-ры 63,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7612.....	72	Колонны железобетонные 1КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,47 м3, расход ар-ры 46,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7285 .....	62
Колонны железобетонные 1КБ33-23 /бетон В25 (М350), объем 0,69 м3, расход ар-ры 52,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7251.....	61	Колонны железобетонные 1КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход ар-ры 50,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7286 .....	62
Колонны железобетонные 1КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход ар-ры 67,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7247.....	60	Колонны железобетонные 1КВ 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,47 м3, расход ар-ры 50,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7287 .....	62
Колонны железобетонные 1КБД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход ар-ры 72,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7248.....	60	Колонны железобетонные 1КВ 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,56 м3, расход ар-ры 57,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7478 .....	68
Колонны железобетонные 1КБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход ар-ры 55,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7450.....	67	Колонны железобетонные 1КВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход ар-ры 59,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7635 .....	73
Колонны железобетонные 1КБД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход ар-ры 59,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7451.....	67	Колонны железобетонные 1КВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м3, расход ар-ры 57,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7021 .....	53
Колонны железобетонные 1КБД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м3, расход ар-ры 91,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7452.....	67	Колонны железобетонные 1КВД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м3, расход ар-ры 61,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7022 .....	53
Колонны железобетонные 1КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход ар-ры 78,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7606.....	72	Колонны железобетонные 1КВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м3, расход ар-ры 61,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7279 .....	61
Колонны железобетонные 1КБД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход ар-ры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7607.....	72	Колонны железобетонные 1КВД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м3, расход ар-ры 65,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7280 .....	61
Колонны железобетонные 1КБД 42-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход ар-ры 97,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7608.....	72	Колонны железобетонные 1КВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,49 м3, расход ар-ры 85,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7281 .....	61
Колонны железобетонные 1КБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход ар-ры 61,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7249.....	60	Колонны железобетонные 1КВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м3, расход ар-ры 79,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7633 .....	72
Колонны железобетонные 1КБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход ар-ры 65,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7250.....	60	Колонны железобетонные 1КВД 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 85,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7785 .....	77
Колонны железобетонные 1КБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м3, расход ар-ры 49,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7453.....	67	Колонны железобетонные 1КВД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход ар-ры 92,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7786 .....	77
Колонны железобетонные 1КБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м3, расход ар-ры 52,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7454.....	67	Колонны железобетонные 1КВД42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м3, расход ар-ры 67,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7474 .....	67
Колонны железобетонные 1КБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,74 м3, расход ар-ры 81,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7455.....	67	Колонны железобетонные 1КВД42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м3, расход ар-ры 72,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7475 .....	68
Колонны железобетонные 1КБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3, расход ар-ры 72,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7609.....	72	Колонны железобетонные 1КВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход ар-ры 51,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7023 .....	53
Колонны железобетонные 1КБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3, расход ар-ры 76,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7610.....	72	Колонны железобетонные 1КВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход ар-ры 55,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7024 .....	53
Колонны железобетонные 1КБО 42-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3, расход ар-ры 88,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7611.....	72	Колонны железобетонные 1КВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход ар-ры 55,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7282 .....	61















Колонны железобетонные 1КСО 60-3.31 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м3, расход ар-ры 228,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7821.....	78	Колонны железобетонные 2КБД 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход ар-ры 101,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7254 .....	61
Колонны железобетонные 1КФ55-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 23,6 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87), 403-6700 .....	53	Колонны железобетонные 2КБД 33/20/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход ар-ры 110,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7255 .....	61
Колонны железобетонные 1КФ55-2 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 30,6 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87), 403-6701 .....	53	Колонны железобетонные 2КБД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м3, расход ар-ры 114,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7256 .....	61
Колонны железобетонные 1КФ57-1 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход ар-ры 24,3 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87), 403-6702 .....	53	Колонны железобетонные 2КБД 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м3, расход ар-ры 123,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7257 .....	61
Колонны железобетонные 2К42-1 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 40,21 кг/ (серия 1.823.1-2 вып.1), 403-6031 .....	53	Колонны железобетонные 2КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход ар-ры 119,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7252 .....	61
Колонны железобетонные 2КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 254,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8569.....	80	Колонны железобетонные 2КБД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход ар-ры 129,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7253 .....	61
Колонны железобетонные 2КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход ар-ры 669,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8605.....	82	Колонны железобетонные 2КБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход ар-ры 97,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7457 .....	67
Колонны железобетонные 2КБ 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход ар-ры 57 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7260 .....	61	Колонны железобетонные 2КБД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход ар-ры 107,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7458 .....	67
Колонны железобетонные 2КБ 33/20/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход ар-ры 64,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7261 .....	61	Колонны железобетонные 2КБД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход ар-ры 166,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7459 .....	67
Колонны железобетонные 2КБ 33/20/-23 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м3, расход ар-ры 70,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7265 .....	61	Колонны железобетонные 2КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м3, расход ар-ры 140,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7613 .....	72
Колонны железобетонные 2КБ 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход ар-ры 65,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7262 .....	61	Колонны железобетонные 2КБД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м3, расход ар-ры 149,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7614 .....	72
Колонны железобетонные 2КБ 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход ар-ры 73,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7263 .....	61	Колонны железобетонные 2КБД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м3, расход ар-ры 179,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7615 .....	72
Колонны железобетонные 2КБ 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м3, расход ар-ры 84,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7266 .....	61	Колонны железобетонные 2КБД 42-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м3, расход ар-ры 232,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7616 .....	72
Колонны железобетонные 2КБ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,22 м3, расход ар-ры 89,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7264 .....	61	Колонны железобетонные 2КБД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход ар-ры 157,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7762 .....	76
Колонны железобетонные 2КБ 36.83-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход ар-ры 392,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8597.....	81	Колонны железобетонные 2КБД 48-2.31 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход ар-ры 299,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7763 .....	77
Колонны железобетонные 2КБ 36.83-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход ар-ры 520,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8600.....	81	Колонны железобетонные 2КБД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход ар-ры 172,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7764 .....	77
Колонны железобетонные 2КБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,32 м3, расход ар-ры 67,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7463 .....	67	Колонны железобетонные 2КБД 48-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход ар-ры 314,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7765 .....	77
Колонны железобетонные 2КБ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход ар-ры 96,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7464 .....	67	Колонны железобетонные 2КБД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход ар-ры 183,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7872 .....	80
Колонны железобетонные 2КБ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,5 м3, расход ар-ры 109,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7621 .....	72	Колонны железобетонные 2КБД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход ар-ры 198,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7873 .....	80
Колонны железобетонные 2КБ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м3, расход ар-ры 117,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7771.....	77	Колонны железобетонные 2КБД 60-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход ар-ры 224,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7874 .....	80
Колонны железобетонные 2КБ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,63 м3, расход ар-ры 138,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7772.....	77	Колонны железобетонные 2КБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход ар-ры 108,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7258 .....	61

Колонны железобетонные 2КБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход ар-ры 115,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7259.....	61	Колонны железобетонные 2КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход ар-ры 86,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7294 .....	62
Колонны железобетонные 2КБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход ар-ры 86,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7460.....	67	Колонны железобетонные 2КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,04 м3, расход ар-ры 91,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7295 .....	62
Колонны железобетонные 2КБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход ар-ры 93,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7461.....	67	Колонны железобетонные 2КВ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход ар-ры 99,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7485 .....	68
Колонны железобетонные 2КБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход ар-ры 147,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7462.....	67	Колонны железобетонные 2КВ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,23 м3, расход ар-ры 104,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7486 .....	68
Колонны железобетонные 2КБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м3, расход ар-ры 128,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7617.....	72	Колонны железобетонные 2КВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,43 м3, расход ар-ры 112,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7641 .....	73
Колонны железобетонные 2КБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м3, расход ар-ры 135,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7618.....	72	Колонны железобетонные 2КВ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 135,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7642 .....	73
Колонны железобетонные 2КБО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м3, расход ар-ры 160,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7619.....	72	Колонны железобетонные 2КВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход ар-ры 109,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7026 .....	53
Колонны железобетонные 2КБО 42-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м3, расход ар-ры 179,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7620.....	72	Колонны железобетонные 2КВД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход ар-ры 118,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7027 .....	54
Колонны железобетонные 2КБО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход ар-ры 143,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7766.....	77	Колонны железобетонные 2КВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход ар-ры 116,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7288 .....	62
Колонны железобетонные 2КБО 48-2.31 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м3, расход ар-ры 285,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7767.....	77	Колонны железобетонные 2КВД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход ар-ры 125,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7289 .....	62
Колонны железобетонные 2КБО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход ар-ры 155,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7768.....	77	Колонны железобетонные 2КВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,08 м3, расход ар-ры 161,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7290 .....	62
Колонны железобетонные 2КБО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м3, расход ар-ры 176,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7769.....	77	Колонны железобетонные 2КВД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,27м3, расход ар-ры 129,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7479 .....	68
Колонны железобетонные 2КБО 48-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м3, расход ар-ры 297,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7770.....	77	Колонны железобетонные 2КВД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход ар-ры 139,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7480 .....	68
Колонны железобетонные 2КБО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м3, расход ар-ры 169,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7875.....	80	Колонны железобетонные 2КВД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,27 м3, расход ар-ры 174,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7481 .....	68
Колонны железобетонные 2КБО 60-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м3, расход ар-ры 195,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7876.....	80	Колонны железобетонные 2КВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м3, расход ар-ры 152,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7636 .....	73
Колонны железобетонные 2КБО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м3, расход ар-ры 181,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7877.....	80	Колонны железобетонные 2КВД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м3, расход ар-ры 167,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7637 .....	73
Колонны железобетонные 2КБО 60-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м3, расход ар-ры 207,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7878.....	80	Колонны железобетонные 2КВД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход ар-ры 178,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7789 .....	77
Колонны железобетонные 2КБО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м3, расход ар-ры 262,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7879.....	80	Колонны железобетонные 2КВД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход ар-ры 193,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7790 .....	77
Колонны железобетонные 2КВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход ар-ры 264,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8582.....	81	Колонны железобетонные 2КВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход ар-ры 97,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7028 .....	54
Колонны железобетонные 2КВ 33.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход ар-ры 446,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8592.....	81	Колонны железобетонные 2КВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход ар-ры 105,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7029 .....	54
Колонны железобетонные 2КВ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м3, расход ар-ры 79,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7030.....	54	Колонны железобетонные 2КВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход ар-ры 105,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7291 .....	62

Колонны железобетонные 2КВО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход ар-ры 112,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7292.....	62	Колонны железобетонные 2КН 33/30/-38/44 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход ар-ры 269,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7170.....	58
Колонны железобетонные 2КВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,06 м3, расход ар-ры 141,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7293.....	62	Колонны железобетонные 2КН 33/30/-45/49 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход ар-ры 376,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7171.....	58
Колонны железобетонные 2КВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход ар-ры 118,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7482.....	68	Колонны железобетонные 2КН 36/48/-22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход ар-ры 116,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7757.....	76
Колонны железобетонные 2КВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход ар-ры 125,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7483.....	68	Колонны железобетонные 2КН 36/48/-22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход ар-ры 179,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7758.....	76
Колонны железобетонные 2КВО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м3, расход ар-ры 154,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7484.....	68	Колонны железобетонные 2КН 36/48/-28/31/бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход ар-ры 248,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7759.....	76
Колонны железобетонные 2КВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м3, расход ар-ры 138,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7638.....	73	Колонны железобетонные 2КН 36/48/-36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м3, расход ар-ры 321,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7760.....	76
Колонны железобетонные 2КВО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м3, расход ар-ры 150,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7639.....	73	Колонны железобетонные 2КН 36/48/-41/47 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м3, расход ар-ры 457,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7761.....	76
Колонны железобетонные 2КВО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,45 м3, расход ар-ры 174,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7640.....	73	Колонны железобетонные 2КН 42/20/-22 /бетон В25 (М350), объем 1,21 м3, расход ар-ры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7603.....	72
Колонны железобетонные 2КВО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м3, расход ар-ры 164,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7791.....	77	Колонны железобетонные 2КН 42/20/-25 /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход ар-ры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7604.....	72
Колонны железобетонные 2КВО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м3, расход ар-ры 176,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7792.....	77	Колонны железобетонные 2КН 42/20/-32 /бетон В40 (М550), объем 1,21 м3, расход ар-ры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7605.....	72
Колонны железобетонные 2КВО 60-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,83 м3, расход ар-ры 205,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7793.....	77	Колонны железобетонные 2КН 42/30/-22 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м3, расход ар-ры 106,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7172.....	58
Колонны железобетонные 2КН 33/20/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход ар-ры 83,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7160.....	58	Колонны железобетонные 2КН 42/30/-25 /бетон В30 (М400), объем 1,4 м3, расход ар-ры 111,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7173.....	58
Колонны железобетонные 2КН 33/20/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,06 м3, расход ар-ры 88,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7161.....	58	Колонны железобетонные 2КН 42/30/-32 /бетон В40 (М550), объем 1,4 м3, расход ар-ры 111,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7174.....	58
Колонны железобетонные 2КН 33/20/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,06 м3, расход ар-ры 88,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7162.....	58	Колонны железобетонные 2КН 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход ар-ры 121,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7590.....	71
Колонны железобетонные 2КН 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход ар-ры 96,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7163.....	58	Колонны железобетонные 2КН 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,62 м3, расход ар-ры 126,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7591.....	71
Колонны железобетонные 2КН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,26 м3, расход ар-ры 101,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7164.....	58	Колонны железобетонные 2КН 42-32 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м3, расход ар-ры 126,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7592.....	71
Колонны железобетонные 2КН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход ар-ры 101,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7165.....	58	Колонны железобетонные 2КН 42-32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м3, расход ар-ры 161,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7593.....	71
Колонны железобетонные 2КН 33/30/-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход ар-ры 127,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7166.....	58	Колонны железобетонные 2КН 42-32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м3, расход ар-ры 192,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7594.....	71
Колонны железобетонные 2КН 33/30/-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход ар-ры 166,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7167.....	58	Колонны железобетонные 2КН 42-36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м3, расход ар-ры 282,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7595.....	71
Колонны железобетонные 2КН 33/30/-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход ар-ры 184,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7168.....	58	Колонны железобетонные 2КН 42-39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м3, расход ар-ры 410,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7596.....	71
Колонны железобетонные 2КН 33/30/-38/41 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход ар-ры 240,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7169.....	58	Колонны железобетонные 2КН 48/60/-21 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход ар-ры 142,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7731.....	76













Колонны железобетонные 2КСО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход ар-ры 130,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7523.....	69	Колонны железобетонные 3КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56м3, расход ар-ры 638,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8603 .....	81
Колонны железобетонные 2КСО 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход ар-ры 139,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7524 .....	69	Колонны железобетонные 3КБ 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход ар-ры 121,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7277 .....	61
Колонны железобетонные 2КСО 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход ар-ры 147,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7525 .....	69	Колонны железобетонные 3КБ 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход ар-ры 121,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7278 .....	61
Колонны железобетонные 2КСО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход ар-ры 147,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7526 .....	69	Колонны железобетонные 3КБ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход ар-ры 126,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7275 .....	61
Колонны железобетонные 2КСО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход ар-ры 171,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7527.....	69	Колонны железобетонные 3КБ 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,74 м3, расход ар-ры 126,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7276 .....	61
Колонны железобетонные 2КСО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход ар-ры 150,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7672.....	74	Колонны железобетонные 3КБ 36.83-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход ар-ры 515,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8598 .....	81
Колонны железобетонные 2КСО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход ар-ры 174,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7673.....	74	Колонны железобетонные 3КБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход ар-ры 95,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7471 .....	67
Колонны железобетонные 2КСО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход ар-ры 204,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7674.....	74	Колонны железобетонные 3КБ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м3, расход ар-ры 95,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7472 .....	67
Колонны железобетонные 2КСО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход ар-ры 251,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7675.....	74	Колонны железобетонные 3КБ 36-32 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход ар-ры 137,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7473 .....	67
Колонны железобетонные 2КСО 48-3.36 /бетон В40 (М550), объем 1,56 м3, расход ар-ры 289,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7676.....	74	Колонны железобетонные 3КБ 42.53-4с /бетон В30 (М400), объем 0,84м3, расход ар-ры 203,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8563 .....	80
Колонны железобетонные 2КСО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход ар-ры 176,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7827.....	79	Колонны железобетонные 3КБ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 2,19 м3, расход ар-ры 156,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7630 .....	72
Колонны железобетонные 2КСО 60-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход ар-ры 268,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7828.....	79	Колонны железобетонные 3КБ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 2,19 м3, расход ар-ры 156,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7631 .....	72
Колонны железобетонные 2КСО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,94 м3, расход ар-ры 200,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7829 .....	79	Колонны железобетонные 3КБ 42-25/37 /бетон В40 (М550), объем 2,19 м3, расход ар-ры 246,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7632 .....	72
Колонны железобетонные 2КСО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,94 м3, расход ар-ры 293,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7830.....	79	Колонны железобетонные 3КБ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м3, расход ар-ры 170,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7783 .....	77
Колонны железобетонные 2КСО 60-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,94 м3, расход ар-ры 340,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7831 .....	79	Колонны железобетонные 3КБ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 2,4 м3, расход ар-ры 201,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7784 .....	77
Колонны железобетонные 3К72-1М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м3, расход ар-ры 82,2 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1), 403-6611 .....	53	Колонны железобетонные 3КБД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход ар-ры 166,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7269 .....	61
Колонны железобетонные 3К72-2М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м3, расход ар-ры 94,65 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1), 403-6612.....	53	Колонны железобетонные 3КБД 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м3, расход ар-ры 180,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7270 .....	61
Колонны железобетонные 3К72-5М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м3, расход ар-ры 190,93 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1), 403-6613.....	53	Колонны железобетонные 3КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход ар-ры 171,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7267 .....	61
Колонны железобетонные 3К72-7М3 /бетон В22,5 (М300), объем 2,0 м3, расход ар-ры 268,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1), 403-6614.....	53	Колонны железобетонные 3КБД 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,8 м3, расход ар-ры 185,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7268 .....	61
Колонны железобетонные 3КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 267,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8568.....	80	Колонны железобетонные 3КБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход ар-ры 140,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7465 .....	67
Колонны железобетонные 3КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,13 м3, расход ар-ры 318,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8595.....	81	Колонны железобетонные 3КБД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м3, расход ар-ры 154,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7466 .....	67

Колонны железобетонные ЗКБД 36-3.32/42 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м3, расход ар-ры 369,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7467.....	67	Колонны железобетонные ЗКБО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м3, расход ар-ры 209,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7778 .....	77
Колонны железобетонные ЗКБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,24 м3, расход ар-ры 202,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7622.....	72	Колонны железобетонные ЗКБО 48-2.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м3, расход ар-ры 478,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7779 .....	77
Колонны железобетонные ЗКБД 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,24 м3, расход ар-ры 216,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7623.....	72	Колонны железобетонные ЗКБО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м3, расход ар-ры 234,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7780 .....	77
Колонны железобетонные ЗКБД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,24 м3, расход ар-ры 331,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7624.....	72	Колонны железобетонные ЗКБО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м3, расход ар-ры 265,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7781 .....	77
Колонны железобетонные ЗКБД 42-3.32/27 /бетон В40 (М550), объем 2,24 м3, расход ар-ры 331,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7625.....	72	Колонны железобетонные ЗКБО 48-3.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м3, расход ар-ры 502,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7782 .....	77
Колонны железобетонные ЗКБД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м3, расход ар-ры 230,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7773.....	77	Колонны железобетонные ЗКВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход ар-ры 258,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8580.....	81
Колонны железобетонные ЗКБД 48-2.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м3, расход ар-ры 498,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7774.....	77	Колонны железобетонные ЗКВ 33.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход ар-ры 425,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8590 .....	81
Колонны железобетонные ЗКБД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м3, расход ар-ры 260,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7775.....	77	Колонны железобетонные ЗКВ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,46 м3, расход ар-ры 116,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7035 .....	54
Колонны железобетонные ЗКБД 48-3.25/29 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м3, расход ар-ры 370,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7776.....	77	Колонны железобетонные ЗКВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м3, расход ар-ры 126,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7302 .....	62
Колонны железобетонные ЗКБД 48-3.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м3, расход ар-ры 528,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7777.....	77	Колонны железобетонные ЗКВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход ар-ры 131,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7303 .....	62
Колонны железобетонные ЗКБО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м3, расход ар-ры 149,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7273.....	61	Колонны железобетонные ЗКВ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход ар-ры 146,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7493 .....	68
Колонны железобетонные ЗКБО 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м3, расход ар-ры 159,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7274.....	61	Колонны железобетонные ЗКВ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход ар-ры 151,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7494 .....	68
Колонны железобетонные ЗКБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход ар-ры 154,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7271.....	61	Колонны железобетонные ЗКВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 2,2 м3, расход ар-ры 165,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7650 .....	73
Колонны железобетонные ЗКБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход ар-ры 165,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7272.....	61	Колонны железобетонные ЗКВ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 2,2 м3, расход ар-ры 199,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7651 .....	73
Колонны железобетонные ЗКБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход ар-ры 123,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7468.....	67	Колонны железобетонные ЗКВ 48-28 /бетон В30 (М400), объем 2,2 м3, расход ар-ры 261,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7652 .....	73
Колонны железобетонные ЗКБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход ар-ры 133,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7469.....	67	Колонны железобетонные ЗКВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м3, расход ар-ры 161,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7031 .....	54
Колонны железобетонные ЗКБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,92 м3, расход ар-ры 212,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7470.....	67	Колонны железобетонные ЗКВД 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м3, расход ар-ры 180,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7032 .....	54
Колонны железобетонные ЗКБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м3, расход ар-ры 184,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7626.....	72	Колонны железобетонные ЗКВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход ар-ры 171,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7296 .....	62
Колонны железобетонные ЗКБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м3, расход ар-ры 195,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7627.....	72	Колонны железобетонные ЗКВД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход ар-ры 190,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7297 .....	62
Колонны железобетонные ЗКБО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,21 м3, расход ар-ры 232,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7628.....	72	Колонны железобетонные ЗКВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход ар-ры 236,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7298 .....	62
Колонны железобетонные ЗКБО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 2,21 м3, расход ар-ры 232,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7629.....	72	Колонны железобетонные ЗКВД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход ар-ры 191,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7487 .....	68

Колонны железобетонные ЗКВД 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход ар-ры 210,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7488.....	68	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 138,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7239.....	60
Колонны железобетонные ЗКВД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,96 м3, расход ар-ры 255,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7489.....	68	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 164,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7240.....	60
Колонны железобетонные ЗКВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м3, расход ар-ры 225,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7643.....	73	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 210,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7241.....	60
Колонны железобетонные ЗКВД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м3, расход ар-ры 255,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7644.....	73	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 228,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7242.....	60
Колонны железобетонные ЗКВД 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,26 м3, расход ар-ры 339,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7645.....	73	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 313,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7244.....	60
Колонны железобетонные ЗКВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход ар-ры 144,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7033.....	54	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 298,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7243.....	60
Колонны железобетонные ЗКВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход ар-ры 155,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7034.....	54	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 467,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7246.....	60
Колонны железобетонные ЗКВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход ар-ры 154,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7299.....	62	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 438,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7245.....	60
Колонны железобетонные ЗКВО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход ар-ры 165,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7300.....	62	Колонны железобетонные ЗКН 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход ар-ры 139,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7227.....	60
Колонны железобетонные ЗКВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м3, расход ар-ры 202,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7301.....	62	Колонны железобетонные ЗКН 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,86 м3, расход ар-ры 144,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7228.....	60
Колонны железобетонные ЗКВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход ар-ры 174,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7490.....	68	Колонны железобетонные ЗКН 33-33 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход ар-ры 144,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7229.....	60
Колонны железобетонные ЗКВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход ар-ры 185,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7491.....	68	Колонны железобетонные ЗКН 33-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход ар-ры 173,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7230.....	60
Колонны железобетонные ЗКВО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м3, расход ар-ры 226,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7492.....	68	Колонны железобетонные ЗКН 33-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход ар-ры 223,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7231.....	60
Колонны железобетонные ЗКВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,23 м3, расход ар-ры 204,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7646.....	73	Колонны железобетонные ЗКН 33-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход ар-ры 243,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7232.....	60
Колонны железобетонные ЗКВО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,23 м3, расход ар-ры 229,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7647.....	73	Колонны железобетонные ЗКН 33-34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход ар-ры 332,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7234.....	60
Колонны железобетонные ЗКВО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,23 м3, расход ар-ры 262,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7648.....	73	Колонны железобетонные ЗКН 33-35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход ар-ры 314,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7233.....	60
Колонны железобетонные ЗКВО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,23 м3, расход ар-ры 325,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7649.....	73	Колонны железобетонные ЗКН 33-40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход ар-ры 493,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7236.....	60
Колонны железобетонные ЗКН 33.47-3-с2 /бетон В30 (М400), объем 0,76 м3, расход ар-ры 178,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8574.....	81	Колонны железобетонные ЗКН 33-42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход ар-ры 459,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7235.....	60
Колонны железобетонные ЗКН 33.69-1-с /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход ар-ры 259,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8587.....	81	Колонны железобетонные ЗКН 36-22 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м3, расход ар-ры 149,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7438.....	66
Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход ар-ры 133,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7237.....	60	Колонны железобетонные ЗКН 36-26 /бетон В30 (М400), объем 2,01 м3, расход ар-ры 153,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7439.....	66
Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м3, расход ар-ры 138,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7238.....	60	Колонны железобетонные ЗКН 36-32 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход ар-ры 153,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7440.....	66









Колонны железобетонные ЗКСО 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 177,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7064.....	55	Колонны железобетонные 5КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 364,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8594 .....	81
Колонны железобетонные ЗКСО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 177,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7065.....	55	Колонны железобетонные 5КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 653,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8602 .....	81
Колонны железобетонные ЗКСО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 166,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7348.....	64	Колонны железобетонные 5КБ 36.83-5-сн /бетон В25 (М350), объем 1,32 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 475,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8601 .....	81
Колонны железобетонные ЗКСО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 176,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7349.....	64	Колонны железобетонные 5КБ 42.53-4сн /бетон В30 (М400), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 242,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8564 .....	80
Колонны железобетонные ЗКСО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 176,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7350.....	64	Колонны железобетонные 5КВ 33.57-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 271,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8583 .....	81
Колонны железобетонные ЗКСО 36-1.34 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 245,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7351.....	64	Колонны железобетонные 5КВ 33.90-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 394,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8593 .....	81
Колонны железобетонные ЗКСО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 187,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7352.....	64	Колонны железобетонные 5КН 33.47-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 148,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8572 .....	80
Колонны железобетонные ЗКСО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 187,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7353.....	64	Колонны железобетонные 5КН 33.69-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 277,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8588 .....	81
Колонны железобетонные ЗКСО 36-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 209,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7354.....	64	Колонны железобетонные 5КС 33.99-1-сн-1 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 398,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8578 .....	81
Колонны железобетонные ЗКСО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 224,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7355.....	64	Колонны железобетонные 6КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 282,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8567 .....	80
Колонны железобетонные ЗКСО 36-3.33 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 246,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7356.....	64	Колонны железобетонные 7КФ97-2 /бетон В15 (М200), объем 1,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 116,9 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87), 403-6703 .....	53
Колонны железобетонные 4КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 270,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8566.....	80	Колонны железобетонные 8КФ109-1 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 104,1 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87), 403-6704 .....	53
Колонны железобетонные 4КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 325,496 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8596.....	81	Колонны железобетонные 8КФ109-2 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 124,5 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87), 403-6705 .....	53
Колонны железобетонные 4КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 646,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8604.....	81	Колонны железобетонные К 48-3-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 79 кг/ (серия 1.423-3 вып.1), 403-6601.....	53
Колонны железобетонные 4КБ 36.83-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,32 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 428,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8599.....	81	Колонны железобетонные К 48-3-2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 94,4 кг/ (серия 1.423-3 вып.1), 403-6602 .....	53
Колонны железобетонные 4КБ 42.53-4с /бетон В30 (М400), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 223,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8562.....	80	Колонны железобетонные К 48-3-4 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 117,5 кг/ (серия 1.423-3 вып.1), 403-6603.....	53
Колонны железобетонные 4КВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 262,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8581.....	81	Колонны железобетонные К-30-1/ бетон В15(М200)/объем 0,36, расход арматуры 40 кг (серия 1.423-3), 403-6615 .....	53
Колонны железобетонные 4КВ 33.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 437,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8591.....	81	Колонны железобетонные К-36-1/ бетон В15(М200)/объем 0,4, расход арматуры 44 кг (серия 1.423-3), 403-6616 .....	53
Колонны железобетонные 4КН 33.69-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 248,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8585 .....	81	Колонны железобетонные К-42-1/ бетон В15(М200)/объем 0,45, расход арматуры 48 кг (серия 1.423-3), 403-6621 .....	53
Колонны железобетонные 4КС 33.99-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 483,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8576.....	81	Колонны железобетонные К-48-1/ бетон В15(М200)/объем 0,5, расход арматуры 61 кг (серия 1.423-3), 403-6617 .....	53
Колонны железобетонные 5КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 282,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8565.....	80	Колонны железобетонные К-54-1/ бетон В15(М200)/объем 0,56, расход арматуры 67 кг (серия 1.423-3), 403-6618 .....	53





Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> , 403-7018.....	84	Кольцо обделки железобетонное, водонепроницаемое, сборное для сооружения тоннелей метрополитена, наружным/внутренним диаметром 5600/5100 мм, из блоков высокой точности /бетон В45 объем 4,153 м <sup>3</sup> , расход арматуры 842,11 кг/, 403-5322.....	45
Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1000 мм, 403-0119.....	84	Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,5 кг/., 403-8383.....	85
Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1500 мм, 403-0120.....	84	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8296.....	85
Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 2000 мм, 403-0135.....	84	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.18А /бетон В15 (М200), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8281.....	85
Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700 мм, 403-0118.....	84	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,96 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8270.....	84
Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1000 мм, высотой 0,29 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 – 0,276 м <sup>3</sup> , 403-8258.....	84	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,95 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8271.....	84
Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 – 0,271 м <sup>3</sup> , 403-8259.....	84	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8272.....	84
Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,27 м <sup>3</sup> , 403-8260.....	84	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9А /бетон В15 (М200), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,76 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8280.....	85
Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1250 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,339 м <sup>3</sup> , 403-8261.....	84	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10-10 /бетон В20 (М250), объем 0,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,25 кг/ (серия 3.900.1-14.1), 403-8730.....	85
Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1500 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м <sup>3</sup> , 403-8262.....	84	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС13.9 /бетон В15 (М200), объем 0,20 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8273.....	84
Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м <sup>3</sup> , 403-8263.....	84	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС13.9А /бетон В15 (М200), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,04 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8282.....	85
Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1500 мм, высотой 1,79 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м <sup>3</sup> , 403-8264.....	84	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС13.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,42 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8287.....	85
Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 2000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 – 0,661 м <sup>3</sup> , 403-8265.....	84	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.18 /бетон В15 (М200), объем 0,804 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,12 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8276.....	85
Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 2000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 – 0,663 м <sup>3</sup> , 403-8266.....	84	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.18А /бетон В15 (М200), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,76 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8284.....	85
Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 2500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 27 кг на 1 м, бетона В15 – 0,814 м <sup>3</sup> , 403-8267.....	84	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.18Б /бетон В15 (М200), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 40,16 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8290.....	85
Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 700 мм и высотой 0,29 м, расход арматуры 6 кг на 1 м, бетона В15 – 0,172 м <sup>3</sup> , 403-8256.....	84	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,265 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,94 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8274.....	84
Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 700 мм и высотой 0,89 м, расход арматуры 5 кг на 1 м, бетона В15 – 0,169 м <sup>3</sup> , 403-8257.....	84	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,54 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8288.....	85
Кольца железобетонные горловин смотровых колодцев, 403-3420.....	84	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,02 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8275.....	84
		Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.9А /бетон В15 (М200), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28,96 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8283.....	85
		Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,56 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8289.....	85

Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15-10 /бетон В20 (М250), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,05 кг/ (серия 3.900.1-14.1), 403-8731.....	85	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 300 мм, 415-0142.....	289
Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.12А /бетон В15 (М200), объем 0,67 м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,36 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8285.....	85	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 400 мм, 415-0143.....	289
Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 42,02 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8293.....	85	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 500 мм, 415-0144.....	289
Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.18Б /бетон В15 (М200), объем 1,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 55,67 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8294.....	85	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 750 мм, 415-0145.....	289
Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.6 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,04 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8277.....	85	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм, 415-1146...	289
Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 22,92 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8291.....	85	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 200 мм, 415-1141.....	289
Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.9 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8278.....	85	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 300 мм, 415-1142.....	289
Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 34,60 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8292.....	85	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 400 мм, 415-1143.....	289
Кольцо стеновое смотровых колодцев КС25.12А /бетон В15 (М200), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 49,08 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8286.....	85	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 500 мм, 415-1144.....	289
Кольцо стеновое смотровых колодцев КС25.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,62 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8295.....	85	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 750 мм, 415-1145.....	289
Кольцо стеновое смотровых колодцев КС25.6 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,74 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8279.....	85	Крошка мраморная фракция 2-5 мм, 412-1860.....	280
Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,64 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8268.....	84	Крошка мраморная, 412-1854.....	280
Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,80 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8269.....	84	Крушина, высота 1,25-1,5 м, 414-0211.....	285
Компост питательный, 414-0130.....	286	Крыжовник, 414-0220.....	285
Контрфорс железобетонный траншей для хранения силоса, из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup> , 403-8304.....	199	Крышка выхода на кровлю КВВШ 1 /бетон В20 (М250), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,24 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2453.....	41
Кора сосновая, 414-0474.....	286	Крышки колодцев КЦП 1-10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7), 403-8656.....	52
Кормушки, объемом более 0,1 м <sup>3</sup> из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup> , 403-0937..	199	Крышки колодцев КЦП 1-15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7), 403-8657.....	52
Кормушки, объемом до 0,1 м <sup>3</sup> из бетона В22,5 (М 300) с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup> , 403-0936.....	199	Крышки колодцев КЦП 1-15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,80 кг/ (серия 3.900-3 вып.7), 403-8658.....	52
Косоур лестничный КЛ 495.210 /бетон В30 (М400), объем 0,39 м <sup>3</sup> , расход арматуры 200 кг/ (серия 3.503-1.96), 403-3087.....	92	Крышки колодцев КЦП 1-20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 43,40 кг/ (серия 3.900-3 вып.7), 403-8659.....	52
Костер, 414-0307.....	287	Крышки колодцев КЦП 1-20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 78,30 кг/ (серия 3.900-3 вып.7), 403-8660.....	52
Кровельная панель двуслойная из тяжелого бетона В 22,5 (М300) F300 W6 плотностью 2500 кг/м <sup>3</sup> и шунгизитобетона В7,5(М100) плотностью 1100 кг/м <sup>3</sup> , с расход ар-ры до 60 кг/м <sup>3</sup> бетона, приведенная толщина слоя	494	Кубики-маячки бетонные для путевых работ размером 150*200*200 мм из бетона В15 (М200), 403-1001..	28
Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм, 415-0146 ...	289	Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом более 0,2 до 1 м <sup>3</sup> , 403-3052.....	94
Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 200 мм, 415-0141.....	289	Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом до 0,2 м <sup>3</sup> , 403-3051.....	94
		Лежни железобетонные Л480.63.50-1 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 77 кг/ (серия 3.503-1.96), 403-3084.....	94
		Лежни железобетонные ЛЖ-1,6 /бетон В15 (М200), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,1 кг/ (черт. 6АЦ309.061), 403-3068.....	94
		Лежни железобетонные ЛЖ-2,8 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 72,5,1 кг/ (черт. 6АЦ309.061), 403-3069.....	94
		Лежни железобетонные ЛЖ-4,4 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 111,1 кг/ (черт. 6АЦ309.061), 403-3070.....	94



Лежни железобетонные ЛЖ-6,0 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 169,2 кг/ (черт. 6АЩ309.061), 403-3071 .....	94	Лестничная площадка ЛП 28.17 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход ар-ры 34,17 кг/ (серия ИИ 03- 02 альб.30а), 403-2133 .....	90
Лежни железобетонные ЛЖ-8,4 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход арматуры 234,8 кг/ (черт. 6АЩ309.061), 403-3072 .....	94	Лестничная площадка ЛП 30-17 /бетон В22,5 (М300), объем 0,518 м3, расход арматуры 42,96 кг/ (ГОСТ 9818-85), 403-2136 .....	90
Лестничная площадка ЛП 30.15.4 /бетон В15 (М200), объем 0,984 м3, расход ар-ры 31,21 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.5), 403-2023 .....	90	Лестничная площадка ЛП 30-223 и ЛП 30-223а /бетон В22,5 (М300), объем 0,69 м3, расход арматуры 59,68 кг/ (ГОСТ 9818-85), 403-2138 .....	90
Лестничная площадка 2ЛП 22.12-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,414 м3, расход арматуры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1), 403-2032 .....	91	Лестничная площадка ЛП 30-23 /бетон В22,5 (М300), объем 0,648 м3, расход арматуры 55,86 кг/ (ГОСТ 9818-85), 403-2137 .....	90
Лестничная площадка 2ЛП 22.15-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,413 м3, расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1), 403-0300 .....	91	Лестничная площадка ЛП1сн (2220х1810х200 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,81 м3, расход арматуры 76,41 кг/, 403-2018 .....	91
Лестничная площадка 2ЛП 22.15в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1), 403-0317 .....	91	Лестничная площадка ЛП2сн (2220х1810х200 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,81 м3, расход арматуры 76,41 кг/, 403-2019 .....	91
Лестничная площадка 2ЛП 22.18-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,467 м3, расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1), 403-0316 .....	91	Лестничная площадка ЛПП 14.12в /бетон В25 (М350), объем 0,20 м3, расход ар-ры 12,2 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403-0294 .....	90
Лестничная площадка 2ЛП 22.18в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,474 м3, расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1), 403-0318 .....	91	Лестничная площадка ЛПП 14.13в /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход ар-ры 12,50 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403-0295 .....	90
Лестничная площадка 2ЛП 22-12в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,423 м3, расход арматуры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1), 403-2037 .....	91	Лестничная площадка ЛПП 14.15в /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход ар-ры 13 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403-0296 .....	90
Лестничная площадка 2ЛП 25.12-4П /бетон В15 (М200), объем 0,437 м3, расход ар-ры 20,72 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.4), 403-2033 .....	91	Лестничная площадка ЛПП 14.9в /бетон В25 (М350), объем 0,16 м3, расход ар-ры 11,1 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403-0293 .....	90
Лестничная площадка 2ЛП 25.15-4 /бетон В15 (М200), объем 0,538 м3, расход ар-ры 22,13 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1), 403-2034 .....	91	Лестничная площадка ЛПП 15.15в /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 13,10 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403-0297 .....	90
Лестничная площадка 2ЛП 25.15-4КИ /бетон В15 (М200), объем 0,562 м3, расход ар-ры 22,82 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1), 403-2035 .....	91	Лестничная площадка ЛПП 16.15в /бетон В25 (М350), объем 0,31 м3, расход ар-ры 14,50 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403-0298 .....	90
Лестничная площадка 2ЛП 25.18-4К /бетон В15 (М200), объем 0,613 м3, расход ар-ры 25,46 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1), 403-2036 .....	91	Лестничная площадка ЛПП 16.16в /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход ар-ры 15,40 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403-0299 .....	90
Лестничная площадка ИЛП43-12 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход ар-ры 74,28 кг/ (серия 86), 403-0319 .....	91	Лестничная площадка ЛПР 25.18 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 38,64 кг/ (серия 1.152-4 вып.2), 403-2062 .....	91
Лестничная площадка ИЛП43-12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,642 м3, расход ар-ры 74,54 кг/ (серия 86), 403-0320 .....	91	Лестничная площадка ЛПФ 25.11-5 /бетон В15 (М200), объем 0,394 м3, расход ар-ры 15,53 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1), 403-2042 .....	91
Лестничная площадка ИЛП43-12-2 /бетон В15 (М200), объем 0,614 м3, расход ар-ры 72,54 кг/ (серия 86), 403-0323 .....	91	Лестничная площадка ЛПФ 25.11-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,438 м3, расход ар-ры 23,19 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1), 403-2043 .....	91
Лестничная площадка ИЛП43-12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,642 м3, расход ар-ры 74,54 кг/ (серия 86), 403-0324 .....	91	Лестничная площадка ЛПФ 25.13в-5 /бетон В15 (М200), объем 0,488 м3, расход ар-ры 18,53 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1), 403-2044 .....	91
Лестничная площадка ЛП 15.3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,15 м3, расход ар-ры 5 кг/ (серия 1.450-1 вып.1), 403-2112 .....	90	Лестничная площадка ЛПФ 28.11-5 /бетон В15 (М200), объем 0,438 м3, расход ар-ры 18,87 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1), 403-2045 .....	91
Лестничная площадка ЛП 22.16 /бетон В25 (М300), объем 0,253 м3, расход ар-ры 18,07 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а), 403-2130 .....	90	Лестничная площадка ЛПФ 28.11-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1), 403-2046 .....	91
Лестничная площадка ЛП 24.14 /бетон В15 (М200), объем 0,31 м3, расход ар-ры 22,50 кг/ (серия ИИ 03- 02 альб.30а), 403-2131 .....	90	Лестничная площадка ЛПФ 28.11в-5 /бетон В15 (М200), объем 0,502 м3, расход ар-ры 20,27 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1), 403-2047 .....	91
Лестничная площадка ЛП 28.13 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход ар-ры 25,87 кг/ (серия ИИ 03- 02 альб.30а), 403-2132 .....	90	Лестничная площадка ЛПФ 28.13-5 /бетон В15 (М200), объем 0,478 м3, расход ар-ры 20,38 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1), 403-2048 .....	91

Лестничная площадка ПЛ 75.70.7 /бетон В30 (М400), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 206 кг/ (серия 3.503-1.96), 403-3088 ..... 91	Лестничные марши ЛМ 33-14 /бетон В25 (М300), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,32 кг/ (серия 1.250-1 вып.1), 403-1861..... 90
Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки объемом более 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> , 403- 0290 ..... 90	Лестничные марши ЛМ 3к /бетон В22,5 (М300), объем 0,589 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,29 кг/ (серия 121- 013/1СПР), 403-2456 ..... 90
Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 44 кг/м <sup>3</sup> , 403-0289 ..... 90	Лестничные марши ЛМ 4к /бетон В22,5 (М300), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,49 кг/ (серия 121- 013/1СПР), 403-2457 ..... 90
Лестничная площадка с покрытием мозаичным слоем ЛПР 30-27'м' /бетон В22,5 (М300), объем 0,776 м <sup>3</sup> , мозаичный слой на мраморе объем 0,159 м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,084 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2458 ..... 91	Лестничные марши ЛМ 58-14-14 /бетон В15 (М200), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 111,21 кг/ (серия ИИ- 04-7 вып.1), 403-1862 ..... 90
Лестничная площадка с покрытием мозаичным слоем ЛПР 32-16кв'м' /бетон В22,5 (М300), объем 0,576 м <sup>3</sup> , мозаичный слой на мраморе объем 0,103 м <sup>3</sup> , расход арматуры 63,57 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2460 ..... 91	Лестничные марши ЛМ 60.14-17 /бетон В25 (М350), объем 1,10 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 101,86 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1), 403-0288 ..... 90
Лестничная площадка с покрытием мозаичным слоем ЛПР 32-16к'м' /бетон В22,5 (М300), объем 0,567 м <sup>3</sup> , мозаичный слой на мраморе объем 0,101 м <sup>3</sup> , расход арматуры 61,05 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2459 ..... 91	Лестничные марши ЛМ1 (6260x1050 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 114,3 кг/ (чертеж), 403-2128..... 90
Лестничные марши 1ЛМ 17.12.9-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,44 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1), 403-2003..... 89	Лестничные марши ЛМ28-11 (2720x1050 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,531 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,788 кг/ (чертеж), 403-2129 ..... 90
Лестничные марши 1ЛМ 27.11.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,531 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,77 кг / (серия 1.151.1-6 вып.1), 403-0228 ..... 89	Лестничные марши ЛМ-28-11 /бетон В22,5 (М300), объем 0,428 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,67 кг/ (серия 1.151- 1 вып.2), 403-2007..... 89
Лестничные марши 1ЛМ 27.12.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,607 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,16 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1), 403-2004..... 89	Лестничные марши с бетонными ступенями, не требующими отделки из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 28 кг/м <sup>3</sup> , 403-0229..... 89
Лестничные марши 1ЛМ 30.11.15-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,25 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1), 403-2005..... 89	Лестничные марши с одной полуплощадкой 1ЛМ 39.12.15-3-вс-1 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 63,2 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-2389 ..... 89
Лестничные марши 1ЛМ 30.12.15-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,31 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1), 403-2006..... 89	Лестничные марши с одной полуплощадкой 1ЛМ 39.12.15-3-вс-1 /бетон В25 (М350), расход арматуры 126,4 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-2241..... 89
Лестничные марши 2ЛМФ39.12.17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,517 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,35 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1), 403-2096..... 90	Лестничные марши с одной полуплощадкой 1ЛМ 39.12.15-3-нс-1 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,88 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-2390 ..... 89
Лестничные марши 2ЛМФ39.14.17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,566 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 43,55 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1), 403-2097 ..... 90	Лестничные марши с одной полуплощадкой 1ЛМ 39.12.15-3-нс-1 /бетон В25 (М350), расход арматуры 119,76 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-2242..... 89
Лестничные марши 2ЛМФ42.12.18-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,559 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,92 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1), 403-2098..... 90	Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.14- 5 /бетон В25 (М350), объем 0,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1), 403-0257 ..... 89
Лестничные марши ЛМ 15-12 /бетон В15 (М200), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,20 кг/ (серия ИИ-65), 403-2016..... 89	Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.15- 5 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 76,8 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1), 403-0258..... 89
Лестничные марши ЛМ 18-12 /бетон В15 (М200), объем 0,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 98,00 кг/ (серия ИИ-65), 403-2017 ..... 89	Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.17- 5 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 84,80 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1), 403-0287 ..... 89
Лестничные марши ЛМ 28-11п /бетон В25 (М300), объем 0,531 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,86 кг/ (серия 1.151- 1 вып.1), 403-1859..... 90	Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 60.11.15- 5 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 98,40 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1), 403-0259 ..... 89
Лестничные марши ЛМ 29-14-9 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,89 кг/ (серия ИИ-04- 7 вып.1), 403-1860..... 90	Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 60.11.17- 5 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 100,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1), 403-0260 ..... 89
	Лестничные марши с полуплощадками с бетонными ступенями и полом, не требующим отделки из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 85 кг/м <sup>3</sup> (серия 1.151.1-6 вып.1), 403-0230..... 89

Лестничные марши с чистой бетонной поверхностью ЛМ-28-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,629 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,18 кг/ (серия 2000-КП), 403- 2140 .....	90	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л15-5 бетон В15 (М200), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 176,6 кг, 403-2087.....	88
Лестничные марши с чистой бетонной поверхностью ЛМ-9-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,39 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,85 кг/ (серия 2000-КП), 403-2139 .....	90	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л15-8 бетон В25 (М350), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 194 кг, 403- 2088 .....	88
Лещина древовидная, пирамидальная (с комом земли), высота 0,4-0,6 м, 414-0218.....	285	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л15а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м <sup>3</sup> , расход арматуры 93,1 кг, 403-2345 .....	88
Лещина обыкновенная пурпурнолистная, высота 1,25- 1,5 м, 414-0212.....	285	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л12-15 бетон В25 (М350), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,3 кг, 403-2073 .....	87
Липа европейская, пирамидальная, высота 3,0-3,5 м, 414-0040 .....	283	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л12-8 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход арматуры 159,0 кг, 403-2346.....	88
Липа разнолистная, высота 1,5-2,0 м, 414-0062 .....	283	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л12-11 бетон В30 (М400), объем 2,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 395,7 кг, 403-2093.....	88
Липа разнолистная, высота 2,0-3,0 м, 414-0063 .....	283	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л12-12 бетон В30 (М400), объем 2,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 475,9 кг, 403-2094.....	88
Лисохвост, 414-0308 .....	287	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л12-15 бетон В30 (М400), объем 2,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 510,5 кг, 403-2095.....	88
Лиственница европейская, высота 0,5-1,0 м, 414-0134 .....	284	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л12-3 бетон В15 (М200), объем 2,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 185,1 кг, 403-2090.....	88
Лиственница европейская, высота 3,0-3,5 м, 414-0135 .....	284	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л12-5 бетон В15 (М200), объем 2,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 272,5 кг, 403-2091.....	88
Лиственница сибирская, высота 0,5-1,0 м, 414-0102 .....	284	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л12-8 бетон В25 (М350), объем 2,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 341,9 кг, 403-2092.....	88
Лиственница сибирская, высота 1,0-1,5 м, 414-0112 .....	284	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л12а-8 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 169,09 кг, 403-2347.....	88
Лиственница сибирская, высота 1,5-2,0 м, 414-0122 .....	284	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л12-8 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 187,7 кг, 403-2348.....	88
Лиственница тонкочешуйчатая, высота 1,0-1,5 м, 414- 0136 .....	284	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л12-8 /бетон В25 (М350), объем 2,19 м <sup>3</sup> , расход арматуры 200,7 кг, 403-2349.....	88
Листы гипсовые гладкие высотой до 150 мм, 415-0171 .....	289	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л12-8 бетон В15 (М200), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,2 кг, 403-2072.....	87
Листы гипсовые гладкие высотой до 250 мм, 415-0172 .....	289	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л12а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,22 кг, 403-2339.....	87
Листы гипсовые гладкие высотой до 400 мм, 415-0173 .....	289	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л13-7-5а /бетон В25 (М350), объем 3,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 318,4 кг, 403-2350.....	88
Листы цементные гладкие высотой до 150 мм, 415- 1171 .....	289	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л14 д-8 бетон В15 (М200), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,4 кг, 403- 2117 .....	87
Листы цементные гладкие высотой до 250 мм, 415- 1172 .....	290	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л14-15 бетон В22,5 (М300), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 38,1 кг, 403-2075 .....	87
Листы цементные гладкие высотой до 400 мм, 415- 1173 .....	290	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л14-8 бетон В15 (М200), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,58 кг, 403-2074.....	87
Лом асфальтобетона, 410-0111 .....	252	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л14а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,5 кг, 403-2340.....	87
Лом кирпича глиняного обыкновенного, 404-0017 .....	237		
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л11-11 бетон В30 (М400), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 192,9 кг, 403-2083 .....	87		
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л11-15 бетон В35 (М450), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 242,1 кг, 403-2084 .....	87		
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л11-8 бетон В25 (М350), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 164,1 кг, 403-2082 .....	87		
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л11а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 79,11 кг, 403-2343 .....	87		
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л14-8 бетон В25 (М350), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход арматуры 149 кг, 403- 2085 .....	87		
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л14а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры 71,89 кг, 403-2344 .....	87		
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л15-11 бетон В30 (М400), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 247 кг, 403- 2089 .....	88		
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л15-3 бетон В15 (М200), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 137,2 кг, 403-2086 .....	88		

Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л5а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 18,32 кг, 403-2341 .....	87	м3, расход арматуры 83,85 кг/ (серия ИС 01-04), 403-2153.....	86
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л6-12 бетон В30 (М400), объем 0,9 м3, расход арматуры 83,4 кг, 403-2078 .....	87	Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций, 403-0144 .....	85
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л6-15 бетон В35 (М450), объем 0,9 м3, расход арматуры 83,4 кг, 403-2079 .....	87	Лотки каналов навозоудаления, объемом более 0,6 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м3, 403-0150 .....	86
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л6-5 бетон В15 (М200), объем 0,9 м3, расход арматуры 47,7 кг, 403-2076 .....	87	Лотки каналов навозоудаления, объемом до 0,6 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 27 кг/м3, 403-0149.....	86
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л6-8 бетон В25 (М350), объем 0,9 м3, расход арматуры 70,1 кг, 403-2077 .....	87	Лотки ЛК 300.120.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,08 м3, расход арматуры 32,4 кг (серия 3.006.1-8), 403-8052.....	87
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л6а-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,45 м3, расход арматуры 33,72 кг, 403-2342.....	87	Лотки ЛК 300.120.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,54 м3, расход арматуры 15,2 кг (серия 3.006.1-8), 403-8038.....	87
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л7-8 бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 76,3 кг, 403-2080.....	87	Лотки ЛК 300.120.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход арматуры 13,88 кг (серия 3.006.1-8), 403-0159.....	87
Лотки железобетонные водопропускные параболические и полукруглого сечения, сооружаемые на сваях, стоечных опорах и плитах, 403-0137 .....	85	Лотки ЛК 300.120.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход арматуры 17,7 кг (серия 3.006.1-8), 403-8048.....	87
Лотки железобетонные водопропускные прямоугольного сечения, 403-0138 .....	85	Лотки ЛК 300.150.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,25 м3, расход арматуры 47,8 кг (серия 3.006.1-8), 403-8053.....	87
Лотки железобетонные водопропускные трапецидального сечения, 403-0139.....	85	Лотки ЛК 300.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 35,6 кг (серия 3.006.1-8), 403-8039.....	87
Лотки железобетонные водопропускные, 403-0136 .....	85	Лотки ЛК 300.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,74 м3, расход арматуры 31,2 кг (серия 3.006.1-8), 403-8044.....	87
Лотки железобетонные каналов навозоудаления, 403-0143 .....	85	Лотки ЛК 300.150.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,00 м3, расход арматуры 35,2 кг (серия 3.006.1-8), 403-8049.....	87
Лотки железобетонные рамные водоотводных устройств, 403-0142.....	85	Лотки ЛК 300.180.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,51 м3, расход арматуры 52,2 кг (серия 3.006.1-8), 403-0160.....	87
Лотки железобетонные с отверстиями для крепления осушительных каналов, 403-0140.....	85	Лотки ЛК 300.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход арматуры 36,7 кг (серия 3.006.1-8), 403-8045.....	87
Лотки из бетона В15 (М200), объемом до 0,2 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов), 403-0145 .....	86	Лотки ЛК 300.180.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,16 м3, расход арматуры 39,7 кг (серия 3.006.1-8), 403-8050.....	87
Лотки из бетона В15 (М200), объемом от 0,2 до 0,5 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов), 403-0146 .....	86	Лотки ЛК 300.210.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,64 м3, расход арматуры 60,6 кг (серия 3.006.1-8), 403-0166.....	87
Лотки из бетона В15 (М200), объемом от 0,5 до 1,0 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов), 403-0147 .....	86	Лотки ЛК 300.210.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,38 м3, расход арматуры 48,6 кг (серия 3.006.1-8), 403-8051.....	87
Лотки из бетона В15 (М200), объемом от 1,0 до 2,0 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов), 403-0148 .....	86	Лотки ЛК 300.30.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 4,4 кг (серия 3.006.1-8), 403-8034.....	86
Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций Л-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,29 м3, расход арматуры 19,01 кг/ (серия ИС 01-04), 403-2151 .....	86	Лотки ЛК 300.45.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,0 кг (серия 3.006.1-8), 403-8035.....	87
Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций Л-10 /бетон В22,5 (М300), объем 1,41 м3, расход арматуры 149,94 кг/ (серия ИС 01-04), 403-2154.....	86	Лотки ЛК 300.45.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход арматуры 6,8 кг (серия 3.006.1-8), 403-8040.....	87
Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций Л-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,42 м3, расход арматуры 41,38 кг/ (серия ИС 01-04), 403-2152 .....	86	Лотки ЛК 300.60.30-1 бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход арматуры 4,8 кг (серия 3.006.1-8), 403-8033.....	86
Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций Л-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88			

Лотки ЛК 300.60.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,5 кг (серия 3.006.1-8), 403-8036 .....	87	Марши и площадки лестничные 7ЛМ 2 /бетон В25 (М350), объем 0,952 м <sup>3</sup> , расход арматуры 66,98 кг/ (серия И-155БН), 445-0101 .....	294
Лотки ЛК 300.60.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,7 кг (серия 3.006.1-8), 403-8041 .....	87	Марши и площадки лестничные 7П 16.57 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход арматуры 209,164 кг/ (серия И-155БН), 445-0089 .....	294
Лотки ЛК 300.60.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,0 кг (серия 3.006.1-8), 403-8046 .....	87	Марши и площадки лестничные 7П 16.57-1 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 211,102 кг/ (серия И-155БН), 445-0090 .....	294
Лотки ЛК 300.90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,361 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,4 кг (серия 3.006.1-8), 403-8037 .....	87	Марши и площадки лестничные 7П 17.52 /бетон В25 (М350), объем 1,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 205,669 кг/ (серия И-155БН), 445-0091 .....	294
Лотки ЛК 300.90.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,3 кг (серия 3.006.1-8), 403-0158 .....	87	Марши и площадки лестничные 7П 21.20 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 50,557 кг/ (серия И-155БН), 445-0087 .....	294
Лотки ЛК 300.90.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,0 кг (серия 3.006.1-8), 403-8047 .....	87	Марши и площадки лестничные 7П 21.57 /бетон В25 (М350), объем 2,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 209,627 кг/ (серия И-155БН), 445-0092 .....	294
Лотки ЛТ 3-8-8 бетон В15 (М200), объем 0,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,8 кг (серия 3.900-3), 403-1647	87	Марши и площадки лестничные 7П 21.57-1 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 217,56 кг/ (серия И-155БН), 445-0093 .....	294
Лотки открытые водоспускные длиной от 2,5 до 6 м из бетона В15 (М200), 403-8255 .....	88	Марши и площадки лестничные 7П 22.42-3л /бетон В25 (М350), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход арматуры 181,349 кг/ (серия И-155БН), 445-0094 .....	294
Лотки с отверстиями из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup> , объемом более 2 м <sup>3</sup> (для непроходных каналов), 403-0194 .....	89	Марши и площадки лестничные 7П 22.42-4п /бетон В25 (М350), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход арматуры 181,349 кг/ (серия И-155БН), 445-0095 .....	294
Лотки с отверстиями из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 70 кг/м <sup>3</sup> , объемом до 2м <sup>3</sup> (для непроходных каналов), 403-0193 .....	89	Марши и площадки лестничные 7П 22.42-5л /бетон В25 (М350), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 183,287 кг/ (серия И-155БН), 445-0096 .....	294
Лотки с отверстиями ЛКО 300.180.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,54 м <sup>3</sup> , расход арматуры 106,40 кг, 403-0195 .....	89	Марши и площадки лестничные 7П 24.52 /бетон В25 (М350), объем 2,75 м <sup>3</sup> , расход арматуры 209,466 кг/ (серия И-155БН), 445-0097 .....	294
Лотки с отверстиями ЛКО 300.210.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 111,0 кг, 403-0196 .....	89	Марши и площадки лестничные 7П 42.14-2 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход арматуры 114,612 кг/ (серия И-155БН), 445-0088 .....	294
Лотки с отверстиями ЛКО 300.240.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,94 м <sup>3</sup> , расход арматуры 140,1 кг, 403-0197 .....	89	Марши и площадки лестничные 7П 54.18 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 132,132 кг/ (серия И-155БН), 445-0098 .....	294
Лотки с отверстиями ЛКО 300.300.120-6 бетон В20 (М250), объем 2,51 м <sup>3</sup> , расход арматуры 243,8 кг, 403-0199 .....	89	Марши и площадки лестничные 7П 54.18-1 /бетон В25 (М350), объем 1,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 158,333 кг/ (серия И-155БН), 445-0099 .....	294
Лотки с отверстиями ЛКО 300.300.150-6 /бетон В25 (М350), объем 2,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 243,80 кг, 403-0198 .....	89	Марши и площадки лестничные 8ЛМ 1-1 /бетон В25 (М350), объем 0,51 м <sup>3</sup> , расход арматуры 29,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0077 .....	293
Лотки с отверстиями ЛКО 300.360.120-6 бетон В15 (М200), объем 3,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 181,2 кг, 403-0200 .....	89	Марши и площадки лестничные 8ЛМЧ-1 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0078 .....	293
Лотки с отверстиями ЛКО 300.360.150-6 бетон В15 (М200), объем 3,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 184,30 кг, 403-0227 .....	89	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1622 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0032 .....	292
Лотки сборные бетонные открытые из бетона М200 массой до 5 т, 403-0059 .....	89	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1860 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 108,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0068 .....	293
Лох серебристый и узколистный, высота 0,75-1,0 м, 414-0238 .....	285	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1860-1 /бетон В25 (М350), объем 2,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 109,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0069 .....	293
Луковицы и клубнелуковицы цветов-многолетников, грунтовые первого разбора, при диаметре луковицы не менее 2,5-3,0 см (лилия, тюльпан и т.д.), 414-0148 .....	287	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1860-1э /бетон В25 (М350), объем 2,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 109,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0033 .....	292
Люпин, 414-0310 .....	287	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1860-2 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 110,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0070 .....	293
Люцерна, 414-0309 .....	287		
Малина, 414-0276 .....	285		
Марши и площадки лестничные 7ЛМ 1 /бетон В25 (М350), объем 1,162 м <sup>3</sup> , расход арматуры 121,545 кг/ (серия И-155БН), 445-0100 .....	294		



Марши и площадки лестничные 8ЛТн/12 бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход арматуры 46,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0081 .....	293	зерен до 5 мм очень крупные и крупные, 408-0224 .....	250
Марши и площадки лестничные 8ЛТн/13 бетон В25 (М350), объем 0,83 м3, расход арматуры 48,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0082 .....	293	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 800, размер зерен до 5 мм средние, 408-0225 .....	250
Марши и площадки лестничные 8ЛТн/14 бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход арматуры 51,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0083 .....	293	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие, 408-0242 .....	249
Марши и площадки лестничные 8ЛТн/15 бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 52,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0084 .....	293	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные, 408-0240 .....	249
Марши и площадки лестничные 8ЛТн/16 бетон В25 (М350), объем 1,01 м3, расход арматуры 55,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0085 .....	293	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние, 408-0241 .....	249
Марши и площадки лестничные 8ЛТн/9 бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход арматуры 39,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0086 .....	294	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм мелкие, 408-0238 ..	249
Марши лестничные железобетонные под облицовку накладными проступями, 403-0326 .....	92	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные, 408-0236 .....	249
Марши лестничные железобетонные с полуплощадками с бетонными ступенями, 403-0327 .....	92	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм средние, 408-0237 ..	249
Марши лестничные железобетонные с чистой бетонной поверхностью, 403-0328 .....	92	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие, 408-0235 .....	249
Маски-замки гипсовые высотой до 250 мм, 415-0201 .....	290	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные, 408-0233 .....	249
Маски-замки гипсовые высотой до 500 мм, 415-0202 .....	290	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм средние, 408-0234 .....	249
Маски-замки цементные высотой до 250 мм, 415-1201 .....	290	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие, 408-0232 .....	249
Маски-замки цементные высотой до 500 мм, 415-1202 .....	290	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные, 408-0230 .....	249
Мастика гидроизоляционная асфальтовая холодная, марка БСХА, 410-0105 .....	252	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 800, размер зерен до 5 мм средние, 408-0231 .....	249
Мастика горячая асфальтовая АМ-1, 410-3252 .....	252	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 1200, размер зерен до 5 мм, очень крупные, 408-0256 ...	249
Мастика горячая асфальтовая АМ-2, 410-3253 .....	252	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие, 408-0254 .....	250
Мастика горячая асфальтовая АМ-3, 410-3254 .....	252	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные, 408-0252 .....	250
Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 1000, размер зерен до 5 мм мелкие, 408-0223 .....	250	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние, 408-0253 .....	250
Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 1000, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные, 408-0221 .....	250	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм мелкие, 408-0251 ..	250
Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 1000, размер зерен до 5 мм средние, 408-0222 .....	250	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка	
Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие, 408-0229 .....	250		
Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные, 408-0227 .....	250		
Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 600, размер зерен до 5 мм средние, 408-0228 .....	250		
Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие, 408-0226 .....	250		
Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 800, размер			

400,300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные, 408-0249.....	250	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 40 мм, марка 300,200, 408-0076.....	249
Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм средние, 408-0250.....	250	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 40 мм, марка 400, 408-0075.....	249
Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие, 408-0248 .....	250	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 40 мм, марка 600, 408-0074.....	249
Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные, 408-0246 .....	250	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 40 мм, марка 800, 408-0073.....	249
Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм средние, 408-0247.....	250	Мачты светофоров железобетонные центрифугированные, 403-0938 .....	199
Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие, 408-0245 .....	250	Микрокальцит (мрамор мелкоизмельченный), фракция 40 мкм, 412-0074.....	280
Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные, 408-0243 .....	250	Миндаль трехлопастной, 414-0089 .....	283
Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм средние, 408-0244.....	250	Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм), 402-0244 .....	14
Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ I класса, фракция до 10 мм, марка 300,200, 408-0064 .....	249	Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из мелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм), 402-0242 .....	14
Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ I класса, фракция до 10 мм, марка 400, 408-0063 .....	249	Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из микроминерала (размер зерна 0,7 мм), 402-0241 .....	14
Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ I класса, фракция до 10 мм, марка 600, 408-0062 .....	249	Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм), 402-0243 .....	14
Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ I класса, фракция до 10 мм, марка 800, 408-0061 .....	249	Могар, 414-0314.....	287
Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 10 мм, марка 300,200, 408-0068 .....	249	Модификатор асфальта марки 'Унирем', 410-0014..	252
Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 10 мм, марка 400, 408-0067 .....	249	Модификатор асфальтобетона комплексный марки 'КМА' КОЛТЕК, 410-0015 .....	252
Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 10 мм, марка 600, 408-0066 .....	249	Модификатор асфальтобетона комплексный, марка 'ДОПСО', 410-0028.....	252
Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 10 мм, марка 800, 408-0065 .....	249	Модификатор асфальтобетона эластомерный, марка 'RuBind', 410-0020.....	252
Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 20 мм, марка 300,200, 408-0072 .....	249	Модификатор асфальтобетонных смесей марки 'МКА Эластен', 410-0019 .....	252
Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 20 мм, марка 400, 408-0071 .....	249	Модификатор, марка 'ДорЦем ДС-1', 410-0027 .....	252
Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 20 мм, марка 600, 408-0070 .....	249	Можжевельник виргинский и китайский, высота 0,6-0,7 м, 414-0271 .....	286
Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 20 мм, марка 800, 408-0069 .....	249	Можжевельник 'Грин Карпет', высота 0,8-1,0 м, 414-0257.....	286
		Можжевельник казахский, высота 0,6-0,7 м, 414-0272 .....	286
		Можжевельник китайский, бонсай, высота 0,8-1,0 м, 414-0258.....	286
		Можжевельник лежачий, высота 0,2-0,3 м, 414-0251 .....	286
		Можжевельник обыкновенный, высота 0,2-0,25 м, 414-0252.....	286
		Можжевельник обыкновенный, высота 0,4-0,5 м, 414-0253.....	286



Можжевельник скальный, высота 0,8-1,0 м, 414-0256 .....	286	Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 вып. 1/89, грузоподъемностью лифта 320 кг, плита перекрытия из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 31 кг/м <sup>3</sup> ПЛ18.19-40(32) /объем бетона 0,68 м <sup>3</sup> /, 403-0335 ..	92
Можжевельник средний, высота 0,6-0,8 м, 414-0254	286	Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 вып. 1/89, грузоподъемностью лифта 320 кг, средний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м <sup>3</sup> ШЛС 28-40(32) /объем бетона 1,82 м <sup>3</sup> /, 403-0333 ..	92
Можжевельник средний, высота 1,4-1,6 м, 414-0255	286	Овсяница, 414-0312 .....	287
Можжевельник чешуйчатый, бонсай, высота 0,8-1,0 м, 414-0259 .....	286	Оголовки для свайных фундаментов ОГ 1/ бетон В30 (М400), объем 0,05м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,02кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой), 403-1874.....	200
Молоко известковое, 405-0013 .....	242	Оголовки для свайных фундаментов ОГ 2/ бетон В22,5 (М300), объем 0,09м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,06кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой), 403-1875.....	200
Молоко известковое, 405-0015 .....	242	Оголовки для свайных фундаментов ОГ 3/ бетон В22,5 (М300), объем 0,24м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,37кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой), 403-1876.....	200
Мостовая вибропрессованная красная, толщиной 70 мм, 403-1797 .....	30	Оголовки для свайных фундаментов ОГ1-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,05м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,23кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой), 403-1877.....	200
Мостовая вибропрессованная красная, толщиной 80 мм, 403-1800 .....	30	Оголовки для свайных фундаментов ОГ2-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,09м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,62кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой), 403-1878.....	200
Мостовая вибропрессованная серая, толщиной 70 мм, 403-1796 .....	30	Оголовки железобетонные с ныряющими стенками, 403-8300.....	29
Мостовая вибропрессованная серая, толщиной 80 мм, 403-1799 .....	30	Оголовки железобетонные устьев, 403-8000 .....	29
Мостовая вибропрессованная цветная, толщиной 70 мм, 403-1798 .....	30	Оголовки вентиляционный Во-1к /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,63 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2452.....	41
Мостовая вибропрессованная цветная, толщиной 80 мм, 403-1801 .....	30	Ограждения балконов и входов 7ОБ 41 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 82,545 кг/ (серия И-155БН), 445-0671 .....	312
Мох, 414-0132.....	286	Ограждения балконов и входов 7ОБ 41-2 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 127,713 кг/ (серия И-155БН), 445-0672 .....	312
Мрамор колотый, 412-0058.....	280	Ограждения балконов и входов 7ОБ 55 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход арматуры 111,369 кг/ (серия И-155БН), 445-0673 .....	312
Мятлик, 414-0311 .....	287	Ограждения балконов и входов 7ОВ 15 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,271 кг/ (серия И-155БН), 445-0674 .....	312
Наполнитель из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм), 402-0069.....	14	Ограждения балконов и входов 7ОВ 158л /бетон В25 (М350), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,998 кг/ (серия И-155БН), 445-0675 .....	312
Наполнитель из мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм), 402-0067.....	14	Ограждения балконов и входов 7ОВ 18 /бетон В25 (М350), объем 0,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,402 кг/ (серия И-155БН), 445-0676 .....	312
Наполнитель из микрозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм), 402-0066.....	14	Ограждения балконов и входов 7ОВ 425л,п /бетон В25 (М350), объем 0,638 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,888 кг/ (серия И-155БН), 445-0677 .....	312
Наполнитель из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм), 402-0068.....	14	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 10 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0691 .....	313
Наполнитель мелкодисперсный для наливных полов MASTERTOP FILLER, 402-0090 .....	16	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 12 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0692 .....	313
Настилы железобетонные коробчатые, 403-2301 .....	92	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 12.21-1 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0693 .....	313
Настилы железобетонные плоские, 403-2311.....	92		
Настилы железобетонные ребристые и часторебристые, 403-2321 .....	92		
Нащельники из тяжелого бетона В22,5 (М300), марка бетона по морозостойкости F300, водонепроницаемости W6, с расходом арматуры 70 кг/м <sup>3</sup> , 403-0939.....	200		
Облепиха ветвистая, высота 0,75-1,0 м, 414-0239.....	285		
Облепиха крушиновидная, 414-0278.....	285		
Обмазка паропроницаемая для декоративной отделки реставрируемой поверхности фасада 'БИРСС 31 ОД', 402-0522 .....	19		
Объемный блок будки выхода на крышу, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 30 кг/м <sup>3</sup> , 403-0082 .....	46		
Объемный блок камеры мусороудаления при толщине стенок камеры 10 см, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 110 кг/м <sup>3</sup> , 403-0083.....	46		
Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 вып. 1/89, грузоподъемностью лифта 320 кг, верхний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м <sup>3</sup> ШЛВ 9-40(32) /объем бетона 0,67 м <sup>3</sup> /, 403-0334.....	92		
Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 вып. 1/89, грузоподъемностью лифта 320 кг, нижний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м <sup>3</sup> ШЛН 14-40(32) /объем бетона 1,02 м <sup>3</sup> /, 403-0332 ..	92		

Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 12.21-2 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0694..... 313	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 60.28-1Н /бетон В25 (М350), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход арматуры 166,40 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0690 ..... 313
Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 12.28 л,п /бетон В25 (М350), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 52,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0695..... 313	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 62 /бетон В25 (М350), объем 0,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 43,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0703 ..... 313
Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 12.28-1л /бетон В25 (М350), объем 0,23 м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0678..... 312	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 62-1 /бетон В25 (М350), объем 0,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 43,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0704 ..... 313
Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 12-1 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0696..... 313	Ограждения лоджий железобетонные 8ОПБ 64 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 367,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0705 ..... 313
Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 15л,п /бетон В25 (М350), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0697..... 313	Ольха серая, плакучая, высота 1,8-2,5 м, 414-0088 .. 283
Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 16 /бетон В25 (М350), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0698..... 313	Опора 101/В-16 из бетона с втулкой с внутренней резьбой для молниеприемного стержня, 403-2998. 29
Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 27 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 22,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0699..... 313	Опора F-Fix-16 из бетонного основания и крепежного зажима для молниеприемного стержня, 403-2997.. 28
Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 30.28 /бетон В25 (М350), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 93,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0679..... 312	Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦс-3, 4-11, 5 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 188,7 кг/ (индивидуальный проект), 403-1676 ..... 94
Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 30.28-1л /бетон В25 (М350), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 94,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0680..... 312	Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦс-7, 7-12 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 293,8 кг/ (индивидуальный проект), 403-1677 ..... 94
Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 30.28-1п /бетон В25 (М350), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 90,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0681..... 312	Опорно-анкерная плита из бетона В25 (М 300) с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup> , 403-8060 ..... 33
Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 30.28-2 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход арматуры 104,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0682..... 312	Опорно-анкерная плита П-3и /бетон В25 (М350), объем 0,05 м <sup>3</sup> , арматура 2,2 кг/, 403-8061 ..... 33
Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 30.28-2Н /бетон В25 (М350), объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход арматуры 103,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0683..... 312	Опорно-анкерная плита П4 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м <sup>3</sup> , арматура 1,1 кг/, 403-8062 ..... 33
Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 30.28-3л /бетон В25 (М350), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 102,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0684..... 312	Опорные подушки ОП 1 /бетон В15 (М200), объем 0,004 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0625..... 139
Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 30.28-3лн /бетон В25 (М350), объем 0,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 101,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0685..... 312	Опорные подушки ОП 2 /бетон В15 (М200), объем 0,005 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0626..... 139
Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 30.28-3п /бетон В25 (М350), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 102,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0686..... 312	Опорные подушки ОП 3 /бетон В15 (М200), объем 0,015 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,1 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0627..... 139
Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 30.28-3пн /бетон В25 (М350), объем 0,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 101,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0687..... 312	Опорные подушки ОП 4 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,4 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0628..... 139
Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 30л,п /бетон В25 (М350), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0700 ..... 313	Опорные подушки ОП 5 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,4 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0629..... 139
Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 51 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0701..... 313	Опорные подушки ОП 6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,0 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0630..... 139
Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 51-1 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 41,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0702..... 313	Опорные подушки ОП 7 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,5 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0631 ..... 139
Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 60.28 /бетон В25 (М350), объем 1,22 м <sup>3</sup> , расход арматуры 159,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0688..... 312	Опорные подушки ОП 8 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,3 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0632..... 139
Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 60.28-1 /бетон В25 (М350), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 168,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0689..... 312	Опорные подушки ОП 9 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,2 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0633..... 139
	Опоры дорожных знаков из бетона В30 с расходом арматуры 20 кг/м <sup>3</sup> , 403-0350 ..... 94
	Опоры железобетонные дорожных знаков, 403-6400 94

Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 1020x1200 мм, 403-1916 .....	94	пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм, 403-0315.....	27
Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 108x200 мм, 403-1903 ..	94	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м <sup>2</sup> и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм, 403-0314.....	27
Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 133x250 мм, 403-1904 ..	94	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м <sup>2</sup> на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм, 403-0304.....	27
Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 159x250 мм, 403-1905 ..	94	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м <sup>2</sup> на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм, 403-0306 .....	27
Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 219x315 мм, 403-1906 ..	94	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м <sup>2</sup> на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм, 403-0305 .....	27
Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 273x400 мм, 403-1907 ..	94	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м <sup>2</sup> на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм, 403-0307.....	27
Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 325x400 мм, 403-1908 ..	94	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м <sup>2</sup> на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм, 403-0309.....	27
Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 325x500 мм, 403-1909 ..	94	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м <sup>2</sup> на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм, 403-0308.....	27
Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 426x560 мм, 403-1910 ..	94	Панели железобетонные внутренние чердака (контрфорс) 8КФ 1016 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,56кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0316.....	301
Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 530x710 мм, 403-1911 ..	94	Панели железобетонные внутренние чердака (контрфорс) 8КФ 1216 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 29,08кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0317 .....	301
Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 57x140 мм, 403-1900 ....	94	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 198-1л,п /бетон В25 (М350), объем 1,33 м <sup>3</sup> , расход арматуры 132,175 кг/ (серия И-155БН), 445-0318	301
Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 630x800 мм, 403-1912 ..	94	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 198-2л,п /бетон В25 (М350), объем 1,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 138,709 кг/ (серия И-155БН), 445-0319	301
Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 720x900 мм, 403-1913 ..	94	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 218-1 /бетон В25 (М350), объем 0,953 м <sup>3</sup> , расход арматуры 106,168 кг/ (серия И-155БН), 445-0320	301
Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 76x160 мм, 403-1901 ....	94	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 218-2 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход арматуры 110,908 кг/ (серия И-155БН), 445-0321	301
Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 820x1000 мм, 403-1914	94	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 297-4 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 129,491 кг/ (серия И-155БН), 445-0322	301
Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 89x180 мм, 403-1902 ....	94	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 348-1л,п /бетон В25 (М350), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 162,75 кг/ (серия И-155БН), 445-0324 ..	301
Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 920x1100 мм, 403-1915	94	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 348п /бетон В25 (М350), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 170,22 кг/ (серия И-155БН), 445-0323 ..	301
Опоры железобетонные, 403-1200.....	94	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 417-4л,п /бетон В25 (М350), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 157,742 кг/ (серия И-155БН), 445-0325	301
Орех грецкий, высота 0,5-1,0 м, 414-0037 .....	283	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 417-5л,п /бетон В25 (М350), объем 1,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры 129,834 кг/ (серия И-155БН), 445-0326	301
Орех маньчжурский, высота 3,0-3,5 м, 414-0051 .....	283		
Осколки гранитных плит произвольной формы для пола типа 'Брекчия', толщина 20-40 мм, 413-0014	282		
Отсев габбро-долеритовый фракции 0-5 мм, 408-0456 .....	246		
Отсевы дробления карбонатных пород для производства минерального порошка, 410-0044...	252		
Панели входа доборные ПВ 6м /бетон В15 (М200), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,17 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2983.....	94		
Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м <sup>2</sup> и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм, 403-0310.....	27		
Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м <sup>2</sup> и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм, 403-0312.....	27		
Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м <sup>2</sup> и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм, 403-0311.....	27		
Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м <sup>2</sup> и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм, 403-0313 .....	27		
Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м <sup>2</sup> и менее на гипсоцементно-			

Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 417-7л /бетон В25 (М350), объем 2,2 м3, расход арматуры 209,779 кг/ (серия И-155БН), 445-0327. 301	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1468-1 /бетон В25 (М350), объем 2,44 м3, расход арматуры 187,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3213 ..... 114
Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 459-2л,п /бетон В25 (М350), объем 2,7 м3, расход арматуры 278,557 кг/ (серия И-155БН), 445-0328. 301	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1822-1 /бетон В25 (М350), объем 1 м3, расход арматуры 60,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3214 ..... 114
Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 509 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 189,389 кг/ (серия И-155БН), 445-0329. 301	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1822-2 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 87,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3215 ..... 114
Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 516 /бетон В25 (М350), объем 3,04 м3, расход арматуры 227,418 кг/ (серия И-155БН), 445-0330. 301	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1823-1 /бетон В25 (М350), объем 0,55 м3, расход арматуры 86,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3216 ..... 114
Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 566-1 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 152,842 кг/ (серия И-155БН), 445-0331. 301	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1823-2 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 57,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3217 ..... 114
Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 566-2 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 157,699 кг/ (серия И-155БН), 445-0332. 301	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1828-1 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход арматуры 77,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0305 ..... 300
Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 576 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м3, расход арматуры 311,035 кг/ (серия И-155БН), 445-0333. 301	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1835-1 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, расход арматуры 118,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3218 ..... 114
Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 576-1 /бетон В25 (М350), объем 1,13 м3, расход арматуры 270,262 кг/ (серия И-155БН), 445-0334. 301	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1835-2 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 81,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3219 ..... 114
Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ2Д 396 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 260,768 кг/ (серия И-155БН), 445-0335. 301	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1836-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 126,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3220 ..... 114
Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ2Д 404-1 /бетон В25 (М350), объем 1,17 м3, расход арматуры 197,487 кг/ (серия И-155БН), 445-0336. 301	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1839-1 /бетон В25 (М350), объем 1,11 м3, расход арматуры 114,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3221 ..... 114
Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧД 286-1л,п /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 176,378 кг/ (серия И-155БН), 445-0337. 301	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1839-2 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м3, расход арматуры 76,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0306 ..... 300
Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧД 297-3л /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 148,308 кг/ (серия И-155БН), 445-0338. 301	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1840 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 84,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3222 ..... 114
Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧД 312-1 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход арматуры 170,692 кг/ (серия И-155БН), 445-0339. 301	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1840-1 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 81,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3223 ..... 114
Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧД 417-7п /бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход арматуры 229,243 кг/ (серия И-155БН), 445-0340. 301	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1840-2 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 99,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3224 ..... 114
Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧД 436 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход арматуры 195,051 кг/ (серия И-155БН), 445-0341. 302	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1840-3 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 87,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3225 ..... 114
Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧД 436-1 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 237,993 кг/ (серия И-155БН), 445-0342. 302	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1840-4 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 90,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0307 ..... 300
Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧД 474-1 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход арматуры 223,209 кг/ (серия И-155БН), 445-0343. 302	
Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧД 562-1л,п /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 230,783 кг/ (серия И-155БН), 445-0344. 302	
Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1435-1 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 107,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3211 ..... 114	
Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1444-1 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м3, расход арматуры 127,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3212 ..... 114	



Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1863-4 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход арматуры 231 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3251 115	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 297- 7л,п /бетон В40 (М550), объем 1,73 м3, расход арматуры 146,535 кг/ (серия И-155БН), 403-3508 112
Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1866-1 /бетон В25 (М350), объем 2,18 м3, расход арматуры 187,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0315 ..... 301	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 347- 4л,п /бетон В40 (М550), объем 2,05 м3, расход арматуры 157,049 кг/ (серия И-155БН), 403-3509 112
Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1866-2 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м3, расход арматуры 183,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3252 ..... 115	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 417л /бетон В40 (М550), объем 2,46 м3, расход арматуры 208,785 кг/ (серия И-155БН), 403-3510..... 112
Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1020 /бетон В25 (М350), объем 0,22 м3, расход арматуры 30,101 кг/ (серия ИП 46С) , 403-3253..... 115	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 436-1 /бетон В40 (М550), объем 2,55 м3, расход арматуры 179,913 кг/ (серия И-155БН), 403-3511..... 112
Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1021 /бетон В25 (М350), объем 0,39 м3, расход арматуры 16,575 кг/ (серия ИП 46С), 403-3254..... 115	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 448-6 /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 222,262 кг/ (серия И-155БН), 403-3512..... 112
Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1023 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м3, расход арматуры 16,938 кг/ (серия ИП 46С), 403-3255..... 115	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 459- 1л,п /бетон В40 (М550), объем 2,74 м3, расход арматуры 216,183 кг/ (серия И-155БН), 403-3513 112
Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1042 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м3, расход арматуры 50,226 кг/ (серия ИП 46С), 403-3256..... 115	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 516 /бетон В40 (М550), объем 3,08 м3, расход арматуры 207,636 кг/ (серия И-155БН), 403-3514..... 112
Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1809 /бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход арматуры 12,738 кг/ (серия ИП 46С), 403-3257..... 115	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ2Д 396к /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход арматуры 266,248 кг/ (серия И-155БН), 403-3515..... 112
Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1824 /бетон В25 (М350), объем 0,67 м3, расход арматуры 16,458 кг/ (серия ИП 46С), 403-3258..... 115	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ2Д 404 /бетон В40 (М550), объем 1,52 м3, расход арматуры 306,259 кг/ (серия И-155БН), 403-3516..... 112
Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1846 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход арматуры 53,282 кг/ (серия ИП 46С), 403-3259..... 115	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ2Д 404-1 /бетон В40 (М550), объем 1,5 м3, расход арматуры 290,026 кг/ (серия И-155БН), 403-3517..... 112
Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1865 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 63,389 кг/ (серия ИП 46С), 403-3260..... 115	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ2Д 498 /бетон В40 (М550), объем 1,94 м3, расход арматуры 268,959 кг/ (серия И-155БН), 403-3518..... 112
Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 2453 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход арматуры 102,955 кг/ (серия ИП 46С), 403-3261..... 115	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 217 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 143,143 кг/ (серия И-155БН), 403-3519..... 112
Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 2453-1 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м3, расход арматуры 101,77 кг/ (серия ИП 46С), 403-3262..... 115	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 312- 1л,п /бетон В40 (М550), объем 1,42 м3, расход арматуры 191,949 кг/ (серия И-155БН), 403-3521 112
Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 217 /бетон В40 (М550), объем 1,27 м3, расход арматуры 124,426 кг/ (серия И-155БН), 403-3501..... 112	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 312л,п /бетон В40 (М550), объем 1,44 м3, расход арматуры 193,383 кг/ (серия И-155БН), 403-3520..... 112
Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 229л,п /бетон В40 (М550), объем 1,35 м3, расход арматуры 143,625 кг/ (серия И-155БН), 403-3502..... 112	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 396к /бетон В40 (М550), объем 1,87 м3, расход арматуры 255,198 кг/ (серия И-155БН), 403-3522..... 112
Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 282 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 127,493 кг/ (серия И-155БН), 403-3503..... 112	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 417- 1п /бетон В40 (М550), объем 2,02 м3, расход арматуры 231,204 кг/ (серия И-155БН), 403-3523 112
Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 282-1 /бетон В40 (М550), объем 1,24 м3, расход арматуры 205,016 кг/ (серия И-155БН), 403-3504..... 112	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 417л,п /бетон В40 (М550), объем 2,045 м3, расход арматуры 231,043 кг/ (серия И-155БН), 403-3524..... 113
Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 286 /бетон В40 (М550), объем 1,57 м3, расход арматуры 110,367 кг/ (серия И-155БН), 403-3505..... 112	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 436-2 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 238,173 кг/ (серия И-155БН), 403-3525..... 113
Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 297-5л /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 179,493 кг/ (серия И-155БН), 403-3506..... 112	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 436-3 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 238,173 кг/ (серия И-155БН), 403-3526..... 113
Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 297- 6л,п /бетон В40 (М550), объем 1,77 м3, расход арматуры 176,602 кг/ (серия И-155БН), 403-3507. 112	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 448-7 /бетон В40 (М550), объем 2,19 м3, расход арматуры 265,03 кг/ (серия И-155БН), 403-3527..... 113
	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 474к /бетон В40 (М550), объем 2,43 м3, расход арматуры 302,12 кг/ (серия И-155БН), 403-3528..... 113

















Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦІ 2217.15 /бетон В25 (М350), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,854 кг/ (серия ИП 46С), 403-3820 .....	расход арматуры 368,89 кг/ (серия И-155БН), 403-3770.....	121	120
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 130.20 /бетон В25 (М350), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 66,289 кг/ (серия И-155БН), 403-3752... 119	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ2Д 566.20п /бетон В25 (М350), объем 2,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 350,422 кг/ (серия И-155БН), 403-3771 .....		120
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 136.20 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 154,688 кг/ (серия И-155БН), 403-3753. 119	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦЗД 566.20-1л /бетон В25 (М350), объем 2,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 415,068 кг/ (серия И-155БН), 403-3772.....		120
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 169.30 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 185,782 кг/ (серия И-155БН), 403-3754. 119	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 184.30 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 189,167 кг/ (серия И-155БН), 403-3773.....		120
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 209.30л,п /бетон В25 (М350), объем 1,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 175,708 кг/ (серия И-155БН), 403-3755. 119	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 187.20 /бетон В25 (М350), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 171,726 кг/ (серия И-155БН), 403-3774.....		120
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 234.20-4п /бетон В25 (М350), объем 1,33 м <sup>3</sup> , расход арматуры 203,944 кг/ (серия И-155БН), 403-3756. 119	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 187.20-1 /бетон В25 (М350), объем 0,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры 175,015 кг/ (серия И-155БН), 403-3775.....		120
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 239.30п /бетон В25 (М350), объем 2,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 203,661 кг/ (серия И-155БН), 403-3757. 119	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 234.20-3л /бетон В25 (М350), объем 1,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 225,215 кг/ (серия И-155БН), 403-3776.....		120
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 243.30л /бетон В25 (М350), объем 2,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры 242,304 кг/ (серия И-155БН), 403-3758. 119	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 280.30-4п /бетон В25 (М350), объем 1,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 264,831 кг/ (серия И-155БН), 403-3777 .....		120
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 261.30 /бетон В25 (М350), объем 2,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 231,87 кг/ (серия И-155БН), 403-3759... 119	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 281.20 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 217,461 кг/ (серия И-155БН), 403-3778.....		120
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 265.30 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 220,335 кг/ (серия И-155БН), 403-3760. 119	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 287.20-2л,п /бетон В25 (М350), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 228,415 кг/ (серия И-155БН), 403-3780.....		120
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 280.30-2п /бетон В25 (М350), объем 2,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 238,667 кг/ (серия И-155БН), 403-3761. 119	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 287.20л,п /бетон В25 (М350), объем 1,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 208,248 кг/ (серия И-155БН), 403-3779.....		120
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 297.20-1п /бетон В25 (М350), объем 1,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 251,178 кг/ (серия И-155БН), 403-3762. 119	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 287.30 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 222,098 кг/ (серия И-155БН), 403-3781.....		120
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 297.30-6п /бетон В25 (М350), объем 2,54 м <sup>3</sup> , расход арматуры 228,81 кг/ (серия И-155БН), 403-3763... 119	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 297.20л /бетон В25 (М350), объем 1,33 м <sup>3</sup> , расход арматуры 250,041 кг/ (серия И-155БН), 403-3782.....		120
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 297.30-8л /бетон В25 (М350), объем 2,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 250,888 кг/ (серия И-155БН), 403-3764. 120	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 317.30-3л /бетон В25 (М350), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 281,462 кг/ (серия И-155БН), 403-3783.....		120
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 412.20-2 /бетон В25 (М350), объем 2,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 315,552 кг/ (серия И-155БН), 403-3765. 120	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 337.30-2л /бетон В25 (М350), объем 2,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 285,617 кг/ (серия И-155БН), 403-3784.....		120
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 461.20-1л,п /бетон В25 (М350), объем 2,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 341,751 кг/ (серия И-155БН), 403-3766 .....	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 337.30-3п /бетон В25 (М350), объем 2,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 298,387 кг/ (серия И-155БН), 403-3785.....		120
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 498.20-1 /бетон В25 (М350), объем 2,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 330,513 кг/ (серия И-155БН), 403-3767. 120			
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 516.20-2 /бетон В25 (М350), объем 3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 281,919 кг/ (серия И-155БН), 403-3768. 120			
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ2Д 404.20-1 /бетон В25 (М350), объем 1,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 345,088 кг/ (серия И-155БН), 403-3769 .....			
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ2Д 474.20-1 /бетон В25 (М350), объем 2 м <sup>3</sup> ,			

Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 348.30-7л /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 320,979 кг/ (серия И-155БН), 403-3786 .....	120	арматуры 120,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3699 .....	117
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 348.30-8п /бетон В25 (М350), объем 2,31 м3, расход арматуры 317,198 кг/ (серия И-155БН), 403-3787 .....	120	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2222-4 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 120,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3700 .....	118
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 367.30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 287,055 кг/ (серия И-155БН), 403-3788 .....	120	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2222-5 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 115,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0506 .....	307
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 396.20 /бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход арматуры 330,917 кг/ (серия И-155БН), 403-3789 .....	120	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2223-1 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход арматуры 80,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0507 .....	307
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 402.20-1 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м3, расход арматуры 268,607 кг/ (серия И-155БН), 403-3790 .....	120	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2225-1 /бетон В25 (М350), объем 1,32 м3, расход арматуры 137,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0508 .....	307
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 406.20 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 299,428 кг/ (серия И-155БН), 403-3791 .....	120	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2228-1 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, расход арматуры 159,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3701 .....	118
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 412.20 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м3, расход арматуры 266,619 кг/ (серия И-155БН), 403-3792 .....	120	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2229-1 /бетон В25 (М350), объем 1,57 м3, расход арматуры 162,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3702 .....	118
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 417.20-2п /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 310,813 кг/ (серия И-155БН), 403-3793 .....	120	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2230-1 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м3, расход арматуры 158,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3703 .....	118
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 417.20-3л /бетон В25 (М350), объем 2,04 м3, расход арматуры 300,594 кг/ (серия И-155БН), 403-3794 .....	120	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2231-1 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 171,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3704 .....	118
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 417.20-4л /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход арматуры 296,602 кг/ (серия И-155БН), 403-3795 .....	120	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2231-2 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход арматуры 146,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3705 .....	118
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 417.20п /бетон В25 (М350), объем 2,2 м3, расход арматуры 307,718 кг/ (серия И-155БН), 403-3796 .....	121	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2231-3 /бетон В25 (М350), объем 1,48 м3, расход арматуры 168,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3706 .....	118
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 498.20л /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 350,311 кг/ (серия И-155БН), 403-3797 .....	121	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2234-1 /бетон В25 (М350), объем 1,87 м3, расход арматуры 181,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0509 .....	307
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 1833-1 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м3, расход арматуры 143,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3696 .....	117	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2234-2 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м3, расход арматуры 187,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3707 .....	118
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2222-1 /бетон В25 (М350), объем 1,31 м3, расход арматуры 109,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3697 .....	117	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2234-3 /бетон В25 (М350), объем 1,87 м3, расход арматуры 175,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0510 .....	307
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2222-2 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 109,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3698 .....	117	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2234-4 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 183,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3708 .....	118
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2222-3 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход		Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2234-5 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м3, расход арматуры 178,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0511 .....	307







арматуры 352,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0535 ..... 308	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1821.15 /бетон В25 (М350), объем 0,54 м3, расход арматуры 16,866 кг/ (серия ИП 46С), 403- 3810..... 121
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2269-16 /бетон В25 (М350), объем 2,41 м3, расход арматуры 245,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3748 ..... 119	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1834 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 32,418 кг/ (серия ИП 46С), 403- 3811..... 121
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦЛ 1830/03 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 118,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0536..... 308	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1839.13 /бетон В25 (М350), объем 0,83 м3, расход арматуры 31,357 кг/ (серия ИП 46С), 403- 3812..... 121
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦЛ 1830/06 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 114,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0537..... 308	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1854.13 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 30,961 кг/ (серия ИП 46С), 403- 3813..... 121
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦЛ 1835-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 161,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3749..... 119	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1854.7 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 25,297 кг/ (серия ИП 46С), 403- 3814..... 121
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦЛ 2217.16 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м3, расход арматуры 55,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3750..... 119	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1859.7 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры 20,805 кг/ (серия ИП 46С), 403- 3815..... 121
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦЛ 2625.16 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м3, расход арматуры 89,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3751..... 119	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1863 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 93,264 кг/ (серия ИП 46С), 403- 3816..... 121
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1828-1 /бетон В25 (М350), объем 0,83 м3, расход арматуры 41,916 кг/ (серия ИП 46С), 403-3798..... 121	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1864 /бетон В25 (М350), объем 2,56 м3, расход арматуры 58,836 кг/ (серия ИП 46С), 403- 3817..... 121
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1847-1 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 42,739 кг/ (серия ИП 46С), 403-3799..... 121	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1864.13 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м3, расход арматуры 35,153 кг/ (серия ИП 46С), 403- 3818..... 121
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1847-2 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход арматуры 46,397 кг/ (серия ИП 46С), 403-3800..... 121	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1864-1 /бетон В25 (М350), объем 2,39 м3, расход арматуры 35,153 кг/ (серия ИП 46С), 403- 3819..... 121
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1854-1 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м3, расход арматуры 55,113 кг/ (серия ИП 46С), 403-3801..... 121	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3 2ПС 12.18.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,63 м3, расход ар-ры 5,66 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3058.. 97
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1858-1 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 62,85 кг/ (серия ИП 46С), 403-3802..... 121	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3 ПС 30.12.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 1,06 м3, расход ар-ры 12,4 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3059.. 97
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1866-1 /бетон В25 (М350), объем 2,48 м3, расход арматуры 62,821 кг/ (серия ИП 46С), 403-3803..... 121	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3 ПС 30.12.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 1,41 м3, расход ар-ры 18,84 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3064 98
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1866-1А /бетон В25 (М350), объем 2,4 м3, расход арматуры 255,997 кг/ (серия ИП 46С), 403-3804... 121	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3 ПС 30.6.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 0,43 м3, расход ар-ры 7,85 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3053 ..... 97
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1870-1 /бетон В25 (М350), объем 2,68 м3, расход арматуры 63,958 кг/ (серия ИП 46С), 403-3805..... 121	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3 ПС 60.12.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 1,77 м3, расход ар-ры 45,83 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3054 97
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1870-2 /бетон В25 (М350), объем 2,68 м3, расход арматуры 64,171 кг/ (серия ИП 46С), 403-3806..... 121	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1871-1 /бетон В25 (М350), объем 2,41 м3, расход арматуры 87,691 кг/ (серия ИП 46С), 403-3807..... 121	
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1871-2 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м3, расход арматуры 96,543 кг/ (серия ИП 46С), 403-3808..... 121	
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1871-3 /бетон В25 (М350), объем 2,58 м3, расход арматуры 63,025 кг/ (серия ИП 46С), 403-3809..... 121	

ПС 60.12.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 34,77 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3060 98	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 287-4л,п /бетон В25 (М350), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 217,341 кг/ (серия И-155БН), 403-3864..... 102
Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м <sup>3</sup>	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 287-8л,п /бетон В25 (М350), объем 2,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 200,33 кг/ (серия И-155БН), 403-3865..... 102
ПС 60.15.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 2,22 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 55,26 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3055 97	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 443л,п /бетон В25 (М350), объем 4,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 272,653 кг/ (серия И-155БН), 403-3868..... 102
Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м <sup>3</sup>	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 453-1л,п /бетон В25 (М350), объем 3,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 283,845 кг/ (серия И-155БН), 403-3869..... 102
ПС 60.15.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,84 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3061 98	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 453-2л,п /бетон В25 (М350), объем 3,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 293,292 кг/ (серия И-155БН), 403-3870..... 102
Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м <sup>3</sup>	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 453-3л,п /бетон В25 (М350), объем 4,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 283,198 кг/ (серия И-155БН), 403-3871..... 102
ПС 60.15.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,84 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3065 98	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 453-4л,п /бетон В25 (М350), объем 3,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 283,653 кг/ (серия И-155БН), 403-3872..... 102
Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м <sup>3</sup>	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 453-6эл,п /бетон В25 (М350), объем 4,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 338,3 кг / (серия И-155БН), 403-3873..... 102
ПС 60.18.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 2,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 65,52 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3056 97	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 488-1л,п /бетон В25 (М350), объем 4,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 301,142 кг/ (серия И-155БН), 403-3876..... 103
Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м <sup>3</sup>	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 488-2л,п /бетон В25 (М350), объем 4,14 м <sup>3</sup> , расход арматуры 288,124 кг/ (серия И-155БН), 403-3877..... 103
ПС 60.18.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,2 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,86 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3057..... 97	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 488-7л,п /бетон В25 (М350), объем 4,14 м <sup>3</sup> , расход арматуры 288,708 кг/ (серия И-155БН), 403-3878..... 103
Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м <sup>3</sup>	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 488л,п /бетон В25 (М350), объем 4,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 290,266 кг/ (серия И-155БН), 403-3874..... 102
ПС 60.18.3,5 /бетон В3,5 (М50), объем 3,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,76 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3063 98	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 488эл,п /бетон В25 (М350), объем 4,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 371,58 кг/ (серия И-155БН), 403-3875..... 103
Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м <sup>3</sup>	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 718л,п /бетон В25 (М350), объем 6,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 421,614 кг/ (серия И-155БН), 403-3879..... 103
ПС 60.18.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 4,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 54,42 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3066 98	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН2Д 396 /бетон В25 (М350), объем 2,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 285,297 кг/ (серия И-155БН), 403-3885..... 103
Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м <sup>3</sup>	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН2Д 396-1 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м <sup>3</sup> ,
Панели железобетонные наружных стен трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1200 кг/м <sup>3</sup> , 403-1151..... 96	
Панели железобетонные стеновые (блоки) Г и Т-образные, 403-3030..... 96	
Панели железобетонные стеновые (блоки) и перегородочные, 403-0390..... 96	
Панели железобетонные стеновые цилиндрические сплошные, 403-3020..... 96	
Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 287-12л /бетон В25 (М350), объем 2,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 214,281 кг/ (серия И-155БН), 403-3866..... 102	
Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 287-13л,п /бетон В25 (М350), объем 2,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 212,011 кг/ (серия И-155БН), 403-3867..... 102	
Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 287-1л,п /бетон В25 (М350), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 203,196 кг/ (серия И-155БН), 403-3863..... 102	

расход арматуры 283,308 кг/ (серия И-155БН), 403-3886 .....	103	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНТ 355л,п /бетон В25 (М350), объем 4,59 м3, расход арматуры 226,882 кг/ (серия И-155БН), 403-3897.....	103
Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНД 287-2л,п /бетон В25 (М350), объем 2,56 м3, расход арматуры 217,067 кг/ (серия И-155БН), 403-3881 .....	103	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНТ 387л,п /бетон В25 (М350), объем 3,96 м3, расход арматуры 317,58 кг/ (серия И-155БН), 403-3898.....	103
Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНД 287-5п /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 223,179 кг/ (серия И-155БН), 403-3882 .....	103	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 11-1 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 51,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3821 .....	101
Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНД 287л /бетон В25 (М350), объем 2,23 м3, расход арматуры 211,248 кг/ (серия И-155БН), 403-3880 .....	103	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 11-2 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 51,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3822 .....	101
Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНД 453л /бетон В25 (М350), объем 3,68 м3, расход арматуры 279,334 кг/ (серия И-155БН), 403-3883 .....	103	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 11-3 /бетон В25 (М350), объем 1,01 м3, расход арматуры 51,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3823 .....	101
Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНД 718л /бетон В25 (М350), объем 5,82 м3, расход арматуры 432,419 кг/ (серия И-155БН), 403-3884 .....	103	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 11-4 /бетон В25 (М350), объем 1,01 м3, расход арматуры 51,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3824 .....	101
Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНТ 188л,п /бетон В25 (М350), объем 2,42 м3, расход арматуры 147,483 кг/ (серия И-155БН), 403-3887 .....	103	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 11-5 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м3, расход арматуры 54,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0102 .....	294
Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНТ 207-1л,п /бетон В25 (М350), объем 3,02 м3, расход арматуры 172,574 кг/ (серия И-155БН), 403-3888 .....	103	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 11-6 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м3, расход арматуры 54,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0103 .....	294
Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНТ 207-2 л,п /бетон В25 (М350), объем 2,99 м3, расход арматуры 197,277 кг/ (серия И-155БН), 403-3889 .....	103	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 23-1 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м3, расход арматуры 95,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3825 .....	101
Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНТ 207-3п /бетон В25 (М350), объем 3,04 м3, расход арматуры 189,33 кг/ (серия И-155БН), 403-3890 .....	103	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 23-2 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м3, расход арматуры 95,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3826 .....	101
Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНТ 207-5л,п /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 178,689 кг/ (серия И-155БН), 403-3891 .....	103	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 23-3 /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 97,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0104 .....	294
Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНТ 207-6л,п /бетон В25 (М350), объем 3 м3, расход арматуры 179,525 кг/ (серия И-155БН), 403-3892 .....	103	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 23-4 /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 97,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3827 .....	101
Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНТ 207-8л,п /бетон В25 (М350), объем 2,89 м3, расход арматуры 175,216 кг/ (серия И-155БН), 403-3893 .....	103	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 24-3 /бетон В25 (М350), объем 2,28 м3, расход арматуры 99,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3828 .....	101
Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНТ 253л,п /бетон В25 (М350), объем 3,21 м3, расход арматуры 187,533 кг/ (серия И-155БН), 403-3894 .....	103	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 25-1 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 81,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3829 .....	101
Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНТ 301л,п /бетон В25 (М350), объем 2,76 м3, расход арматуры 218,475 кг/ (серия И-155БН), 403-3895 .....	103	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 30-1 /бетон В25 (М350), объем 1,75 м3, расход арматуры 113,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3830 .....	101
Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНТ 331л,п /бетон В25 (М350), объем 3,51 м3, расход арматуры 239,21 кг/ (серия И-155БН), 403-3896 .....	103	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 30-2 /бетон В25 (М350), объем 1,75 м3, расход	















м3, расход арматуры 333,885 кг/ (серия И-155БН), 403-3657 .....	124	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НВЦ 25-1 /бетон В25 (М350), объем 2,48 м3, расход арматуры 147,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3604.....	122
Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦД 449.36л /бетон В25 (М350), объем 4,11 м3, расход арматуры 330,577 кг/ (серия И-155БН), 403-3658 .....	124	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НВЦ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 3,36 м3, расход арматуры 149,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0481 .....	306
Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦТ 188.45л,п /бетон В25 (М350), объем 2,45 м3, расход арматуры 192,717 кг/ (серия И-155БН), 403-3659.....	124	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НВЦ 4016/12 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 114,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0482.....	306
Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦТ 192.45л,п /бетон В25 (М350), объем 2,58 м3, расход арматуры 198,066 кг/ (серия И-155БН), 403-3660.....	124	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НВЦ 4019/09 /бетон В25 (М350), объем 1,81 м3, расход арматуры 131,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0483 .....	306
Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦТ 195.45л,п /бетон В25 (М350), объем 2,47 м3, расход арматуры 197,208 кг/ (серия И-155БН), 403-3661.....	124	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НВЦ 4022/06 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 143,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3605.....	122
Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦТ 231.50-1п /бетон В25 (М350), объем 3,01 м3, расход арматуры 227,429 кг/ (серия И-155БН), 403-3662.....	124	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НВЦ 4025/03 /бетон В25 (М350), объем 2,48 м3, расход арматуры 155,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3606.....	122
Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦТ 231.50л /бетон В25 (М350), объем 3,01 м3, расход арматуры 244,069 кг/ (серия И-155БН), 403-3663 .....	124	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НВЦ 65 /бетон В25 (М350), объем 4,87 м3, расход арматуры 253,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3607.....	122
Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦТ 249.45л,п /бетон В25 (М350), объем 3,28 м3, расход арматуры 227,717 кг/ (серия И-155БН), 403-3664.....	124	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 17-1 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 72,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3608.....	122
Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦТ 301.45-1л /бетон В25 (М350), объем 3,01 м3, расход арматуры 263,5 кг/ (серия И-155БН), 403-3665 .....	124	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 17-2 /бетон В25 (М350), объем 1,57 м3, расход арматуры 62,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3609.....	122
Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦТ 301.45-3п /бетон В25 (М350), объем 3,22 м3, расход арматуры 287,72 кг/ (серия И-155БН), 403-3666.....	124	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 17-3 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 72,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3610.....	122
Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦТ 301.45л,п /бетон В25 (М350), объем 3,55 м3, расход арматуры 284,19 кг/ (серия И-155БН), 403-3667.....	124	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 20-1 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 93,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3611.....	122
Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦТ 381.40л,п /бетон В25 (М350), объем 2,86 м3, расход арматуры 303,098 кг/ (серия И-155БН), 403-3668.....	124	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 21-1 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход арматуры 84,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3612.....	122
Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НВЦ 10-1 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход арматуры 70,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3600 .....	122	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 24-1 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 91,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3613.....	122
Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НВЦ 10-2 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход арматуры 70,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3601 .....	122	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 25-1 /бетон В25 (М350), объем 2,08 м3, расход арматуры 93,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3614.....	122
Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НВЦ 22-1 /бетон В25 (М350), объем 2,14 м3, расход арматуры 110,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3602 .....	122	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 28-1 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м3, расход арматуры 104,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3615.....	122
Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НВЦ 23-1 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 125,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3603 .....	122	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,49 м3,	





расход арматуры 87,482 кг/ (серия ИП 46С), 403-3685 .....	125	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНТЧ 301-2л,п /бетон В25 (М350), объем 2,49 м3, расход арматуры 200,244 кг/ (серия И-155БН), 445-0204 .....	297
Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 87,482 кг/ (серия ИП 46С), 403-3686 .....	125	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНТЧ 313 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход арматуры 83,748 кг/ (серия И-155БН), 445-0205.....	297
Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 58-1 /бетон В25 (М350), объем 2,98 м3, расход арматуры 141,2 кг/ (серия ИП 46С), 403-3687 .....	125	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНТЧ 313л,п /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 171,01 кг/ (серия И-155БН), 445-0206 .....	297
Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 58-4 /бетон В25 (М350), объем 3,28 м3, расход арматуры 144,771 кг/ (серия ИП 46С), 403-3688 .....	125	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНТЧ 331-1л,п /бетон В25 (М350), объем 3,6 м3, расход арматуры 216,449 кг/ (серия И-155БН), 445-0207 .....	297
Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 58-4-1эщ /бетон В25 (М350), объем 3,28 м3, расход арматуры 166,636 кг/ (серия ИП 46С), 403-3689 .....	125	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНТЧ 349-1л /бетон В25 (М350), объем 4,74 м3, расход арматуры 213,513 кг/ (серия И-155БН), 445-0208 .....	297
Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 58-4-2эщ /бетон В25 (М350), объем 3,28 м3, расход арматуры 166,636 кг/ (серия ИП 46С), 403-3690 .....	125	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНТЧ 355-1л,п /бетон В25 (М350), объем 4,8 м3, расход арматуры 204,333 кг/ (серия И-155БН), 445-0209 .....	297
Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,91 м3, расход арматуры 152,311 кг/ (серия ИП 46С), 403-3691 .....	125	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНТЧ 381-2п /бетон В25 (М350), объем 5,06 м3, расход арматуры 264,503 кг/ (серия И-155БН), 445-0210 .....	297
Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 68-1 /бетон В25 (М350), объем 4,11 м3, расход арматуры 166,162 кг/ (серия ИП 46С), 403-3692 .....	125	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНТЧ 381л /бетон В25 (М350), объем 5,48 м3, расход арматуры 227,453 кг/ (серия И-155БН), 445-0211.....	297
Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 68-2 /бетон В25 (М350), объем 4,11 м3, расход арматуры 166,162 кг/ (серия ИП 46С), 403-3693 .....	125	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНТЧ 387л,п /бетон В25 (М350), объем 3,36 м3, расход арматуры 239,464 кг/ (серия И-155БН), 445-0212 .....	297
Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 68-3 /бетон В25 (М350), объем 4,2 м3, расход арматуры 164,373 кг/ (серия ИП 46С), 403-3694 .....	125	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНТЧ 428-1л /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 172,424 кг/ (серия И-155БН), 445-0213 .....	298
Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 68-4 /бетон В25 (М350), объем 4,2 м3, расход арматуры 164,373 кг/ (серия ИП 46С), 403-3695 .....	125	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНТЧ 428-1п /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 159,013 кг/ (серия И-155БН), 445-0214 .....	298
Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 9-10 /бетон В25 (М350), объем 0,56 м3, расход арматуры 33,108 кг/ (серия ИП 46С), 403-3677 .....	124	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНТЧ 428-2л,п /бетон В25 (М350), объем 3,52 м3, расход арматуры 225,818 кг/ (серия И-155БН), 445-0215 .....	298
Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНТЧ 188-1л,п /бетон В25 (М350), объем 2,56 м3, расход арматуры 151,337 кг/ (серия И-155БН), 445-0200 .....	297	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНТЧ 488-1 /бетон В25 (М350), объем 2,98 м3, расход арматуры 148,568 кг/ (серия И-155БН), 445-0216.....	298
Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНТЧ 207-2л /бетон В25 (М350), объем 2,78 м3, расход арматуры 149,095 кг/ (серия И-155БН), 445-0201 .....	297	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНТЧ 498-2л /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 168,351 кг/ (серия И-155БН), 445-0217 .....	298
Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНТЧ 207-3л /бетон В25 (М350), объем 3,02 м3, расход арматуры 146,729 кг/ (серия И-155БН), 445-0202 .....	297	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНТЧ 533л,п /бетон В25 (М350), объем 3,56 м3, расход арматуры 187,744 кг/ (серия И-155БН), 445-0218 .....	298
Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНТЧ 253-2л,п /бетон В25 (М350), объем 3,36 м3, расход арматуры 169,098 кг/ (серия И-155БН), 445-0203 .....	297	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНТЧД 349-1п /бетон В25 (М350), объем	

4,47 м3, расход арматуры 240,073 кг/ (серия И-155БН), 445-0219.....	298	Панели железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более, 403-1111.....	96
Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ 287-7л /бетон В25 (М350), объем 3,61 м3, расход арматуры 183,691 кг/ (серия И-155БН), 445-0186.....	297	Панели железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью менее 1400 кг/м3, 403-1131.....	96
Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ 358-5л,п /бетон В25 (М350), объем 4,54 м3, расход арматуры 212,85 кг/ (серия И-155БН), 445-0187.....	297	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 1855-1 /бетон В25 (М350), объем 2,38 м3, расход арматуры 252,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3587.....	100
Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ 363-1л,п /бетон В25 (М350), объем 4,58 м3, расход арматуры 212,186 кг/ (серия И-155БН), 445-0188.....	297	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 1855-2 /бетон В25 (М350), объем 2,63 м3, расход арматуры 227,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3588.....	100
Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ 418-3 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м3, расход арматуры 204,684 кг/ (серия И-155БН), 445-0189.....	297	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 1855-3 /бетон В25 (М350), объем 3,47 м3, расход арматуры 274,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0294.....	300
Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ 443-1л,п /бетон В25 (М350), объем 5,62 м3, расход арматуры 240,184 кг/ (серия И-155БН), 445-0190.....	297	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 1855-4 /бетон В25 (М350), объем 3,59 м3, расход арматуры 248,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0295.....	300
Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ 453-1л /бетон В25 (М350), объем 4,94 м3, расход арматуры 304,601 кг/ (серия И-155БН), 445-0191.....	297	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 1855-5 /бетон В25 (М350), объем 2,38 м3, расход арматуры 252,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0296.....	300
Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ 453-2л,п /бетон В25 (М350), объем 4,88 м3, расход арматуры 293,623 кг/ (серия И-155БН), 445-0192.....	297	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 1855-6 /бетон В25 (М350), объем 2,63 м3, расход арматуры 227,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0297.....	300
Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ 488-1л /бетон В25 (М350), объем 5,4 м3, расход арматуры 318,601 кг/ (серия И-155БН), 445-0193.....	297	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 30-1 /бетон В25 (М350), объем 3,34 м3, расход арматуры 130,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0298.....	300
Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ 488-2л /бетон В25 (М350), объем 5,4 м3, расход арматуры 349,523 кг/ (серия И-155БН), 445-0194.....	297	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 3,41 м3, расход арматуры 135,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0299.....	300
Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ 488-3л,п /бетон В25 (М350), объем 5,15 м3, расход арматуры 304,897 кг/ (серия И-155БН), 445-0195.....	297	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 30-3 /бетон В25 (М350), объем 3,41 м3, расход арматуры 134,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0300.....	300
Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ 488-4л,п /бетон В25 (М350), объем 5,15 м3, расход арматуры 297,41 кг/ (серия И-155БН), 445-0196.....	297	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 30-4 /бетон В25 (М350), объем 3,34 м3, расход арматуры 135,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0301.....	300
Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ 600 /бетон В25 (М350), объем 7,65 м3, расход арматуры 237,717 кг/ (серия И-155БН), 445-0197.....	297	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 30-5 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м3, расход арматуры 127,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3589.....	100
Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ 600-1 /бетон В25 (М350), объем 7,65 м3, расход арматуры 237,717 кг/ (серия И-155БН), 445-0198.....	297	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 30-6 /бетон В25 (М350), объем 3,38 м3, расход арматуры 130,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3590.....	101
Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ2Д 396 /бетон В25 (М350), объем 2,64 м3, расход арматуры 285,297 кг/ (серия И-155БН), 445-0199.....	297	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 30-7 /бетон В25 (М350), объем 3,38 м3, расход арматуры 130,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0302.....	300
Панели железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1400-1850 кг/м3, 403-1121.....	96	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 30-8 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м3, расход арматуры 127,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3591.....	101









Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 66-4 /бетон В25 (М350), объем 6,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 212,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0286 .....300	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м <sup>3</sup> Ц-202ук, толщиной 280 мм /В7,5 (М100), объем 3,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 57,27 кг/ (серия 2000-КП), 403-2739 ..... 117
Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 66-5 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 213,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0287 .....300	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м <sup>3</sup> Ц-203, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 2,008 м <sup>3</sup> , расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП), 403-2741 ..... 117
Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 66-6 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 213,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0288 .....300	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м <sup>3</sup> Ц-203а, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 2,008 м <sup>3</sup> , расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП), 403-2742 ..... 117
Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 66-7 /бетон В25 (М350), объем 6,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 214,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3582 .....100	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м <sup>3</sup> Ц-204, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 1,037 м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,22 кг/ (серия 2000-КП), 403-2744 ..... 117
Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 66-8 /бетон В25 (М350), объем 6,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 214,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3583 ..... 100	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м <sup>3</sup> Ц-204ук, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 1,037 м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,63 кг/ (серия 2000-КП), 403-2745 ..... 117
Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 70-1 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 239,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3584 ..... 100	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м <sup>3</sup> Ц-6-1, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 0,873 м <sup>3</sup> , расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП), 403-2734 ..... 117
Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 70-2 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 239,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0289 .....300	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м <sup>3</sup> Ц-6-1а, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 0,873 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,33 кг/ (серия 2000-КП), 403-2736 ..... 117
Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 70-3 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 259,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3585 ..... 100	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м <sup>3</sup> Ц-8, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 5,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 82,54 кг/ (серия 2000-КП), 403-2737 ..... 117
Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 70-4 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 259,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3586 .....100	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м <sup>3</sup> ЦО-203а, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 2,008 м <sup>3</sup> , расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП), 403-2743 ..... 117
Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 70-5 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 239,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0290 .....300	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м <sup>3</sup> ЦО-6-1, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 0,873 м <sup>3</sup> , расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП), 403-2735 ..... 117
Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 70-6 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 239,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0291 .....300	Панели и плиты типа ТТ железобетонные, 403-2201. 94
Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 70-7 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 231,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0292 .....300	Панели карнизные ПК 60.7-Л /бетон В12,5 (М150), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход арматуры 68,2 кг/ (серия 1.030.1-1, вып. 2-1), 403-2284 ..... 125
Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 70-8 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 231,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0293 .....300	Панели кровельные железобетонные для безрулонных крыш ребристые и часторебристые (с ребрами вверх и вниз) из бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> и более, 403-1401 ..... 94
Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более, 403-1201 ..... 117	Панели кровельные КТП 1 /керамзитобетон В10 (М150), объем 2,80 м <sup>3</sup> , песчаный раствор В15 (М200) объем 0,30 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 207,06 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2906 ..... 94
Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м <sup>3</sup> Ц-202, толщиной 280 мм /В7,5 (М100), объем 3,286 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,02 кг/ (серия 2000-КП), 403-2738 ..... 117	
Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м <sup>3</sup> Ц-202д, толщиной 280 мм /В7,5 (М100), объем 3,043 м <sup>3</sup> , расход арматуры 63,42 кг/ (серия 2000-КП), 403-2740 ..... 117	

Панели кровельные КТП 1-4 /керамзитобетон В10 (М150), объем 3,01 м <sup>3</sup> , песчаный раствор В15 (М200) объем 0,25 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 249,5 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2907.....	94	Панели оград глухие плоские из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 67 кг/м <sup>3</sup> длиной более 3м, 403-0377.....	96
Панели кровельные КТП 3-5 /керамзитобетон В10 (М150), объем 2,80 м <sup>3</sup> , песчаный раствор В15 (М200) объем 0,30 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 209,54 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2908.....	95	Панели оград глухие плоские из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 67 кг/м <sup>3</sup> длиной до 3 м, 403-0376.....	96
Панели кровли лотковые ЛТК 1 /керамзитобетон В10 (М150), объем 1,17 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м <sup>3</sup> , расход арматуры 58,79 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2909.....	95	Панели оград глухие рельефные 3 ПБ 30.20 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,6 кг / (серия 3.017-3), 403-0380.....	96
Панели кровли лотковые ЛТК 1-4 /керамзитобетон В10 (М150), объем 1,60 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м <sup>3</sup> , расход арматуры 62,77 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2910.....	95	Панели оград глухие рельефные 3 ПБ 40.20 /бетон В25 (М350), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,3 кг / (серия 3.017-3), 403-0381.....	96
Панели кровли лотковые ЛТК 2-2 /керамзитобетон В10 (М150), объем 1,17 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,63 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2911.....	95	Панели оград глухие рельефные П68к /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,26 кг/ (серия 3.017-1 вып. 1), 403-1999.....	96
Панели кровли стеновые наружные НСТК 1-2 /бетон В15 (М200), объем 1,87 м <sup>3</sup> , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,286 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2961.....	108	Панели оград железобетонные глухие, 403-0375.....	96
Панели кровли стеновые наружные НСТК 17-2 /бетон В15 (М200), объем 2,212 м <sup>3</sup> , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,854 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,48 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2964.....	109	Панели оград железобетонные, 403-5000.....	96
Панели кровли стеновые наружные НСТК-1 /бетон В15 (М200), объем 1,81 м <sup>3</sup> , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,286 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2960.....	108	Панели оград П5В /бетон В25 (М300), объем 0,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,30 кг/ (серия 3.017-1 вып.1), 403-1735.....	96
Панели кровли стеновые наружные НСТК-17 /бетон В15 (М200), объем 2,212 м <sup>3</sup> , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,854 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,48 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2963.....	109	Панели оград ПО-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,42 кг/, 403-1708.....	96
Панели кровли стеновые наружные НСТК-6 /бетон В15 (М200), объем 1,978 м <sup>3</sup> , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,019 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,802 м <sup>3</sup> , расход арматуры 54,446 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2962.....	109	Панели оград ПО-3 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,84 кг/, 403-1709.....	96
Панели лотковые безрулонных крыш из бетона плотностью 2500 кг/м <sup>3</sup> В22,5 (М300) F300 W6 и шунгизитобетона В7,5 (М100) плотностью 1100 кг/м <sup>3</sup> , приведенной толщиной слоя верхнего 17 см, нижнего до 20 см, с расход ар-ры до 14 кг/м <sup>3</sup> бетона, 403-0357.....	95	Панели оград рельефные (глухие) из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 66 кг/м <sup>3</sup> , 403-0386... ..	96
Панели оград глухие 1 ПБ 30.20 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,6 кг / (серия 3.017-3), 403-0378.....	96	Панели оград решетчатые 2 ПБ 30.16 / бетон В25 (М350), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,7 кг / (серия 3.017-3), 403-0388.....	96
Панели оград глухие 1 ПБ 40.20 / бетон В25 (М350), объем 0,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37 кг / (серия 3.017-3), 403-0379.....	96	Панели оград решетчатые 2 ПБ 30.20 / бетон В25 (М350), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23 кг / (серия 3.017-3), 403-0389.....	96
Панели оград глухие П6в /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,6 кг/ (серия 3.017-1 вып.1), 403-1706.....	96	Панели оград решетчатые из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 74 кг/м <sup>3</sup> , 403-0387.....	96
		Панели оград докольные глухие из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 28 кг/м <sup>3</sup> , 403-0382.....	96
		Панели оград докольные ПЦ 28.6 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,96 кг / (серия 3.017-3), 403-0383.....	96
		Панели оград докольные ПЦ 30.6 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,66 кг / (серия 3.017-3), 403-0384.....	96
		Панели ограждения станков решетчатые из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 27кг/м <sup>3</sup> и стоимостью закладных деталей, 403-0370.....	96
		Панели ограждения станков сплошные толщиной 10 см из бетона В22,5 (М30) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м <sup>3</sup> , 403-0369.....	96
		Панели ограждения станков сплошные толщиной 8 см из бетона В22,5 (М30) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м <sup>3</sup> , 403-0360.....	96
		Панели опоры лотка доборные ОЛ 3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,36 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2988.....	95
		Панели опоры лотка доборные ОЛ 5-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,32 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2989.....	95
		Панели перегородок железобетонные, воспринимающие нагрузку от подъемного крана или тали, 403-0358.....	95
		Панели перекрытий железобетонные трехслойные комплексные перекрытий (пола) с внешними слоями из бетона плотностью 1400-1850 кг/м <sup>3</sup> , 403-2531..	95

Панели перекрытий железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более, 403-2501.....	95	Панели стеновые внутренние, марки В45-7сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,458 м <sup>3</sup> , расход арматуры 49,02 кг/, 403-8531 .....	109
Панели покрытий железобетонные безрулонных крыш с верхним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более, 403-1501.....	95	Панели стеновые внутренние, марки В45сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,162 м <sup>3</sup> , расход арматуры 83,77 кг/, 403-8530.....	109
Панели покрытия железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий, 403-4010 .....	93	Панели стеновые внутренние, марки В4сн (6380x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 100,82 кг/, 403-8517.....	109
Панели сплошные плоские ПП 15.57.4,5-1л /бетон В22,5 (М350), объем 1,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,4 кг/ (серия 1.432.1-33.93 вып.3), 403-1694 .....	125	Панели стеновые внутренние, марки В5сн (2200x2780x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,933 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28,83 кг/, 403-8518.....	109
Панели сплошные плоские ПС 2-24-КГ1 /бетон В15 (М200), объем 0,99 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 56,35 кг/ (серия 3.900.1-10 вып.0-1), 403-1673.....	125	Панели стеновые внутренние, марки В65сн (3410x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 67,81 кг/, 403-8532.....	109
Панели сплошные плоские, 403-2141 .....	125	Панели стеновые внутренние, марки В6сн (4600x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 129,53 кг/, 403-8519.....	109
Панели стеновые внутренние кровли теплого чердака ВСК 1-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,39 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,59 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2930 .....	115	Панели стеновые внутренние, марки В7сн (5620x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход арматуры 146,19 кг/, 403-8520.....	109
Панели стеновые внутренние кровли теплого чердака ВСК 2 /бетон В12,5 (М150), объем 1,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,84 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2931 .....	115	Панели стеновые внутренние, марки В8сн (5620x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 61,01 кг/, 403-8521 .....	109
Панели стеновые внутренние кровли теплого чердака ВСК 2-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,83 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2932 .....	115	Панели стеновые внутренние, марки В9сн (6380x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 65,62 кг/, 403-8522.....	109
Панели стеновые внутренние кровли теплого чердака ВСК 3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,08 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2933 .....	115	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-10и /бетон В12,5 (М150), объем 1,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 38,45 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2924 .....	109
Панели стеновые внутренние, марки В10сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,149 м <sup>3</sup> , расход арматуры 89,03 кг/, 403-8523 .....	109	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-26 /бетон В12,5 (М150), объем 2,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 34,65 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2920.....	109
Панели стеновые внутренние, марки В12сн (5480x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,22 кг/, 403-8524 .....	109	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-27 /бетон В12,5 (М150), объем 2,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,87 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2921 .....	109
Панели стеновые внутренние, марки В13сн (5480x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 96,19 кг/, 403-8525 .....	109	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-2и /бетон В12,5 (М150), объем 1,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,41 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2923 .....	109
Панели стеновые внутренние, марки В1сн (3360x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 82,54 кг/, 403-8514 .....	109	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-6 /бетон В12,5 (М150), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 57,98 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2919.....	109
Панели стеновые внутренние, марки В23сн (3980x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,687 м <sup>3</sup> , расход арматуры 41,99 кг/, 403-8526 .....	109	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-6м /бетон В12,5 (М150), объем 2,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 68,36 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2927 .....	110
Панели стеновые внутренние, марки В26сн (5000x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,363 кг/, 403-8527 .....	109	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-6мл /бетон В12,5 (М150), объем 2,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 64,07 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2928 .....	110
Панели стеновые внутренние, марки В2сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,458 м <sup>3</sup> , расход арматуры 52,54 кг/, 403-8515 .....	109	Панели стеновые внутренние, марки ВС 17и /бетон В12,5 (М150), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,96 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2925 .....	109
Панели стеновые внутренние, марки В35сн (1360x2610x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 42,493 кг/, 403-8528 .....	109	Панели стеновые внутренние, марки ВС 19и /бетон В12,5 (М150), объем 0,40 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,6 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2926.....	109
Панели стеновые внутренние, марки В36сн (2100x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,739 кг/, 403-8529 .....	109	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1и /бетон В12,5 (М150), объем 2,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,64 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2922 .....	109
Панели стеновые внутренние, марки В3сн (5620x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 81,89 кг/, 403-8516 .....	109	Панели стеновые внутренние, марки ВС 4-4к /бетон В12,5 (М150), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,72 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2929 .....	110
		Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ЗПС 61.120.4,0-Л /бетон В3,5 (М50),	

объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,89 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5), 403-3153 .....	97	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.18.2,0-4Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 43,87 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1), 403-3139.....	97
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ЗПС 61.150.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,96 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-5), 403-3154 .....	97	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.18.2,5-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,23 м <sup>3</sup> , расход арматуры 47,5 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-2, 2-2), 403-3141.....	97
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ЗПС 61.180.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,57 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5), 403-3155 .....	97	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.18.3,0-3Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,28 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3), 403-3150.....	97
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ЗПС 61.60.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,54 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-5), 403-3151 .....	97	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.18.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 3,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 57,05 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5), 403-3158.....	97
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ЗПС 61.90.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,24 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5), 403-3152 .....	97	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.6.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,68 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5), 403-3159.....	97
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 30.12.2,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,12 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1), 403-3136 .....	96	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.9.3,0-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,99 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3), 403-3147.....	97
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 30.12.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,936 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,98 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3), 403-3144 .....	97	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60-12-3.0-6Л /бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м <sup>3</sup> , объем 2,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 38,2 кг/ (серия 1.030.1-1 вып. 1-1), 403-3129.....	97
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 30.15.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,23 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3), 403-3145 .....	97	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60-18-3.0-6Л /бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м <sup>3</sup> , объем 3,19 м <sup>3</sup> , расход арматуры 52,3 кг/ (серия 1.030.1-1 вып. 1-1), 403-3130.....	97
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 30.18.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,16 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3), 403-3146 .....	97	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60-18-4.0-6Л /бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м <sup>3</sup> , объем 4,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 54,42 кг/ (серия 1.030.1-1 вып. 1-1), 403-3131.....	97
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12.2,0-2Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,29 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1), 403-3137 .....	96	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 63.12.2,5-5.Л-2 /бетон В3,5 (М50), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 40,66 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-2), 403-3142.....	97
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12.2,5-5.Л-1 /бетон В3,5 (М50), объем 1,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 38,58 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-2), 403-3140 .....	97	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 63.18.2,5-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 50,16 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-2), 403-3143.....	97
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12.30-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,79 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3), 403-3148 .....	97	Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м <sup>2</sup> длиной до 3 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup> , 403-8219 .....	125
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,54 м <sup>3</sup> , расход арматуры 40,96 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5), 403-3156 .....	97	Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м <sup>2</sup> длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup> , 403-8220.....	125
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.15.2,0-2Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,5 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1), 403-3138 .....	96	Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м <sup>2</sup> длиной от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup> , 403-8221 .....	125
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.15.3,0-4Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3), 403-3149 .....	97	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 12.12.2,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,00 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2262.....	107
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.15.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 3,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры 48,62 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5), 403-3157 .....	97		

Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 12.15.2,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,44 м3, расход арматуры 12,53 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2261 .....	107	арматуры 8,05 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2278.....	107
Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 12.18.3,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,73 м3, расход арматуры 14,43 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2272 .....	107	Панели стеновые керамзитобетонные БЦ 60.5.2,5л /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,7 м3, расход арматуры 27,27 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2254.....	107
Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 12.18.3,5л-4 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,73 м3, расход арматуры 11,32 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2275 .....	107	Панели стеновые керамзитобетонные ПК 60.8л /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,96 м3, расход арматуры 77,87 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2267.....	107
Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 3.12.2,5л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,19 м3, расход арматуры 5,32 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2260 .....	107	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 30.15.3,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,55 м3, расход арматуры 39,09 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2279.....	107
Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 6.12.2,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,26 м3, расход арматуры 11,09 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2259 .....	107	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 30.15.3,5.6л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,55 м3, расход арматуры 48,44 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2281.....	107
Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 6.15.2,5л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,21 м3, расход арматуры 6,83 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2263 .....	107	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 30.18.3,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,89 м3, расход арматуры 28,71 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2283.....	107
Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 6.18.3,5л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,37 м3, расход арматуры 5,3 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2273 .....	107	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 30.9.3,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,92 м3, расход арматуры 24,02 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2282.....	107
Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 6.18.3,5л-3 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,37 м3, расход арматуры 5,3 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2274 .....	107	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.12.2,5.6л-5 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,77 м3, расход арматуры 55,62 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2257.....	107
Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 60.6.2,5.8л-26 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,87 м3, расход арматуры 96,9 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2258 .....	107	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.15.2,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 2,22 м3, расход арматуры 59,57 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2255.....	107
Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 46.120.2,5л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,27 м3, расход арматуры 5,18 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2265.....	107	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.15.2,5.6л-16 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 2,22 м3, расход арматуры 65,18 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2256 .....	107
Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 46.150.2,5л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,34 м3, расход арматуры 6,00 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2264.....	107	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.15.3,5.6л-21 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 3,11 м3, расход арматуры 60,22 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2268 .....	107
Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 46.60.2,5л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,22 м3, расход арматуры 4,34 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2266.....	107	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.18.3,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 3,73 м3, расход арматуры 117,52 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2269.....	107
Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 56.150.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,4 м3, расход арматуры 10,53 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2277 .....	107	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.9.3,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,86 м3, расход арматуры 53,52 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2270.....	107
Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 56.180.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,48 м3, расход арматуры 7,54 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2276.....	107	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.9.3,5.6л-6 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,86 м3, расход арматуры 58,34 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2271.....	107
Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 56.180.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,48 м3, расход арматуры 7,813 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2280.....	107	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 196,2 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2246 .....	106
Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 56.90.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,29 м3, расход		Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-2 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2247 .....	106

Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-3 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 212,08 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2248.....	106	В15 (М200), объем 1,22 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,30 м <sup>3</sup> , расход арматуры 37,699 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2946.....	106
Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-4 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 245,65 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2249.....	106	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 5-3 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 0,76 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,252 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2947 .....	106
Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-5 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2250.....	106	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 7 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,58 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 48,62 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2948 .....	106
Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-6 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 272,33 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2251.....	106	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 7-2 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,58 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 48,62 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2949 .....	106
Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-7 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2252.....	107	Панели стеновые наружные, марки Нс10сн (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м <sup>3</sup> , расход арматуры 100,918 кг/, 403-8495.....	108
Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-8 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2253.....	107	Панели стеновые наружные, марки Нс10сн-1 (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м <sup>3</sup> , расход арматуры 93,31 кг/, 403-8509.....	108
Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 1-2 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 0,84 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход арматуры 42,374 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2940.....	106	Панели стеновые наружные, марки Нс11сн (2465х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,713 м <sup>3</sup> , расход арматуры 58,513 кг/, 403-8496.....	108
Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 2 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,12 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход арматуры 38,016 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2941.....	106	Панели стеновые наружные, марки Нс11сн-1 (2465х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,713 м <sup>3</sup> , расход арматуры 52,15 кг/, 403-8510.....	108
Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 2-4 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,173 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,22 м <sup>3</sup> , расход арматуры 38,585 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2942.....	106	Панели стеновые наружные, марки Нс129сн (6745х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 271,078 кг/, 403-8503.....	108
Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 3-10 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,66 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры 49,716 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2943.....	106	Панели стеновые наружные, марки Нс130сн (6745х2780х251 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 271,078 кг/, 403-8504.....	108
Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 3-11к П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 0,75 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 50,804 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2944 .....	106	Панели стеновые наружные, марки Нс1сн (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м <sup>3</sup> , расход арматуры 100,918 кг/, 403-8486.....	108
Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 3-4м П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,10 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 37,443 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2945 .....	106	Панели стеновые наружные, марки Нс1сн-1 (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м <sup>3</sup> , расход арматуры 93,31 кг/, 403-8505.....	108
Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 3-5м П.К /керамзитобетон		Панели стеновые наружные, марки Нс29сн (3590х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 104,765 кг/, 403-8497.....	108
		Панели стеновые наружные, марки Нс29сн-1 (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 94,51 кг/, 403-8511.....	108
		Панели стеновые наружные, марки Нс2сн (3495х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 102,617 кг/, 403-8487.....	108
		Панели стеновые наружные, марки Нс30сн (620х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,444 кг/, 403-8498.....	108
		Панели стеновые наружные, марки Нс3сн (3495х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 102,617 кг/, 403-8488.....	108
		Панели стеновые наружные, марки Нс4сн (2590х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 109,407 кг/, 403-8489.....	108



Панели стеновые наружные, марки Нс4сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход арматуры 97,11 кг/, 403-8506 .....	108	Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 2-4П /бетон В15 (М200), объем 1,1724 м <sup>3</sup> , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,172 м <sup>3</sup> , расход арматуры 41,58 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2952 .....	105
Панели стеновые наружные, марки Нс5сн (3590x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 107,387 кг/, 403-8490 .....	108	Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 2П /бетон В15 (М200), объем 1,10 м <sup>3</sup> , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход арматуры 39,96 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2951 .....	105
Панели стеновые наружные, марки Нс5сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход арматуры 97,11 кг/, 403-8507 .....	108	Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 3-10П /бетон В15 (М200), объем 1,6269 м <sup>3</sup> , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,031 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,473 м <sup>3</sup> , расход арматуры 53,15 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2953 .....	106
Панели стеновые наружные, марки Нс6сн (3495x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,824 м <sup>3</sup> , расход арматуры 108,234 кг/, 403-8491 .....	108	Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 3-11кП /бетон В15 (М200), объем 0,7327 м <sup>3</sup> , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,487 м <sup>3</sup> , расход арматуры 49,83 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2956 .....	106
Панели стеновые наружные, марки Нс7сн (3495x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,824 м <sup>3</sup> , расход арматуры 108,234 кг/, 403-8492 .....	108	Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 3-4мП /бетон В15 (М200), объем 1,078 м <sup>3</sup> , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,292 м <sup>3</sup> , расход арматуры 40,6 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2954 .....	106
Панели стеновые наружные, марки Нс85сн (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход арматуры 102,655 кг/, 403-8499 .....	108	Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 3-5мП /бетон В15 (М200), объем 1,20 м <sup>3</sup> , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,30 м <sup>3</sup> , расход арматуры 40,84 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2955 .....	106
Панели стеновые наружные, марки Нс85сн-1 (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход арматуры 95,22 кг/, 403-8512 .....	108	Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 5-3П /бетон В15 (М200), объем 0,7432 м <sup>3</sup> , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,01 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,627 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,71 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2957 .....	106
Панели стеновые наружные, марки Нс86сн (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход арматуры 94,835 кг/, 403-8500 .....	108	Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 7-2П /бетон В15 (М200), объем 1,541 м <sup>3</sup> , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,04 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,679 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,53 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2959 .....	106
Панели стеновые наружные, марки Нс86сн-1 (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход арматуры 95,22 кг/, 403-8513 .....	108	Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 7П /бетон В15 (М200), объем 1,541 м <sup>3</sup> , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,04 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,679 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,53 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2958 .....	106
Панели стеновые наружные, марки Нс8сн (2745x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,065 м <sup>3</sup> , расход арматуры 80,53 кг/, 403-8493 .....	108	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> 10Н-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 160,65 кг/ (серия 2000-КП), 403-2719 .....	99
Панели стеновые наружные, марки Нс8сн-1 (2825x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 77,17 кг/, 403-8508 .....	108	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> 10Н-224а, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,58 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 157,75 кг/ (серия 2000-КП), 403-2721 .....	99
Панели стеновые наружные, марки Нс98сн (5845x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 184,891 кг/, 403-8501 .....	108	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> 10НО-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 160,65 кг/ (серия 2000-КП), 403-2720 .....	99
Панели стеновые наружные, марки Нс99сн (5845x2780x251 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 184,891 кг/, 403-8502 .....	108		
Панели стеновые наружные, марки Нс9сн (2670x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,838 м <sup>3</sup> , расход арматуры 76,715 кг/, 403-8494 .....	108		
Панели стеновые площадью более 18 м <sup>2</sup> , массой от 5 до 15 т, из бетона В22,5 (М300), 403-8225 .....	125		
Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадью до 15 м <sup>2</sup> , 403-0322 .....	27		
Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадью до 5 м <sup>2</sup> , 403-0321 .....	27		
Панели стеновые с бортом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup> , длиной до 3 м, массой до 5 т, 403-8222 .....	125		
Панели стеновые с бортом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup> , длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, 403-8223 .....	125		
Панели стеновые с бортом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup> , длиной от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т, 403-8224 .....	125		
Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 1-2П /бетон В15 (М200), объем 0,82 м <sup>3</sup> , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,019 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,62 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2950 .....	105		





Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-2А /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 61,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8843 .....	116	арматуры 30,4 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2915 .....	121
Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-2А /бетон В15 (М200), расход арматуры 176,23 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8838.....	116	Панели цоколя стеновые наружные НСЦ 19 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,94 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,22 м3, внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,11 м3, расход арматуры 42,23 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2939 .....	122
Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-3 /бетон В15 (М200), объем 0,54 м3, расход арматуры 80,04 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8844 .....	116	Панели цоколя стеновые наружные НСЦ 1и /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,60 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,22 м3, внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,09 м3, расход арматуры 18,11 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2934 .....	122
Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-3 /бетон В15 (М200), расход арматуры 148,22 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8839.....	116	Панели цоколя стеновые наружные НСЦ 2 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,61 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,20 м3, внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,10 м3, расход арматуры 22,062 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2935.....	122
Панели цокольные внутренние, из бетона В12,5 (М150) плотностью 1900 кг/м3 и более, толщиной 14 см, без проемов, 403-0393 .....	117	Панели цоколя стеновые наружные НСЦ 4-5 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,78 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,21 м3, внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,10 м3, расход арматуры 24,96 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2936 .....	122
Панели цокольные внутренние, из бетона В12,5 (М150) плотностью 1900 кг/м3 и более, толщиной 14 см, с проемами, 403-0394 .....	117	Панели цоколя стеновые наружные НСЦ 4-6 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,78 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,21 м3, внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,10 м3, расход арматуры 24,96 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2937 .....	122
Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгзитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м, 403-0396 .....	125	Панели цоколя стеновые наружные НСЦ 6 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,73 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,15 м3, внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,09 м3, расход арматуры 18,11 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2938 .....	122
Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгзитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной до 3,9 м, 403-0395	125	Пар, 411-0021 .....	255
Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгзитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м, 403-0398 .....	125	Пар, 411-0022.....	255
Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгзитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной до 3,9 м, 403-0397	125	Парапетные панели из тяжелого бетона В22,5 (М300) при марке по морозостойкости F300 и водонепроницаемости W6 с расходом арматуры 39 кг/м3, 403-0399 .....	125
Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 18м /бетон В12,5 (М150), объем 0,82 м3, расход арматуры 30,74 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2916 .....	121	Парапеты из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т, 403-1302.....	127
Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 19м /бетон В12,5 (М150), объем 1,56 м3, расход арматуры 46,87 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2917 .....	121	Парапеты массивные массой до 3,0 т, 403-1303 .....	127
Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 19мл /бетон В12,5 (М150), объем 1,51 м3, расход арматуры 48,32 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2918 .....	121	Парапеты массивные массой свыше 3,0 т, 403-1304	127
Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 5-7и-1 /бетон В12,5 (М150), объем 1,19 м3, расход арматуры 59,95 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2913 .....	121	Парротия персидская, высота 1,0-1,5 м, 414-0080....	283
Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 5и /бетон В12,5 (М150), объем 1,395 м3, расход арматуры 26,67 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2912 .....	121	Паста известковая ПИ-1, 405-0014 .....	242
Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 8-2и /бетон В12,5 (М150), объем 0,60 м3, расход арматуры 31,27 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2914 .....	121	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм, 409-0639 .....	251
Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 8-3и-1 /бетон В12,5 (М150), объем 0,66 м3, расход		Пенобетон, марка 'ПЕНОЭЛОН' D1000, 401-0664.....	7
		Пенобетон, марка 'ПЕНОЭЛОН' D1200, 401-0665.....	7
		Пенобетон, марка 'ПЕНОЭЛОН' D150, 401-0656.....	7
		Пенобетон, марка 'ПЕНОЭЛОН' D200, 401-0657.....	7
		Пенобетон, марка 'ПЕНОЭЛОН' D250, 401-0658.....	7
		Пенобетон, марка 'ПЕНОЭЛОН' D300, 401-0659.....	7
		Пенобетон, марка 'ПЕНОЭЛОН' D400, 401-0660.....	7
		Пенобетон, марка 'ПЕНОЭЛОН' D500, 401-0661.....	7
		Пенобетон, марка 'ПЕНОЭЛОН' D600, 401-0662.....	7
		Пенобетон, марка 'ПЕНОЭЛОН' D800, 401-0663.....	7





Перегородки железобетонные 8ПБУ 22-1 /бетон В25 (М350), объем 0,33 м3, расход арматуры 43,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0586 .....309	Перекрышка балочная с четвертью ИП44-12 /бетон В15 (М200), объем 0,238 м3, расход арматуры 36,00 кг/ (серия 86), 403-2423..... 131
Перегородки железобетонные 8ПБУ 23 /бетон В25 (М350), объем 0,84 м3, расход арматуры 43,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0587 .....309	Перекрышка балочная с четвертью ИП44-25 /бетон В15 (М200), объем 0,364 м3, расход арматуры 54,76 кг/ (серия 86), 403-2424..... 131
Перегородки железобетонные 8ПБУ 27/03 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 60,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0588 .....309	Перекрышка балочная с четвертью ИП45-12 /бетон В15 (М200), объем 0,248 м3, расход арматуры 34,60 кг/ (серия 86), 403-2425..... 131
Перегородки железобетонные 8ПБУ 27/06 /бетон В25 (М350), объем 1,21 м3, расход арматуры 64,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0589 .....309	Перекрышка балочная с четвертью ИП45-25 /бетон В15 (М200), объем 0,372 м3, расход арматуры 41,23 кг/ (серия 86), 403-2426..... 131
Перегородки железобетонные 8ПБУ 27/09 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 68,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0590 .....309	Перекрышка балочная с четвертью ПР 45.4.4-3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход арматуры 46,14 кг/ (серия 1.225.1-3), 403-2427..... 131
Перегородки железобетонные 8ПБУ 27/12 /бетон В25 (М350), объем 1,46 м3, расход арматуры 73,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0591 .....309	Перекрышка балочная с четвертью ПР 45.4.4-7 /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход арматуры 96,46 кг/ (серия 1.225.1-3), 403-2428..... 131
Перегородки железобетонные 8ПБУ 28 /бетон В25 (М350), объем 0,55 м3, расход арматуры 56,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0592 .....309	Перекрышка балочная с четвертью, объемом более 0,5 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 120 кг/м3, 403-0441..... 131
Перегородки железобетонные 8ПБУ 28.26 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м3, расход арматуры 59,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0593 .....309	Перекрышка балочная с четвертью, объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м3, 403-0440..... 131
Перегородки железобетонные 8ПБУ 34 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 72,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0594 .....309	Перекрышка брусковая 10ПБ18-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,086 м3, расход арматуры 4,56 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0482..... 129
Перегородки железобетонные 8ПБУ 9/03 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м3, расход арматуры 27,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0595 .....309	Перекрышка брусковая 10ПБ21-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,098 м3, расход арматуры 9,51 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-1922..... 129
Перегородки железобетонные 8ПБУ 9/06 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход арматуры 29,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0596 .....309	Перекрышка брусковая 10ПБ21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,098 м3, расход арматуры 6,36 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0483..... 129
Перегородки железобетонные 8ПБУ 9/09 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход арматуры 30,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0597 .....310	Перекрышка брусковая 10ПБ25-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,117 м3, расход арматуры 14,69 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-1924..... 129
Перегородки железобетонные 8ПБУ 9/12 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 32,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0598 .....310	Перекрышка брусковая 10ПБ25-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,117 м3, расход арматуры 11,54 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-1923..... 129
Перегородки железобетонные 8ПБЧ 22-1 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 48,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0599 .....310	Перекрышка брусковая 10ПБ25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,117 м3, расход арматуры 17,67 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0484..... 129
Перегородки железобетонные 8ПБЧ 22-2 /бетон В25 (М350), объем 0,51 м3, расход арматуры 49,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0600 .....310	Перекрышка брусковая 10ПБ27-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,129 м3, расход арматуры 20,92 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-1926..... 129
Перегородки железобетонные 8ПБЧ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 1,02 м3, расход арматуры 75,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0601 .....310	Перекрышка брусковая 10ПБ27-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,129 м3, расход арматуры 17,67 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-1925..... 129
Перегородки железобетонные 8ПБЧ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 71,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0602 .....310	Перекрышка брусковая 10ПБ27-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,129 м3, расход арматуры 41,39 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0485..... 129
Перегородки самонесущие панельные толщиной 8 см с расходом стали до 35 кг/м3 из легкого бетона объемной массой до 1600 кг/м3, 403-0409..... 126	Перекрышка брусковая 10ПБ30-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,142 м3, расход арматуры 45,26 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-1927..... 129
Перегородки самонесущие панельные толщиной 8 см с расходом стали до 35 кг/м3 из тяжелого бетона, 403-0400 ..... 126	Перекрышка брусковая 1ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,008 м3, расход арматуры 0,31 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0444..... 127
Перекрышка балочная с четвертью 2ПГ44-31 /бетон В15 (М200), объем 0,359 м3, расход арматуры 51,81 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 3), 403-2233 ..... 131	Перекрышка брусковая 1ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,010 м3, расход арматуры 0,41 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0446..... 127
Перекрышка балочная с четвертью 8ПГ60-40 /бетон В15 (М200), объем 1,167 м3, расход арматуры 149,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 3), 403-2245 ..... 131	Перекрышка брусковая 1ПБ13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,010 м3, расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-2398..... 127

Перемычка брусковая 1ПБ16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м3, расход арматуры 0,48 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-2399.....	127	Перемычка брусковая 3ПБ39-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,103 м3, расход арматуры 10,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-2406 .....	128
Перемычка брусковая 2БП-22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,037 м3, расход арматуры 1,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0451 .....	127	Перемычка брусковая 4ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,104 м3, расход арматуры 2,49 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-2407 .....	128
Перемычка брусковая 2ПБ 29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 3,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-2402.....	127	Перемычка брусковая 4ПБ44-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,154 м3, расход арматуры 12,52 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-2408 .....	128
Перемычка брусковая 2ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,50 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0445.....	127	Перемычка брусковая 4ПБ48-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,167 м3, расход арматуры 15,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-2409 .....	128
Перемычка брусковая 2ПБ-13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,022 м3, расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0447.....	127	Перемычка брусковая 4ПБ60-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,207 м3, расход арматуры 29,84 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-2410 .....	128
Перемычка брусковая 2ПБ-16-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,026 м3, расход арматуры 0,79 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0448.....	127	Перемычка брусковая 5ПБ 27-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 12,49 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-2412 .....	128
Перемычка брусковая 2ПБ-17-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,028 м3, расход арматуры 0,83 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0449.....	127	Перемычка брусковая 5ПБ 30-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,164 м3, расход арматуры 20,02 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-2413 .....	128
Перемычка брусковая 2ПБ-19-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,033 м3, расход арматуры 0,11 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0450.....	127	Перемычка брусковая 5ПБ18-27 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход арматуры 3,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0462 .....	128
Перемычка брусковая 2ПБ-25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 2,11 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0452.....	127	Перемычка брусковая 5ПБ18-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход арматуры 4,34 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-2411 .....	128
Перемычка брусковая 2ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,044 м3, расход арматуры 2,66 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0453.....	127	Перемычка брусковая 5ПБ21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,114 м3, расход арматуры 6,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0463 .....	128
Перемычка брусковая 2ПБ29-4 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 3,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0454.....	127	Перемычка брусковая 5ПБ25-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход арматуры 9,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0464 .....	128
Перемычка брусковая 2ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,050 м3, расход арматуры 3,45 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0455.....	127	Перемычка брусковая 5ПБ-25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход арматуры 11,62 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0468 .....	128
Перемычка брусковая 3ПБ 18-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 1,5 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-2403.....	127	Перемычка брусковая 5ПБ27-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход арматуры 12,33 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0465 .....	128
Перемычка брусковая 3ПБ 30-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,079 м3, расход арматуры 3,86 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-2404.....	128	Перемычка брусковая 5ПБ-27-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 20,92 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0467 .....	128
Перемычка брусковая 3ПБ-13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,034 м3, расход арматуры 2,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0456.....	127	Перемычка брусковая 5ПБ30-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,164 м3, расход арматуры 23,29 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0466 .....	128
Перемычка брусковая 3ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 3,26 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0457.....	127	Перемычка брусковая 5ПБ-30-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 28,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0469 .....	128
Перемычка брусковая 3ПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 4,20 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0458.....	127	Перемычка брусковая 5ПБ31-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,171 м3, расход арматуры 23,42 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-2414 .....	128
Перемычка брусковая 3ПБ-21-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,055 м3, расход арматуры 1,73 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0459.....	128	Перемычка брусковая 5ПБ34-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,185 м3, расход арматуры 22,86 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-2415 .....	128
Перемычка брусковая 3ПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м3, расход арматуры 2,42 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0460.....	128	Перемычка брусковая 5ПБ36-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,2 м3, расход арматуры 28,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-2416 .....	128
Перемычка брусковая 3ПБ27-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,072 м3, расход арматуры 3,54 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0461.....	128	Перемычка брусковая 8ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,011 м3, расход арматуры 0,35 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0470 .....	128
Перемычка брусковая 3ПБ34-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,089 м3, расход арматуры 3,31 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-2405.....	128	Перемычка брусковая 8ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,011 м3, расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-2417 .....	128



Перемычка брусковая 8ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,46 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0471.....	128	Перемычка брусковая прямоугольная объемом более 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м3, 403-0443.....	127
Перемычка брусковая 8ПБ13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-2418.....	128	Перемычка брусковая прямоугольная объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м3, 403-0442.....	127
Перемычка брусковая 8ПБ16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,54 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0472.....	128	Перемычка железобетонная фасадная ВГП 7ПФ42-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,19 м3, расход арматуры 15,34 кг/ (серия 1.038.1-1), 403-5136 ....	131
Перемычка брусковая 8ПБ16-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-2419.....	128	Перемычка плитная 10ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,226 м3, расход арматуры 6,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-0498.....	132
Перемычка брусковая 8ПБ17-2 /бетон В15 (М200), объем 0,018 м3, расход арматуры 0,75 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0473.....	128	Перемычка плитная 10ПП30-13 /бетон В15 (М200), объем 0,289 м3, расход арматуры 6,80 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-3166.....	132
Перемычка брусковая 8ПБ17-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,018 м3, расход арматуры 1,07 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-1918.....	128	Перемычка плитная 1ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м3, расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-0499.....	131
Перемычка брусковая 8ПБ19-3 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м3, расход арматуры 1,16 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0474.....	129	Перемычка плитная 2ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,076 м3, расход арматуры 1,43 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-0500.....	131
Перемычка брусковая 8ПБ19-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,021 м3, расход арматуры 1,48 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-1919.....	129	Перемычка плитная 2ПП17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м3, расход арматуры 1,80 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-8162.....	131
Перемычка брусковая 9ПБ13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,029 м3, расход арматуры 2,24 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-2420.....	129	Перемычка плитная 2ПП18-5 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м3, расход арматуры 2,23 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-8163.....	131
Перемычка брусковая 9ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход арматуры 3,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0475.....	129	Перемычка плитная 2ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход арматуры 2,91 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-3121.....	131
Перемычка брусковая 9ПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 5,64 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0476.....	129	Перемычка плитная 2ПП25-8 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, расход арматуры 4,63 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-8164.....	131
Перемычка брусковая 9ПБ18-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 1,50 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0477.....	129	Перемычка плитная 2ПП25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, расход арматуры 4,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-3122.....	131
Перемычка брусковая 9ПБ21-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,047 м3, расход арматуры 2,13 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-2421.....	129	Перемычка плитная 3ПП18-71 /бетон В15 (М200), объем 0,151 м3, расход арматуры 9,56 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-3127.....	131
Перемычка брусковая 9ПБ22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,66 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0478.....	129	Перемычка плитная 3ПП21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,173 м3, расход арматуры 13,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-3128.....	131
Перемычка брусковая 9ПБ25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход арматуры 1,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0479.....	129	Перемычка плитная 3ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,227 м3, расход арматуры 35,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-8165.....	131
Перемычка брусковая 9ПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход арматуры 3,25 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-2422.....	129	Перемычка плитная 5ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м3, расход арматуры 2,25 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-8166.....	131
Перемычка брусковая 9ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,059 м3, расход арматуры 1,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0480.....	129	Перемычка плитная 5ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,166 м3, расход арматуры 5,68 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-8167.....	131
Перемычка брусковая 9ПБ27-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,062 м3, расход арматуры 3,77 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-1920.....	129	Перемычка плитная 7ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,040 м3, расход арматуры 1,08 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-0491.....	131
Перемычка брусковая 9ПБ29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м3, расход арматуры 2,68 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0481.....	129	Перемычка плитная 7ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход арматуры 1,27 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-0492.....	131
Перемычка брусковая 9ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,068 м3, расход арматуры 2,77 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-1921.....	129	Перемычка плитная 8ПП14-71 /бетон В15 (М200), объем 0,103 м3, расход арматуры 6,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-3132.....	131
Перемычка брусковая ИБУ32-1М /бетон В22,5 (М300), объем 0,152 м3, расход арматуры 30,98 кг/ (ГОСТ 948-84), 403-1928.....	129	Перемычка плитная 8ПП16-71 /бетон В15 (М200), объем 0,112 м3, расход арматуры 6,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-3160.....	131

Перемычка плитная 8ПП17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,121 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,14 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-3161.....	131	Перемычки КПД 1 ПР 14-37/ бетон В15 (М200), объем 0,022м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,05кг/ (серия 121У), 403- 1807.....	129
Перемычка плитная 8ПП18-5-п /бетон В15 (М200), объем 0,131 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-3162.....	131	Перемычки КПД 1 ПР 16-3/ бетон В15 (М200), объем 0,026м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,37кг/ (серия 121У), 403- 1808.....	130
Перемычка плитная 8ПП18-71 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,59 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.5), 403-3133.....	132	Перемычки КПД 1 ПР 16-37/ бетон В15 (М200), объем 0,026м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,66кг/ (серия 121У), 403- 1809.....	130
Перемычка плитная 8ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,04 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-0493.....	132	Перемычки КПД 1 ПР 18-37/ бетон В15 (М200), объем 0,029м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,73кг/ (серия 121У), 403- 1811.....	130
Перемычка плитная 8ПП21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,99 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-3134.....	132	Перемычки КПД 1 ПР 18-8/ бетон В15 (М200), объем 0,029м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,91кг/ (серия 121У), 403- 1810.....	130
Перемычка плитная 8ПП23-7 /бетон В15 (М200), объем 0,168 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-3163.....	132	Перемычки КПД 1 ПР 20-8/ бетон В15 (М200), объем 0,032м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,09кг/ (серия 121У), 403- 1812.....	130
Перемычка плитная 8ПП25-8 /бетон В15 (М200), объем 0,178 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,62 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-3164.....	132	Перемычки КПД 1 ПР 22-8/ бетон В15 (М200), объем 0,035м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,86кг/ (серия 121У), 403- 1813.....	130
Перемычка плитная 8ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,196 м <sup>3</sup> , расход арматуры 61,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-0494.....	132	Перемычки КПД 1 ПР 24-8/ бетон В15 (М200), объем 0,039м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,1кг/ (серия 121У), 403-1814 .....	130
Перемычка плитная 8ПП28-65 /бетон В15 (М200), объем 0,202 м <sup>3</sup> , расход арматуры 63,9 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-3165.....	132	Перемычки КПД 1 ПР 26-4/ бетон В15 (М200), объем 0,042м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,33кг/ (серия 121У), 403- 1815.....	130
Перемычка плитная 8ПП30-10 /бетон В15 (М200), объем 0,215 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,83 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-3135.....	132	Перемычки КПД 1 ПР 28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,045м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,54кг/ (серия 121У), 403- 1816.....	130
Перемычка плитная 9ПП12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,34 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-0495.....	132	Перемычки КПД 1 ПР 30- 4/ бетон В15 (М200), объем 0,048м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,73кг/ (серия 121У), 403- 1817.....	130
Перемычка плитная 9ПП14-5 /бетон В15 (М200), объем 0,065 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-0496.....	132	Перемычки КПД 2 ПР 10- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,034м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,06кг/ (серия 121У), 403- 1818.....	130
Перемычка плитная 9ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,077 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-0497.....	132	Перемычки КПД 2 ПР 10-37/ бетон В15 (М200), объем 0,034м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,06кг/ (серия 121У), 403- 1819.....	130
Перемычка плитная объемом более 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 40кг/м <sup>3</sup> , 403-0490 .....	131	Перемычки КПД 2 ПР 12- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,041м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,38кг/ (серия 121У), 403- 1820.....	130
Перемычка плитная объемом до 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м <sup>3</sup> , 403-0489..	131	Перемычки КПД 2 ПР 12-37/ бетон В15 (М200), объем 0,041м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,9кг/ (серия 121У), 403-1821 .....	130
Перемычка фасадная объемом до 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м <sup>3</sup> , 403-0501..	132	Перемычки КПД 2 ПР 14- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,047м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,38кг/ (серия 121У), 403- 1822.....	130
Перемычки железобетонные фасадные, 403-5031 ....	131	Перемычки КПД 2 ПР 14-37/ бетон В15 (М200), объем 0,047м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4кг/ (серия 121У), 403-1823 .....	130
Перемычки КПД 1 ПР 10-3/ бетон В15 (М200), объем 0,016м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,99кг/ (серия 121У), 403- 1802 .....	129	Перемычки КПД 2 ПР 16- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,054м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,86кг/ (серия 121У), 403- 1824.....	130
Перемычки КПД 1 ПР 10-37/ бетон В15 (М200), объем 0,016м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,25кг/ (серия 121У), 403- 1803 .....	129	Перемычки КПД 2 ПР 16-37/ бетон В15 (М200), объем 0,054м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,42кг/ (серия 121У), 403- 1825.....	130
Перемычки КПД 1 ПР 12-3/ бетон В15 (М200), объем 0,019м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,13кг/ (серия 121У), 403- 1804 .....	129	Перемычки КПД 2 ПР 18-12/ бетон В15 (М200), объем 0,061м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,98кг/ (серия 121У), 403- 1826.....	130
Перемычки КПД 1 ПР 12-37/ бетон В15 (М200), объем 0,019м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,13кг/ (серия 121У), 403- 1805 .....	129	Перемычки КПД 2 ПР 18-37/ бетон В15 (М200), объем 0,061м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,02кг/ (серия 121У), 403- 1827.....	130
Перемычки КПД 1 ПР 14-3/ бетон В15 (М200), объем 0,022м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,27кг/ (серия 121У), 403- 1806 .....	129		

Перемычки КПД 2 ПР 20- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,068м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,09кг/ (серия 121У), 403-1828 .....	130	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1000 мелкий, 408-0163 .....	248
Перемычки КПД 2 ПР 20-12/ бетон В15 (М200), объем 0,068м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,34кг/ (серия 121У), 403-1829 .....	130	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1000 очень мелкий, 408-0164.....	248
Перемычки КПД 2 ПР 20-37/ бетон В15 (М200), объем 0,068м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,64кг/ (серия 121У), 403-1830 .....	130	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1000 повышенной крупности и крупный, 408-0161 .....	248
Перемычки КПД 2 ПР 22-12/ бетон В15 (М200), объем 0,076м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,92кг/ (серия 121У), 403-1831 .....	130	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1000 средний, 408-0162.....	248
Перемычки КПД 2 ПР 22-37/ бетон В15 (М200), объем 0,076м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,44кг/ (серия 121У), 403-1832 .....	130	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1200 повышенной крупности и крупный, 408-0160.....	248
Перемычки КПД 2 ПР 24-12/ бетон В15 (М200), объем 0,081м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,4кг/ (серия 121У), 403-1833 .....	130	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 400 мелкий, 408-0175 .....	248
Перемычки КПД 2 ПР 24-37/ бетон В15 (М200), объем 0,081м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,9кг/ (серия 121У), 403-1834 .....	130	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 400 очень мелкий, 408-0176.....	248
Перемычки КПД 2 ПР 26-37/ бетон В15 (М200), объем 0,088м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,16кг/ (серия 121У), 403-1835 .....	130	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 400 повышенной крупности и крупный, 408-0173 .....	248
Перемычки КПД 2 ПР 28- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,095м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,32кг/ (серия 121У), 403-1836 .....	130	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 400 средний, 408-0174 .....	248
Перемычки КПД 2 ПР 30- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,102м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,34кг/ (серия 121У), 403-1837 .....	130	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 600 мелкий, 408-0171 .....	248
Перемычки КПД ПР 1 /бетон В15 (М200), объем 0,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,67 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2977 .....	130	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 600 очень мелкий, 408-0172.....	248
Перемычки КПД ПР 3 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,32 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2978 .....	130	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 600 повышенной крупности и крупный, 408-0169 .....	248
Перемычки КПД серия 121У из бетона класса В15 с расходом стали 65 кг/м <sup>3</sup> , 403-1838.....	129	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 600 средний, 408-0170.....	248
Песок баритовый, 408-0405.....	248	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 800 мелкий, 408-0167 .....	248
Песок горячий, 410-0061 .....	252	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 800 очень мелкий, 408-0168.....	248
Песок декоративный из природного камня из осадочных пород фракции до 2,5 мм, 408-0444 ....	248	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 800 повышенной крупности и крупный, 408-0165 .....	248
Песок декоративный из природного камня марка 400-300 из осадочных пород, фракция 2,5-5 мм, 408-0196 .....	248	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 800 средний, 408-0166 .....	248
Песок декоративный из природного камня марка 400-300 из осадочных пород, фракция до 2,5 мм, 408-0195 .....	248	Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка 1000 повышенной крупности и крупный, 408-0181 .....	248
Песок декоративный из природного камня марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 2,5-5 мм, 408-0194 .....	248	Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка 1000 средний, 408-0182.....	248
Песок декоративный из природного камня марка 800-400 из метаморфических пород, фракция до 2,5 мм, 408-0193 .....	248	Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка 400 повышенной крупности и крупный, 408-0187 .....	248
Песок декоративный из природного камня марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 2,5-5 мм, 408-0192 .....	248	Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка 400 средний, 408-0188.....	248
Песок декоративный из природного камня марка свыше 800 из изверженных пород, фракция до 2,5 мм, 408-0191 .....	248	Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка 600 повышенной крупности и крупный, 408-0185.....	248
Песок для изготовления кладочных и штукатурных растворов, фракция 0-20 мм, 408-0382.....	248	Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка 600 средний, 408-0186.....	248
		Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка 800 повышенной крупности и крупный, 408-0183.....	248
		Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка 800 средний, 408-0184.....	248
		Песок для строительных работ природный 50%, обогащенный 50%, 408-0445 .....	247
		Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция крупная, 408-0360 .....	248

Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция мелкая, 408-0362 .....	248	Песок природный обогащенный для строительных работ средний, 408-0132 .....	247
Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция средняя, 408-0361 .....	248	Песок шлаковый для дорожного строительства крупный, фракция 2,5 мм, 409-0091 .....	250
Песок кварцевый Quartz sand 0,7-1,2 мм, 408-0418 ..	248	Песок шлаковый для дорожного строительства мелкий, фракция 1,5-2,0 мм, 409-0093 .....	250
Песок кварцевый ЛПК-5, 408-0442 .....	248	Песок шлаковый для дорожного строительства очень мелкий, фракция 1-1,5 мм, 409-0094 .....	250
Песок кварцевый формовочный, 408-0421 .....	248	Песок шлаковый для дорожного строительства средний, фракция 2-2,5 мм, 409-0092 .....	250
Песок кварцевый, 408-0415 .....	248	Пиерис, 414-0230 .....	286
Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм, 408-0417 .....	248	Пихта балзамическая, высота до 0,5 м, 414-0151 ...	284
Песок кварцевый, 408-0416 .....	248	Пихта благородная, высота до 0,5 м, 414-0152 .....	284
Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм, 408-0401 .....	248	Пихта кефалинийская (греческая), высота до 0,5 м, 414-0153 .....	284
Песок керамзитовый, марка 600, 406-0031 .....	243	Пихта корейская, высота 1,0-1,5 м, 414-0155 .....	284
Песок керамзитовый, марка 700, 406-0032 .....	243	Пихта корейская, высота до 0,5 м, 414-0150 .....	284
Песок керамзитовый, марка 800, 406-0033 .....	243	Пихта одноцветная, высота 1,0-1,5 м, 414-0154 .....	284
Песок керамзитовый, марка 900, 406-0034 .....	243	Пихта одноцветная, высота 3,0-3,5 м, 414-0158 .....	284
Песок корундовый, 408-0420 .....	248	Пихта сибирская, высота 0,5-1,0 м, 414-0103 .....	284
Песок несортированный, 408-0359 .....	248	Пихта сибирская, высота 1,0-1,5 м, 414-0113 .....	284
Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 1000, 409-0041 .....	250	Пихта сибирская, высота 1,5-2,0 м, 414-0123 .....	284
Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 600, 409-0045 .....	250	Плита балконная (ГОСТ 25697-83), без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 70 кг/м <sup>2</sup> , приведенной толщиной 12 см, 403-0604 .....	136
Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 700, 409-0044 .....	250	Плита балконная БП 1лев /бетон В22,5 (М300), объем 0,587 м <sup>3</sup> , расход арматуры 56,34 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2982 .....	137
Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 800, 409-0043 .....	250	Плита балконная БП 1пр /бетон В22,5 (М300), объем 0,587 м <sup>3</sup> , расход арматуры 56,34 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2981 .....	137
Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 900, 409-0042 .....	250	Плита балконная ПБ1а /бетон В15 (М200), объем 0,382 м <sup>3</sup> , расход арматуры 111,52 кг/ (ГОСТ 25697-83), 403-1974 .....	136
Песок природный для строительных работ мелкий, 408-0124 .....	247	Плита балконная ПБ1сн (3580x1400x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 56,66 кг/, 403-1681 .....	137
Песок природный для строительных работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе, 408-0126 .....	247	Плита балконная ПБ2сн (3580x1400x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 58,19 кг/, 403-1682 .....	137
Песок природный для строительных работ очень мелкий, 408-0125 .....	247	Плита балконная ПБ36-6к л-п /бетон В15 (М200), объем 0,867 м <sup>3</sup> , расход арматуры 126,17 кг/ (ГОСТ 25697-83), 403-1975 .....	136
Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный, 408-0121 .....	247	Плита балконная ПБ3сн (3580x1400x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 58,19 кг/, 403-1683 .....	137
Песок природный для строительных работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе, 408-0123 .....	247	Плита балконная ПБ4сн (5420x1400x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 81,25 кг/, 403-1684 .....	137
Песок природный для строительных работ средний, 408-0122 .....	247	Плита балконная ПБК27.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,99 кг / (серия 1.137-9 вып.1), 403-0608 .....	137
Песок природный для строительных растворов мелкий, 408-0142 .....	247	Плита балконная ПБК33.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,48 кг / (серия 1.137-9 вып.1), 403-0606 .....	136
Песок природный для строительных растворов мелкий, обогащенный, 408-0144 .....	247	Плита балконная ПБК36.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,09 кг / (серия 1.137-9 вып.1), 403-0607 .....	136
Песок природный для строительных растворов очень мелкий, для штукатурных растворов отделочного слоя, 408-0151 .....	247	Плита балконная с отверстием для люка, без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 13,2 кг/м <sup>2</sup> ,	
Песок природный для строительных растворов средний, 408-0141 .....	247		
Песок природный для строительных растворов средний, обогащенный, 408-0143 .....	247		
Песок природный обогащенный для строительных работ мелкий, 408-0133 .....	247		
Песок природный обогащенный для строительных работ повышенной крупности и крупный, 408-0131 .....	247		

приведенной толщиной 12 см (за вычетом вырезов и отверстий), 403-0605.....	136	Плита днища ПДУ 190.210.14-6 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 92,8 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0508 .....	132
Плита днища доборная ПД 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход ар-ры 4,1 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0525.....	133	Плита днища ПДУ 220.210.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,63 м3, расход ар-ры 130,9 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0509 .....	132
Плита днища доборная ПД 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м3, расход ар-ры 5,5 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0526.....	133	Плита днища ПДУ 230.240.20-6 /бетон В20 (М250), объем 1,10 м3, расход ар-ры 101,60 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0510 .....	132
Плита днища доборная ПД 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 7,8 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0527.....	133	Плита днища ПДУ 230.240.20-6а /бетон В20 (М250), объем 1,10 м3, расход ар-ры 112,8 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0511 .....	132
Плита днища доборная ПД 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход ар-ры 10,8 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0528.....	133	Плита днища ПДУ 250.240.20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,20 м3, расход ар-ры 134,9 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0512 .....	132
Плита днища доборная ПД 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м3, расход ар-ры 12,0 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0529.....	133	Плита днища ПДУ 250.240.20-6а /бетон В15 (М200), объем 1,20 м3, расход ар-ры 147,5 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0513 .....	132
Плита днища доборная ПД 75.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 16,7 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0530.....	133	Плита днища ПДУ 300.300.20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,80 м3, расход ар-ры 289,1 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0514 .....	132
Плита днища доборная ПД 75.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 2,4 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0524.....	133	Плита днища ПДУ 300.300.20-6а /бетон В15 (М200), объем 1,80 м3, расход ар-ры 304,5 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0515 .....	133
Плита днища железобетонная, 403-6200 .....	132	Плита днища ПДУ 60.60.8-6 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход ар-ры 1,1 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0502 .....	132
Плита днища камеры мусороудаления из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры до 65 кг/м3, 403-0531 .....	133	Плита днища ПДУ 80.90.10-6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 4,6 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0503 .....	132
Плита днища ПД 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 14,2 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0518.....	133	Плита днища ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8241 .....	132
Плита днища ПД 300.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 18,6 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0519.....	133	Плита днища ПН15 /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход ар-ры 33,13 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8242 .....	132
Плита днища ПД 300.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход ар-ры 25,9 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0520.....	133	Плита днища ПН20 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 79,44 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8243 .....	132
Плита днища ПД 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход ар-ры 40,9 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0521.....	133	Плита камеры мусороудаления доборная ПКМ 1 /бетон В12,5 (М150), объем 0,13 м3, расход арматуры 12,97 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2987 .....	196
Плита днища ПД 300.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,0 м3, расход ар-ры 46,0 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0522.....	133	Плита карнизная АК-12.10 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м3, расход ар-ры 6,96 кг/ (серия 1.138-3), 403-0665 .....	141
Плита днища ПД 300.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 1,43 м3, расход ар-ры 76,4 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0523.....	133	Плита карнизная АК-12.8 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м3, расход ар-ры 5,74 кг/ (серия 1.138-3), 403-0663 .....	141
Плита днища ПД 300.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход ар-ры 9,5 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0517 .....	133	Плита карнизная АК-12.9 /бетон В15 (М200), объем 0,086 м3, расход ар-ры 6,44 кг/ (серия 1.138-3), 403-0664 .....	141
Плита днища ПД 75.60.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход ар-ры 1,2 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0516 .....	133	Плита карнизная АК-15.10 /бетон В15 (М200), объем 0,117 м3, расход ар-ры 7,71 кг/ (серия 1.138-3), 403-0668 .....	141
Плита днища ПДУ 110.120.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 12,9 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0504.....	132	Плита карнизная АК-15.8 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м3, расход ар-ры 6,32 кг/ (серия 1.138-3), 403-0666 .....	141
Плита днища ПДУ 140.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход ар-ры 28,0 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0505.....	132	Плита карнизная АК-15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,106 м3, расход ар-ры 7,12 кг/ (серия 1.138-3), 403-0667 .....	141
Плита днища ПДУ 150.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход ар-ры 34,2 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0506.....	132		
Плита днища ПДУ 170.180.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,41 м3, расход ар-ры 70,8 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0507.....	132		

Плита карнизная АК-18.10 /бетон В15 (М200), объем 0,142 м3, расход ар-ры 8,45 кг/ (серия 1.138-3), 403-0671 .....	141	Плита парапетная ПП 13-5-т /бетон В15 (М200), объем 0,037 м3, расход арматуры 1,51 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2), 403-1932.....	140
Плита карнизная АК-18.8 /бетон В15 (М200), объем 0,107 м3, расход ар-ры 6,89 кг/ (серия 1.138-3), 403-0669 .....	141	Плита парапетная ПП 15.4 /бетон В15 (М200), объем 0,043 м3, расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.238.1-2), 403-2014.....	140
Плита карнизная АК-18.9 /бетон В15 (М200), объем 0,128 м3, расход ар-ры 7,79 кг/ (серия 1.138-3), 403-0670 .....	141	Плита парапетная ПП 15.5 /бетон В15 (М200), объем 0,043 м3, расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3), 403-2015.....	140
Плита карнизная АК-21.10 /бетон В15 (М200), объем 0,17 м3, расход ар-ры 9,2 кг/ (серия 1.138-3), 403-0674 .....	141	Плита парапетная ПП 15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,052 м3, расход арматуры 0,88 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3), 403-0655.....	140
Плита карнизная АК-21.8 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м3, расход ар-ры 7,46 кг/ (серия 1.138-3), 403-0672 .....	141	Плита парапетная ПП 6.5 /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,29 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3), 403-2012.....	140
Плита карнизная АК-21.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход ар-ры 8,43 кг/ (серия 1.138-3), 403-0673 .....	141	Плита парапетная ПП 6.6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,34 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3), 403-0654.....	140
Плита карнизная АКУ-23.8п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход ар-ры 8,65 кг/ (серия 1.138-3), 403-0675.....	141	Плита парапетная ПП-2 /бетон В22,5 (М300), объем 0,014 м3, расход арматуры 1,44 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2), 403-1931.....	140
Плита карнизная АКУ-24.9п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,183 м3, расход ар-ры 10,24 кг/ (серия 1.138-3), 403-0676.....	141	Плита парапетная ПП-4, ПП-4а /бетон В15 (М200), объем 0,31 м3, расход арматуры 10,93 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2), 403-1989 .....	140
Плита карнизная АКУ-25.10п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход ар-ры 9,2 кг/ (серия 1.138-3), 403-0677 .....	141	Плита парапетная ПП5.5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,013 м3, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3), 403-0656.....	140
Плита лестничная ПЛ58.34.3-1с /бетон В25 (М350), объем 2,0 м3, расход арматуры 228,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-2391 .....	91	Плита парапетная ПП5.5-2 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3), 403-0658.....	140
Плита лестничная ПЛ58.34.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,145 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-2378.....	91	Плита парапетная ПП6.6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3), 403-0657.....	140
Плита лестничная ПЛ58.34.3-2с /бетон В25 (М350), объем 1,855 м3, расход арматуры 249,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-2392 ...	92	Плита парапетная ПП6.6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м3, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3), 403-0659.....	140
Плита лестничная ПЛ58.34.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 134,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-2379.....	92	Плита парапетная ППУ 10.4 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м3, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238.1-2), 403-2024.....	140
Плита лестничная ПЛ58.34.3-3с /бетон В25 (М350), объем 1,855 м3, расход арматуры 258,72 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-2393 ...	92	Плита перекрытия ППП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 30 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8231 .....	182
Плита лестничная ПЛ58.34.3-3с /бетон В25 (М350), расход арматуры 139,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-2380.....	92	Плита перекрытия ППП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 32,21кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8232.....	182
Плита парапетная АП-1-5 /бетон В15 (М200), объем 0,037 м3, расход арматуры 1,69 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2), 403-1929 .....	140	Плита перекрытия ППП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 49,65 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8237.....	182
Плита парапетная АП-1-6 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м3, расход арматуры 2,02 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2), 403-1930 .....	140	Плита перекрытия ППП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 77,66 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8238.....	182
Плита парапетная из бетона В15 (М200) плотностью 1850 кг/м3 и более приведенной толщиной 8 см, 403-0652 .....	140	Плита перекрытия ППП8 /бетон В20 (М250), объем 0,128м3, расход ар-ры кг/ (ГОСТ 8020-90), 403-8247 .....	182
Плита парапетная ПБ32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 51,42 кг/ (серия ИИ-03-02), 403-2081.....	140	Плита перекрытия 2ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 30кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8233.....	182
Плита парапетная плоская из бетона В15 (М 200) с расходом арматуры 23 кг/м3, 403-0653 .....	140	Плита перекрытия 2ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 32,71 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8234.....	182
Плита парапетная ПП 13.6-т /бетон В15 (М200), объем 0,047 м3, расход арматуры 0,74 кг/ (серия 1.238-1), 403-2013 .....	140	Плита перекрытия 2ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 62,98 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8239.....	182

Плита перекрытия 2ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 84,49 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8240.....	182	Плита перекрытия П 1-6и /бетон В15 (М200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3036.....	187
Плита перекрытия 2ПП8 /бетон В20 (М250), объем 0,125м3, расход ар-ры кг/ (ГОСТ 8020-90), 403-8248.....	182	Плита перекрытия П 1и /бетон В15 (М200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3031.....	187
Плита перекрытия 3ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход ар-ры 37,83 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8235.....	182	Плита перекрытия П 4-2и /бетон В15 (М200), объем 0,359 м3, расход арматуры 31,847 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3043.....	187
Плита перекрытия 3ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход ар-ры 38,04 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8236.....	182	Плита перекрытия П 4-4и /бетон В15 (М200), объем 0,389 м3, расход арматуры 23,107 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3044.....	187
Плита перекрытия 4ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход ар-ры 72,96 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8373.....	182	Плита перекрытия П 4и /бетон В15 (М200), объем 0,359 м3, расход арматуры 31,847 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3042.....	187
Плита перекрытия доборная ПТ 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход ар-ры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0834.....	183	Плита перекрытия П 6-2и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3040.....	187
Плита перекрытия доборная ПТ 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м3, расход ар-ры 4,2 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0835.....	183	Плита перекрытия П 6и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3039.....	187
Плита перекрытия доборная ПТ 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0836.....	183	Плита перекрытия П10д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3, расход ар-ры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8423.....	184
Плита перекрытия доборная ПТ 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход ар-ры 8,5 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0837.....	183	Плита перекрытия П10д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3, расход ар-ры 10,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8424.....	184
Плита перекрытия доборная ПТ 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м3, расход ар-ры 12,6 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0838.....	183	Плита перекрытия П10д-5б /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3, расход ар-ры 11,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8425.....	184
Плита перекрытия доборная ПТ 75.300.16-3 /бетон В20 (М250), объем 0,35 м3, расход ар-ры 19,4 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0839.....	183	Плита перекрытия П10сн (1520x3650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 49,05 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8543.....	186
Плита перекрытия доборная ПТ 75.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 1,1 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0833.....	183	Плита перекрытия П1-15б /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8407.....	184
Плита перекрытия из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 31 кг/м3 ПЛ19.29-50 /объем бетона 1,12 м3/, 403-0336.....	92	Плита перекрытия П11-8 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8426.....	185
Плита перекрытия камеры мусороудаления из бетона В22,5(М300) с расходом арматуры до 95 кг/м3, 403-0908.....	196	Плита перекрытия П11-8а /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход ар-ры 37,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8427.....	185
Плита перекрытия П 1-10и /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3037.....	187	Плита перекрытия П11д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход ар-ры 7,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8428.....	185
Плита перекрытия П 1-11и /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3038.....	187	Плита перекрытия П11д-8а /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход ар-ры 9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8429.....	185
Плита перекрытия П 1-2 /бетон В15 (М200), объем 2,13 м3, расход арматуры 76,701 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3032.....	187	Плита перекрытия П11сн (1520x3510x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 45,89 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8544.....	186
Плита перекрытия П 1-21м /бетон В15 (М200), объем 2,04 м3, расход арматуры 94,514 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3041.....	187	Плита перекрытия П12-11 /бетон В25 (М300), объем 0,71 м3, расход ар-ры 32,10 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1), 403-8482.....	185
Плита перекрытия П 1-3 /бетон В15 (М200), объем 2,13 м3, расход арматуры 76,701 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3033.....	187	Плита перекрытия П12-15 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход ар-ры 44 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8431.....	185
Плита перекрытия П 1-4и /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 69,216 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3034.....	187	Плита перекрытия П12д-11 /бетон В25 (М300), объем 0,18 м3, расход ар-ры 8,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1), 403-8483.....	185
Плита перекрытия П 1-5и /бетон В15 (М200), объем 2,10 м3, расход арматуры 90,047 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3035.....	187	Плита перекрытия П12д-12 /бетон В25 (М350), объем 0,18 м3, расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8430.....	185

Плита перекрытия П12д-15 /бетон В25 (М300), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1), 403-8484.....	185	Плита перекрытия П18сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры 147,41 кг/, 403-8548.....	186
Плита перекрытия П12сн (1520x3510x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,89 кг/, 403-8545.....	186	Плита перекрытия П19сн (1520x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 74,164 кг/, 403-8554.....	186
Плита перекрытия П13-1сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры 157,67 кг/, 403-8550.....	186	Плита перекрытия П1д /бетон В15 (М200), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,54 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2), 403-8661.....	184
Плита перекрытия П13сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры 147,41 кг/, 403-8546.....	186	Плита перекрытия П1сн (4180x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 115,35 кг/, 403-8533.....	186
Плита перекрытия П14-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8432.....	185	Плита перекрытия П20-3б /бетон В25 (М350), объем 1,03 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8444.....	185
Плита перекрытия П14-3б /бетон В25 (М350), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8433.....	185	Плита перекрытия П20д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8445.....	185
Плита перекрытия П14д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8434.....	185	Плита перекрытия П20сн (1520x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 74,164 кг/, 403-8555.....	186
Плита перекрытия П14сн (2100x1100x120 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 39,59 кг/, 403-8547.....	186	Плита перекрытия П21-5 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 76,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8446.....	185
Плита перекрытия П1-5 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8406.....	184	Плита перекрытия П21-8 /бетон В22,5 (М300), объем 1,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8448.....	185
Плита перекрытия П15-5 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8435.....	185	Плита перекрытия П21д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8447.....	185
Плита перекрытия П15-5а /бетон В25 (М350), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8436.....	185	Плита перекрытия П21д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8449.....	185
Плита перекрытия П15-8 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 54,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8438.....	185	Плита перекрытия П21сн (5555x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 223,182 кг/, 403-8556.....	186
Плита перекрытия П15д-5а /бетон В25 (М350), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8437.....	185	Плита перекрытия П22д-12 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8450.....	185
Плита перекрытия П15д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8439.....	185	Плита перекрытия П22сн (4240x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 182,47 кг/, 403-8557.....	186
Плита перекрытия П15сн (5690x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 216,7кг/, 403-8551.....	186	Плита перекрытия П23-3 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 63,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8451.....	185
Плита перекрытия П16сн (5690x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 216,7кг/, 403-8552.....	186	Плита перекрытия П23д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,33 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8452.....	185
Плита перекрытия П17д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8440.....	185	Плита перекрытия П23сн (4240x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 182,47 кг/, 403-8558.....	186
Плита перекрытия П17сн (6430x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 249,44 кг/, 403-8553.....	186	Плита перекрытия П24сн (3580x2830x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 107,414 кг/, 403-8559.....	186
Плита перекрытия П18-8а /бетон В25 (М350), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8441.....	185	Плита перекрытия П25сн (3580x2830x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 107,42 кг/, 403-8560.....	186
Плита перекрытия П18д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8442.....	185	Плита перекрытия П26д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8453.....	185
Плита перекрытия П18д-8а /бетон В25 (М350), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8443.....	185	Плита перекрытия П26д-5а /бетон В25 (М350), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8454.....	185



Плита перекрытия П26сн (1520x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход арматуры 69,908 кг/, 403-8561 .....	186	Плита перекрытия П5д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 2,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8415 .....	184
Плита перекрытия П28-15 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м3, расход ар-ры 232,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8455 .....	186	Плита перекрытия П5сн (5020x3650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,9 м3, расход арматуры 134,51 кг/, 403-8538 .....	186
Плита перекрытия П28д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход ар-ры 54,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8456 .....	186	Плита перекрытия П6 /бетон В25 (М300), объем 0,43 м3, расход ар-ры 46,14 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2), 403-8666 .....	184
Плита перекрытия П28д-15а /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход ар-ры 57,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8457 .....	186	Плита перекрытия П6-15 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход ар-ры 6,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8416 .....	184
Плита перекрытия П2д /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 4,86 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2), 403-8662 .....	184	Плита перекрытия П6д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,07 м3, расход ар-ры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8417 .....	184
Плита перекрытия П2сн (6580x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,69 м3, расход арматуры 209,0 кг/, 403-8534 .....	186	Плита перекрытия П6сн (5020x3650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,9 м3, расход арматуры 134,52 кг/, 403-8539 .....	186
Плита перекрытия П3 /бетон В25 (М300), объем 0,43 м3, расход ар-ры 34,35 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2), 403-8663 .....	184	Плита перекрытия П7д-3 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8418 .....	184
Плита перекрытия П3-5 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8408 .....	184	Плита перекрытия П7д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 5,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8419 .....	184
Плита перекрытия П3-8 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, расход ар-ры 2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8409 .....	184	Плита перекрытия П7сн (5820x2730x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,46 м3, расход арматуры 107,62 кг/, 403-8540 .....	186
Плита перекрытия П3д /бетон В25 (М300), объем 0,09 м3, расход ар-ры 7,98 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2), 403-8664 .....	184	Плита перекрытия П8-11 /бетон В25 (М300), объем 0,35 м3, расход ар-ры 24,90 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1), 403-1674 .....	184
Плита перекрытия П3сн (6580x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,69 м3, расход арматуры 203,93 кг/, 403-8535 .....	186	Плита перекрытия П8-8 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 16,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8420 .....	184
Плита перекрытия П4-15б /бетон В25 (М350), объем 0,04 м3, расход ар-ры 3,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8410 .....	184	Плита перекрытия П-8д /бетон В22,5 (М300), объем 0,23 м3, расход арматуры 26,2 кг/ (серия ИС-01-04), 403-8734 .....	184
Плита перекрытия П4-2сн (5020x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,85 м3, расход арматуры 126,63 кг/, 403-8536 .....	186	Плита перекрытия П8д-11 /бетон В25 (М300), объем 0,09 м3, расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1), 403-1675 .....	184
Плита перекрытия П4-3сн (1520x3582x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход арматуры 48,41 кг/, 403-8537 .....	186	Плита перекрытия П8д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8421 .....	184
Плита перекрытия П48сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,07 м3, расход арматуры 256,66 кг/, 403-8549 .....	186	Плита перекрытия П8сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,07 м3, расход арматуры 228,14 кг/, 403-8541 .....	186
Плита перекрытия П-4д /бетон В22,5 (М300), объем 0,13 м3, расход арматуры 11,57 кг/ (серия ИС-01-04), 403-8732 .....	184	Плита перекрытия П9-15 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход ар-ры 24,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8422 .....	184
Плита перекрытия П5-5 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8411 .....	184	Плита перекрытия П9д-15 /бетон В25 (М300), объем 0,10 м3, расход ар-ры 9,00 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1), 403-8481 .....	184
Плита перекрытия П5-8 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8412 .....	184	Плита перекрытия П9сн (1520x3650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 49,1 кг/, 403-8542 .....	186
Плита перекрытия П5-8а /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 14,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8413 .....	184	Плита перекрытия ПП10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход ар-ры 8,38 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8227 .....	182
Плита перекрытия П-5д /бетон В22,5 (М300), объем 0,23 м3, расход арматуры 20,19 кг/ (серия ИС-01-04), 403-8733 .....	184	Плита перекрытия ПП10-2 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход ар-ры 16,65 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8228 .....	182
Плита перекрытия П5д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 1,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8414 .....	184	Плита перекрытия ПП13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 22,14 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8229 .....	182

Плита перекрытия ПП13-2 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,05 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8230.....	182	Плита перекрытия ПР 72.15-8АтVT-1 /объем 1,24 м <sup>3</sup> , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 152,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0815 .....	182
Плита перекрытия ПР 30.15-6Т /объем 0,53 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 31,08 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0804.....	182	Плита перекрытия ПР 72.15-8АтVT-3 /объем 1,23 м <sup>3</sup> , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 146,7 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0825 .....	183
Плита перекрытия ПР 30.15-6Т-1 /объем 0,53 м <sup>3</sup> , бетон В 15 (М200), расход ар-ры 36,88 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0810.....	182	Плита перекрытия ПТ 300..180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,3 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0829 .....	183
Плита перекрытия ПР 30.15-6Т-2 /объем 0,51 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 30,64 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0816.....	183	Плита перекрытия ПТ 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,50кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0827 .....	183
Плита перекрытия ПР 30.15-6Т-3 /объем 0,52 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 30,96 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0820.....	183	Плита перекрытия ПТ 300.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,4 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0828 .....	183
Плита перекрытия ПР 30.15-8Т /объем 0,53 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0805.....	182	Плита перекрытия ПТ 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,8 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0830 .....	183
Плита перекрытия ПР 30.15-8Т-1 /объем 0,53 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 39,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0811.....	182	Плита перекрытия ПТ 300.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,5 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0831 .....	183
Плита перекрытия ПР 30.15-8Т-2 /объем 0,51 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,26 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0817.....	183	Плита перекрытия ПТ 300.300.16-3 /бетон В20 (М250), объем 1,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 70,0 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0832 .....	183
Плита перекрытия ПР 30.15-8Т-3 /объем 0,52 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,59 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0821.....	183	Плита перекрытия ПТ 300.90.10-3 /бетон В 15 (М200), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0826.....	183
Плита перекрытия ПР 60.15-6АтVT /объем 1,04 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,61 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0806 .....	182	Плита перекрытия с отверстиями ПТО 150.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,7 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0845.....	183
Плита перекрытия ПР 60.15-6АтVT-1 /объем 1,04 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 75,42 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0812 .....	182	Плита перекрытия с отверстиями ПТО 150.180.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51,0 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0846.....	183
Плита перекрытия ПР 60.15-6АтVT-2 /объем 1,02 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,18 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0818 .....	183	Плита перекрытия с отверстиями ПТО 150.240.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 111,7 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0847.....	183
Плита перекрытия ПР 60.15-6АтVT-3 /объем 1,03 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0822 .....	183	Плита перекрытия с отверстиями ПТО 200.240.14-3 /бетон В20 (М250), объем 0,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 116,3 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0848.....	184
Плита перекрытия ПР 60.15-8АтVT /объем 1,04 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 80,23 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0807 .....	182	Плита перекрытия угловая ПТУ 100.60.8-6 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,70 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0841 .....	183
Плита перекрытия ПР 60.15-8АтVT-1 /объем 1,04 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 86,03 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0813 .....	182	Плита перекрытия угловая ПТУ 180.90.10-6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,3 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0842 .....	183
Плита перекрытия ПР 60.15-8АтVT-2 /объем 1,02 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 79,79 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0819 .....	183	Плита перекрытия угловая ПТУ 210.120.12-6 /бетон В20 (М250), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,9 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0843 .....	183
Плита перекрытия ПР 60.15-8АтVT-3 /объем 1,03 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 80,11 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0823 .....	183	Плита перекрытия угловая ПТУ 230.150.12-6 /бетон В20 (М250), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,9 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0844 .....	183
Плита перекрытия ПР 72.15-6АтVT /объем 1,24 м <sup>3</sup> , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 110,80 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0808 .....	182	Плита перекрытия угловая ПТУ 75.45.6-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0840 .....	183
Плита перекрытия ПР 72.15-6АтVT-1 /объем 1,24 м <sup>3</sup> , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 116,6 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0814 .....	182	Плитка бетонная вибропрессованная универсальная, марка ПБВУ-МГ-А, ПБВУ-ГПС, 403-4029.....	29
Плита перекрытия ПР 72.15-6АтVT-3 /объем 1,23 м <sup>3</sup> , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 110,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0824 .....	183	Плитка вибропрессованная 'FARBSTEIN' квадрат, размер 100x100x60 мм, белая, 403-5230.....	31
Плита перекрытия ПР 72.15-8АтVT /объем 1,24 м <sup>3</sup> , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 146,9кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0809 .....	182	Плитка вибропрессованная 'FARBSTEIN' квадрат, размер 100x100x60 мм, серая, 403-5228 .....	31
		Плитка вибропрессованная 'FARBSTEIN' квадрат, размер 100x100x60 мм, цветная на белом цементе, 403-5231.....	31



Плитка вибропрессованная 'FARBSTEIN' прямоугольник, размер 200x100x60 мм, белая, 403-5234.....	31	Плитка вибропрессованная 'FARBSTEIN' прямоугольник, размер 240x280x100x60 мм, серая, 403-5244.....	31
Плитка вибропрессованная 'FARBSTEIN' прямоугольник, размер 200x100x60 мм, серая, 403-5232.....	31	Плитка вибропрессованная 'FARBSTEIN' прямоугольник, размер 240x280x100x60 мм, цветная на белом цементе, 403-5247.....	31
Плитка вибропрессованная 'FARBSTEIN' прямоугольник, размер 200x100x60 мм, цветная на белом цементе, 403-5235.....	31	Плитка вибропрессованная 'FARBSTEIN' прямоугольник, размер 240x280x100x60 мм, цветная на сером цементе, 403-5245.....	31
Плитка вибропрессованная 'FARBSTEIN' прямоугольник, размер 200x100x60 мм, цветная на сером цементе, 403-5233.....	31	Плитка вибропрессованная 'FARBSTEIN' трапеция, размер 112x70x115x60 мм, белая, 403-5282.....	32
Плитка вибропрессованная 'FARBSTEIN' прямоугольник, размер 300x200x40 мм, белая, 403-5222.....	31	Плитка вибропрессованная 'FARBSTEIN' трапеция, размер 112x70x115x60 мм, серая, 403-5280.....	32
Плитка вибропрессованная 'FARBSTEIN' прямоугольник, размер 300x200x40 мм, серая, 403-5220.....	31	Плитка вибропрессованная 'FARBSTEIN' трапеция, размер 112x70x115x60 мм, цветная на белом цементе, 403-5283.....	32
Плитка вибропрессованная 'FARBSTEIN' прямоугольник, размер 300x200x40 мм, цветная на белом цементе, 403-5223.....	31	Плитка вибропрессованная 'FARBSTEIN' трапеция, размер 112x70x115x60 мм, цветная на сером цементе, 403-5281.....	32
Плитка вибропрессованная 'FARBSTEIN' прямоугольник, размер 300x200x40 мм, цветная на сером цементе, 403-5221.....	31	Плитка вибропрессованная 'FARBSTEIN' трапеция, размер 114x53x86x60 мм, белая, 403-5266.....	31
Плитка вибропрессованная 'FARBSTEIN' прямоугольник, размер 300x200x60 мм, белая, 403-5242.....	31	Плитка вибропрессованная 'FARBSTEIN' трапеция, размер 114x53x86x60 мм, серая, 403-5264.....	31
Плитка вибропрессованная 'FARBSTEIN' прямоугольник, размер 300x200x60 мм, серая, 403-5240.....	31	Плитка вибропрессованная 'FARBSTEIN' трапеция, размер 114x53x86x60 мм, цветная на белом цементе, 403-5267.....	31
Плитка вибропрессованная 'FARBSTEIN' прямоугольник, размер 300x200x60 мм, цветная на белом цементе, 403-5243.....	31	Плитка вибропрессованная 'FARBSTEIN' трапеция, размер 114x53x86x60 мм, цветная на сером цементе, 403-5265.....	31
Плитка вибропрессованная 'FARBSTEIN' прямоугольник, размер 300x200x60 мм, цветная на сером цементе, 403-5241.....	31	Плитка облицовочная гиперпрессованная, марка 200, 403-0363.....	27
Плитка вибропрессованная 'FARBSTEIN' прямоугольник, размер 90x75x60 мм, белая, 403-5286.....	32	Плитка облицовочная гиперпрессованная, марка 500, 403-0364.....	27
Плитка вибропрессованная 'FARBSTEIN' прямоугольник, размер 90x75x60 мм, серая, 403-5284.....	32	Плитка тротуарная BESSER 'БРУСЧАТКА', размер 199x99x80 мм, серая, 403-8708.....	32
Плитка вибропрессованная 'FARBSTEIN' прямоугольник, размер 90x75x60 мм, цветная на белом цементе, 403-5287.....	32	Плитка тротуарная BESSER 'БРУСЧАТКА', размер 199x99x80 мм, цветная на белом цементе, 403-8710.....	32
Плитка вибропрессованная 'FARBSTEIN' прямоугольник, размер 90x75x60 мм, цветная на сером цементе, 403-5285.....	32	Плитка тротуарная BESSER 'БРУСЧАТКА', размер 199x99x80 мм, цветная на сером цементе, 403-8709.....	32
Плитка вибропрессованная 'FARBSTEIN' прямоугольник, размер 240x280x100x40 мм, белая, 403-5226.....	31	Плитка тротуарная BESSER 'ВОЛНА', размер 208x104x80 мм, серая, 403-8714.....	32
Плитка вибропрессованная 'FARBSTEIN' прямоугольник, размер 240x280x100x40 мм, серая, 403-5224.....	31	Плитка тротуарная BESSER 'ВОЛНА', размер 208x104x80 мм, цветная на белом цементе, 403-8716.....	32
Плитка вибропрессованная 'FARBSTEIN' прямоугольник, размер 240x280x100x40 мм, цветная на белом цементе, 403-5227.....	31	Плитка тротуарная BESSER 'ВОЛНА', размер 208x104x80 мм, цветная на сером цементе, 403-8715.....	32
Плитка вибропрессованная 'FARBSTEIN' прямоугольник, размер 240x280x100x40 мм, цветная на сером цементе, 403-5225.....	31	Плитка тротуарная BESSER 'КАТУШКА', размер 216x146x80 мм, серая, 403-8711.....	32
Плитка вибропрессованная 'FARBSTEIN' прямоугольник, размер 240x280x100x60 мм, белая, 403-5246.....	31	Плитка тротуарная BESSER 'КАТУШКА', размер 216x146x80 мм, цветная на белом цементе, 403-8713.....	32
		Плитка тротуарная BESSER 'КАТУШКА', размер 216x146x80 мм, цветная на сером цементе, 403-8712.....	32
		Плитка тротуарная BESSER 'РЫБКА', размер 203x102x80 мм, серая, 403-8705.....	32
		Плитка тротуарная BESSER 'РЫБКА', размер 203x102x80 мм, цветная на белом цементе, 403-8707.....	32

Плитка тротуарная BESSER 'РЫБКА', размер 203x102x80 мм, цветная на сером цементе, 403-8706 .....	32	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 45 мм, 403-8813.....	33
Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) 'ВОЛНА', толщина 25 мм, красная, 403-8722 .....	32	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 50 мм, 403-8816.....	33
Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) 'ВОЛНА', толщина 25 мм, серая, 403-8721 .....	32	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 60 мм, 403-8819.....	33
Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) 'ВОЛНА', толщина 60 мм, красная, 403-8724 .....	32	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 80 мм, 403-8822.....	33
Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) 'ВОЛНА', толщина 60 мм, серая, 403-8723 .....	32	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 90 мм, 403-8825.....	33
Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) 'КИРПИЧИК', толщина 60 мм, красная, 403-8720 ..	32	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 25 мм, 403-8806.....	33
Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) 'КИРПИЧИК', толщина 60 мм, серая, 403-8719 .....	32	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 30 мм, 403-8809.....	33
Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) 'КЛЕВЕР', толщина 40 мм, красная, 403-8718.....	32	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 45 мм, 403-8812.....	33
Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) 'КЛЕВЕР', толщина 40 мм, серая, 403-8717.....	32	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 50 мм, 403-8815.....	33
Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) 'ЦВЕТОЧЕК', толщина 50 мм, красная, 403-8728...33		Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 60 мм, 403-8818.....	33
Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) 'ЦВЕТОЧЕК', толщина 50 мм, серая, 403-8727 .....	33	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 80 мм, 403-8821.....	33
Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) 'ШАГРЕНЬ', толщина 40 мм, красная, 403-8726.....	32	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 90 мм, 403-8824.....	33
Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) 'ШАГРЕНЬ', толщина 40 мм, серая, 403-8725.....	32	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 25 мм, 403-8808.....	33
Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора 'Домино' размером 300x300 мм, толщиной 28 мм, 403-8654 ..	32	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 30 мм, 403-8811.....	33
Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора 'Домино' размером 400x400 мм, толщиной 35 мм, 403-8655 ..	32	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 45 мм, 403-8814.....	33
Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора 'Карамель' размером 300x300 мм, толщиной 28 мм, 403-8648 ..	32	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 50 мм, 403-8817.....	33
Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора 'Карамель' размером 400x400 мм, толщиной 35 мм, 403-8649 ..	32	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 60 мм, 403-8820.....	33
Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора 'Ландыш' размером 300x300 мм, толщиной 28 мм, 403-8650 ..	32	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 80 мм, 403-8823.....	33
Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора 'Ландыш' размером 400x400 мм, толщиной 35 мм, 403-8651 ..	32	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 90 мм, 403-8826.....	33
Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора 'Мираж' размером 300x300 мм, толщиной 28 мм, 403-8646 ..	32	Плитка цокольная гиперпрессованная, марка 200, 403-0361 .....	27
Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора 'Мираж' размером 400x400 мм, толщиной 35 мм, 403-8647 ..	32	Плитка цокольная гиперпрессованная, марка 500, 403-0362 .....	27
Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора 'Черный принц' размером 300x300 мм, толщиной 28 мм, 403-8652 ..	32	Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм, 410-2155.....	252
Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора 'Черный принц' размером 400x400 мм, толщиной 35 мм, 403-8653 ..	32	Плитки площадью до 0,1 м2 прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, при толщине 30 мм, 403-8141.....	32
Плитка тротуарная ПТ 8,2-13-21 М 250, 403-1695.....	33	Плитки площадью до 0,1 м2 прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, при толщине 50 мм, 403-8142.....	32
Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 25 мм, 403-8807 .....	33	Плитки площадью до 0,1 м2 прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, при толщине 70 мм, 403-8143.....	32
Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 30 мм, 403-8810 .....	33	Плиты (блоки) железобетонные стеновые плоские прямоугольные, 403-6020 .....	197
		Плиты (блоки) железобетонные стеновые, 403-0914197	
		Плиты (панели, камни) карнизные из бетона В 7,5 (М100) плотностью менее 1900 кг/м3 толщиной 35 см (утепленные), 403-0661 .....	141

Плиты (панели, камни) карнизные из бетона В 7,5 (М100) плотностью менее 1900 кг/м <sup>3</sup> толщиной 35 см, 403-0660.....	141	Плиты балконные ПБ28-5А /бетон В15 (М200), объем 0,342 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 43,80 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64), 403-1689.....	137
Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,164 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,18 кг/ (серия 2000-КП), 403-6011.....	138	Плиты балконные ПБ28-6А /бетон В15 (М200), объем 0,384 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,20 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64), 403-1688.....	137
Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-2, ОЛ-2Н /бетон В15 (М200), объем 0,163 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,51 кг/ (серия 2000-КП), 403-6012.....	138	Плиты балконные ПБ32-5А /бетон В15 (М200), объем 0,392 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 53,10 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64), 403-1696.....	137
Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-3 /бетон В15 (М200), объем 0,013 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,17 кг/ (серия 2000-КП), 403-6013.....	138	Плиты балконов 7ПБ 42-1 /бетон В25 (М350), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 218,093 кг/ (серия И-155БН), 445-0630.....	311
Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-4, ОЛ-4Н /бетон В15 (М200), объем 0,214 м <sup>3</sup> , расход арматуры 86,84 кг/ (серия 2000-КП), 403-6014.....	138	Плиты балконов 7ПБ 42-1п /бетон В25 (М350), объем 0,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 219,25 кг/ (серия И-155БН), 445-0631.....	311
Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-5, ОЛ-5ук /бетон В15 (М200), объем 0,022 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,31 кг/ (серия 2000-КП), 403-6015.....	138	Плиты балконов 7ПБ 42-2-п /бетон В25 (М350), объем 1,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 220,054 кг/ (серия И-155БН), 445-0632.....	311
Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-6, ОЛ-6Н /бетон В15 (М200), объем 0,164 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,71 кг/ (серия 2000-КП), 403-6016.....	138	Плиты балконов 7ПБ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 2,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 329,637 кг/ (серия И-155БН), 445-0633.....	311
Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-7, ОЛ-7Н /бетон В15 (М200), объем 0,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,91 кг/ (серия 2000-КП), 403-6017.....	138	Плиты балконов 7ПБ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры 158,785 кг/ (серия И-155БН), 445-0634.....	311
Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-8 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,6 кг/ (серия 2000-КП), 403-6018.....	138	Плиты балконов 7ПБ 60-4 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 236,218 кг/ (серия И-155БН), 445-0635.....	311
Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-9Н /бетон В15 (М200), объем 0,045 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,4 кг/ (серия 2000-КП), 403-6019.....	138	Плиты балконов 7ПБ 60-5 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 451,502 кг/ (серия И-155БН), 445-0636.....	311
Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ЭЛ 1 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,12 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-6021.....	138	Плиты балконов 7ПВ 20.17 /бетон В25 (М350), объем 0,292 м <sup>3</sup> , расход арматуры 29 кг/ (серия И-155БН), 445-0637.....	311
Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ЭЛЮ 1 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,12 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-6022.....	138	Плиты балконов 7ПВ 30.21л /бетон В25 (М350), объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 73,143 кг/ (серия И-155БН), 445-0638.....	311
Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ЭОЛ 1 /бетон В20 (М250), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 36,25 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-6023.....	138	Плиты балконов 7СЦ 1411 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 32,775 кг/ (серия И-155БН), 445-0639.....	311
Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий, 403-6000.....	138	Плиты балконов 7СЦ 1416-1 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,496 кг/ (серия И-155БН), 445-0640.....	311
Плиты автопавильона ПЛ 15-25 /бетон В25 (М350), объем 0,473 м <sup>3</sup> , расход арматуры 153 кг/ (серия 503-05-11.85), 403-3089.....	134	Плиты балконов 7СЦ 1416-2 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,541 кг/ (серия И-155БН), 445-0641.....	311
Плиты автопавильона ПП(ПФ) 51-19 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход арматуры 261 кг/ (серия 503-05-11.85), 403-3090.....	134	Плиты балконов 7СЦ 1424 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 58,928 кг/ (серия И-155БН), 445-0642.....	311
Плиты автопавильона ПС 16-25 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход арматуры 96 кг/ (серия 503-05-11.85), 403-3091.....	134	Плиты балконов 7СЦ 1425 /бетон В25 (М350), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 22,687 кг/ (серия И-155БН), 445-0643.....	311
Плиты анкерные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ, 403-0897.....	196	Плиты балконов 7СЦ 1435 /бетон В25 (М350), объем 0,51 м <sup>3</sup> , расход арматуры 32,237 кг/ (серия И-155БН), 445-0644.....	311
Плиты анкерные сборные железобетонные ПА3-2, 403-2195.....	196	Плиты балконов 7СЦ 1456 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 121,197 кг/ (серия И-155БН), 445-0645.....	311
		Плиты балластных корыт железобетонные, 403-1300.....	133
		Плиты балластных корыт ТУ 35-1594-84 из бетона В 25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> , 403-0546.....	133

Плиты безбалластного мостового полотна из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 269,24 кг/м <sup>3</sup> , 403-2155.....	134	Плиты бетонные фасадные Г-образные с гладкой поверхностью, получаемые формованием, толщина 150 мм М200, 403-0128 .....	28
Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 10 мм, 403-0101 .....	27	Плиты бортовые железобетонные для фонарей, 403-0900 .....	196
Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 13, 15 мм, 403-0102 .....	27	Плиты бортовые железобетонные, 403-0899 .....	196
Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 20 мм, 403-0103 .....	27	Плиты 'Гранитин' для покрытия полов промышленных и гражданских зданий В22,5 (М300), толщиной 30 мм, 403-0123.....	28
Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм, 403-0104 .....	27	Плиты гранитные с поверхностью под 'Скалу' толщиной 150 мм, 412-1843.....	280
Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 40 мм, 403-0105 .....	27	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 10 мм, 412-1661 .....	279
Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 50 мм, 403-0106 .....	27	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 15 мм, 412-1662.....	279
Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 400, толщина 50 мм, 403-1707 .....	27	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 20 мм, 412-1663.....	279
Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 10 мм, 403-0111 ...	27	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 25 мм, 412-1664.....	279
Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 13, 15 мм, 403-0112 .....	27	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 30 мм, 412-1665.....	279
Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 20 мм, 403-0113 ...	27	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 40 мм, 412-1666.....	279
Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм, 403-0114 ...	27	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 50 мм, 403-0116 ...	27
Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 40 мм, 403-0115 ...	27	Плиты бетонные облицовочные декоративные 'Декорит', марки 300, толщина 22 мм, 403-0125.....	27
Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 50 мм, 403-0116 ...	27	Плиты бетонные облицовочные декоративные 'Декорит', марки 300, толщина 25 мм, 403-0124.....	27
Плиты бетонные облицовочные декоративные 'Декорит', марки 300, толщина 22 мм, 403-0125.....	27	Плиты бетонные облицовочные под мрамор, марки 150, толщина 10 мм, 403-0126 .....	28
Плиты бетонные облицовочные декоративные 'Декорит', марки 300, толщина 25 мм, 403-0124.....	27	Плиты бетонные облицовочные под мрамор, марки 150, толщина 15 мм, 403-0127 .....	28
Плиты бетонные облицовочные под мрамор, марки 150, толщина 10 мм, 403-0126 .....	28	Плиты бетонные тротуарные, толщина 100 мм, разного цвета, 403-8834.....	33
Плиты бетонные облицовочные под мрамор, марки 150, толщина 15 мм, 403-0127 .....	28	Плиты бетонные тротуарные, толщина 100 мм, цвет вишневый, 403-8831.....	33
Плиты бетонные тротуарные, толщина 100 мм, разного цвета, 403-8834.....	33	Плиты бетонные тротуарные, толщина 100 мм, цвет зеленый, 403-8832 .....	33
Плиты бетонные тротуарные, толщина 100 мм, цвет вишневый, 403-8831.....	33	Плиты бетонные тротуарные, толщина 100 мм, цвет серый, 403-8833.....	33
Плиты бетонные тротуарные, толщина 100 мм, цвет зеленый, 403-8832 .....	33	Плиты бетонные тротуарные, толщина 70 мм, разного цвета, 403-8830.....	33
Плиты бетонные тротуарные, толщина 100 мм, цвет серый, 403-8833.....	33	Плиты бетонные тротуарные, толщина 70 мм, цвет вишневый, 403-8828.....	33
Плиты бетонные тротуарные, толщина 70 мм, разного цвета, 403-8830.....	33	Плиты бетонные тротуарные, толщина 70 мм, цвет зеленый, 403-8829 .....	33
Плиты бетонные тротуарные, толщина 70 мм, цвет вишневый, 403-8828.....	33	Плиты бетонные тротуарные, толщина 70 мм, цвет серый, 403-8827.....	33
Плиты бетонные тротуарные, толщина 70 мм, цвет зеленый, 403-8829 .....	33		
Плиты бетонные тротуарные, толщина 70 мм, цвет серый, 403-8827.....	33		
		Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 10 мм, 412-1671 .....	279
		Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 15 мм, 412-1672 .....	279
		Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 20 мм, 412-1673 .....	279
		Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 25 мм, 412-1674 .....	279
		Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 30 мм, 412-1675 .....	279
		Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 40 мм, 412-1676 .....	279
		Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 10 мм, 412-1651.....	279









обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 25 мм, 412-1504 .....	278	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм, 412-1516 .....	278
Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 30 мм, 412-1505 .....	278	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм, 412-1517 .....	278
Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 35 мм, 412-1506 .....	278	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 10 мм, 412-1491 .....	277
Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 40 мм, 412-1507 .....	278	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 15 мм, 412-1492 .....	277
Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм, 412-1481 .....	277	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 20 мм, 412-1493 .....	277
Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм, 412-1482 .....	277	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 25 мм, 412-1494 .....	277
Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм, 412-1483 .....	277	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм, 412-1495 .....	277
Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм, 412-1484 .....	277	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм, 412-1496 .....	277
Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм, 412-1485 .....	277	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм, 412-1497 .....	278
Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм, 412-1486 .....	277	Плиты для облицовки каналов, берегоукрепления гидротехнических сооружений и крепления откосов плотин и земляного полотна, 403-0902 .....	196
Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм, 412-1487 .....	277	Плиты для силосных траншей 1ПС 30-15-1у /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 40,4 кг/ (серия 3.503-17), 403-2299 .....	196
Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 10 мм, 412-1511 .....	278	Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объемом более 1,0 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3, 403-0534 .....	133
Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 15 мм, 412-1512 .....	278	Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объемом до 0,5 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3, 403-0532 .....	133
Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 20 мм, 412-1513 .....	278	Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объемом от 0,5 до 1,0 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3, 403-0533 .....	133
Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 25 мм, 412-1514 .....	278	Плиты днищ ребристые или с пазами из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 45 кг/м3, объемом от 1,0 до 2,5 м3, 403-0536 .....	133
Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм, 412-1515 .....	278	Плиты днищ ребристые или с пазами из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом до 1,0 м3, 403-0535 .....	133
		Плиты доборные ребристые пролетом менее 5 м любой расчетной нагрузки из бетона В 15 (М 200), 403-0803 .....	182
		Плиты дорожные 1ДПШ12-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,31 м3, расход арматуры 15,48 кг, постельная площадь 1,70 м2/ (ГОСТ 21924.2-84), 403-0581 ...	135

Плиты дорожные 1ДПШ13-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,25 кг, постельная площадь 2,00 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0580.... 135	Плиты дорожные 1ПТ55-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84), 403-0561..... 134
Плиты дорожные 1П18.15-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,12 кг, постельная площадь 2,6 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0572..... 135	Плиты дорожные 1ПШ12-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0577 ... 135
Плиты дорожные 1П18.18-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,94 кг, постельная площадь 3,0 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0570..... 134	Плиты дорожные 1ПШ13-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0574 ... 135
Плиты дорожные 1П30.18.10 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84), 403-5551 ..... 134	Плиты дорожные 1ПШД12-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0578 ... 135
Плиты дорожные 1П30.18.30 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84), 403-5554 ..... 134	Плиты дорожные 1ПШД13-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0575 ... 135
Плиты дорожные 1П35.18-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 66,26 кг, постельная площадь 5,2 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0565..... 134	Плиты дорожные 1ПШП12-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,67 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0579 ... 135
Плиты дорожные 1П35.28-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0563 ..... 134	Плиты дорожные 1ПШП13-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0576 ... 135
Плиты дорожные 1П60.18-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 120,76 кг, постельная площадь 10,4 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84), 403-0557 ..... 134	Плиты дорожные 2П18.15-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,88 кг, постельная площадь 2,60 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0573 ... 135
Плиты дорожные 1П60.19-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 123,66 кг, постельная площадь 11,2 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84), 403-0556 ..... 134	Плиты дорожные 2П18.18-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 33,80 кг, постельная площадь 3,0 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0571 ..... 135
Плиты дорожные 1П60.30-30АIV /бетон В30 (М400), объем 2,51 м <sup>3</sup> , расход арматуры 202,06 кг, постельная площадь 17,9 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84), 403-0554 ..... 134	Плиты дорожные 2П30.18.30 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84), 403-5553 ..... 134
Плиты дорожные 1П60.35-30АIV /бетон В30 (М400), объем 2,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры 223,89 кг, постельная площадь 21,0 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84), 403-0552 ..... 134	Плиты дорожные 2П30.18-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 37,24 кг/ (ГОСТ 21924.0-3-84), 403-5552..... 134
Плиты дорожные 1П60.38-30АIV /бетон В30 (М400), объем 3,14 м <sup>3</sup> , расход арматуры 240,27 кг, постельная площадь 22,5 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84), 403-0551 ..... 134	Плиты дорожные 2П35.18-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 48,46 кг, постельная площадь 5,20 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0566 ... 134
Плиты дорожные 1ПБ60.18-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход арматуры 119,68 кг, постельная площадь 10,4 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84), 403-0559 ..... 134	Плиты дорожные 2П35.28-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0564..... 134
Плиты дорожные 1ПББ35.20-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 100,43 кг, постельная площадь 7,80 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0567 ..... 134	Плиты дорожные 2П60.18-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 117,88 кг, постельная площадь 10,4 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84), 403-0558..... 134
Плиты дорожные 1ПББ55.20-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 118,13 кг, постельная площадь 11,8 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84), 403-0560..... 134	Плиты дорожные 2П60.30-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 2,51 м <sup>3</sup> , расход арматуры 197,74 кг, постельная площадь 17,9 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84), 403-0555..... 134
Плиты дорожные 1ППШ12-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,70 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,88 кг, постельная площадь 1,70 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0583.... 135	Плиты дорожные 2П60.35-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 2,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры 219,57 кг, постельная площадь 21,0 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84), 403-0553..... 134
Плиты дорожные 1ППШ13-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,60 кг, постельная площадь 2,00 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0582.... 135	Плиты дорожные 2ПТ35-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры 79,75 кг, постельная площадь 6,1 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0569 ..... 134
Плиты дорожные 1ПТ35-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры 79,75 кг, постельная площадь 6,10 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0568.... 134	Плиты дорожные 2ПТ55-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84), 403-0562..... 134
	Плиты дорожные ПД 1,2-3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,4 кг/ (серия 3.503-17 вып. 1), 403-8367..... 135

Плиты дорожные ПД 2-6 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м3, расход арматуры 84,99 кг/ (серия 3.503-17 вып. 1), 403-8368.....	135	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 10,08 кг, 403-1652.....	225
Плиты дорожные ПД 2-9.5 /бетон В22,5 (М300), F150, объем 0,8 м3, расход арматуры 81,6 кг/ (серия 3.503-17 вып. 1), 403-8698 .....	135	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,17 м3, расход ар-ры 2,2 кг, 403-1653.....	225
Плиты дорожные ПД10 /бетон В20 (М250), объем 0,99 м3, расход арматуры 108,45 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8246 .....	135	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.8-3 /бетон В 10 (М150), объем 0,17 м3, расход ар-ры 2,7 кг, 403-1430.....	225
Плиты дорожные ПД6 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м3, расход арматуры 99,30 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8245 .....	135	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.8-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,17 м3, расход ар-ры 3,4 кг/ (ГОСТ 13580-85), 403-1863 .....	225
Плиты дорожные ПДН, ПДО /бетон В25 (М350), объем 1,68 м3, расход арматуры 112,52 кг/ (серия 3.503.1-91 вып. 1), 403-5602 .....	135	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3, расход ар-ры 3,99 кг, 403-1655.....	225
Плиты дорожные ПДНЭ /бетон В30 (М400), объем 1,68 м3, расход арматуры 116,02 кг/ (т.п. 503.0-42), 403-5601 .....	135	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.12-2 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3, расход ар-ры 5,95 кг, 403-1438.....	225
Плиты дорожные ПДП-10 /бетон В22,5, объем 0,89 м3, расход арматуры 27,1 кг/, 403-5603.....	135	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.12-3 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3, расход ар-ры 7,43 кг, 403-1439.....	225
Плиты дорожные ПДПВ 24-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,486 м3, расход арматуры 37,1 кг/ (ТУ 66-16-73-97), 403-5605.....	135	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.12-4/ бетон В12,5 (М150), объем 0,31 м3, расход ар-ры 9,49 кг/ (ГОСТ 13580-85), 403-1866 .....	226
Плиты дорожные ПДПВ 29-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,587 м3, расход арматуры 45,90 кг/ (ТУ 66-16-73-97), 403-5604 .....	135	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.24.3 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3, расход ар-ры 15,09 кг, 403-1442.....	226
Плиты дорожные ПДЭ 3x1,2x0,14 /бетон В20 (М250), объем 0,5 м3, расход арматуры 29,66 кг/ (разработка ЦНИИПромзданий и НИИЖБ), 403-5600.....	135	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3, расход ар-ры 7,56 кг, 403-1440.....	226
Плиты железобетонные анкерные ПА2-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 79 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5), 403-5318 .....	196	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,65 м3, расход ар-ры 18,39 кг, 403-1656.....	226
Плиты железобетонные анкерные ПА3-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 117 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5), 403-5319 .....	196	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м3, расход ар-ры 2,52 кг, 403-1654.....	225
Плиты железобетонные анкерные, 403-1104.....	196	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м3, расход ар-ры 3,75 кг, 403-1436.....	225
Плиты железобетонные балконные, 403-0609 .....	137	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.8-3 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м3, расход ар-ры 5,63 кг, 403-1437.....	225
Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог, 403-6010.....	134	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.8-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,2 м3, расход ар-ры 6,14 кг/ (ГОСТ 13580-85), 403-1865 .....	225
Плиты железобетонные для покрытий автомобильных лесовозных дорог, 403-6040.....	134	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 10,23 кг, 403-1448.....	226
Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей, 403-0547 .....	134	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,36 м3, расход ар-ры 5,54 кг, 403-1446.....	226
Плиты железобетонные для сооружения перехода кабельных трасс под автодорогами, 403-0548.....	134	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,36 м3, расход ар-ры 8,04 кг, 403-1447.....	226
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.12-2 /бетон В 10(М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 3,52 кг, 403-1431 .....	225	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 14,7 кг, 403-1658.....	226
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.12-3 /бетон В 12.5 (М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 4,27 кг, 403-1432.....	225	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,76 м3, расход ар-ры 11,11 кг, 403-1449.....	226
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.12-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 5,26 кг, 403-1651 .....	225	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,76 м3, расход ар-ры 16,38 кг, 403-1450.....	226
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24.3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 8,42 кг, 403-1435 .....	225		
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 5,02 кг, 403-1433 .....	225		
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 6,6 кг, 403-1434 .....	225		

Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,02 кг, 403-1451.....	226	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,03 кг, 403-1467 .....	226
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.24-4 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,98 кг, 403-1659.....	226	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,68 кг, 403-1468 .....	226
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,97 кг, 403-1443.....	226	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,04 кг, 403-1469 .....	226
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,64 кг, 403-1444.....	226	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.24-4 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,99 кг/ (ГОСТ 13580-85), 403-1869 .....	226
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,09 кг, 403-1445.....	226	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,37 кг, 403-1461 .....	226
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.8-4 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,08 кг, 403-1657.....	226	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,43 кг, 403-1462 .....	226
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,76 кг, 403-1457.....	226	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,56 кг, 403-1463 .....	226
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,88 кг, 403-1455.....	226	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,49 кг, 403-1473 .....	226
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,41 кг, 403-1456.....	226	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,24 кг, 403-1474 .....	226
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.12-4 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,51 кг/ (ГОСТ 13580-85), 403-1851.....	226	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,07 кг, 403-1475 .....	226
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,35 кг, 403-1458.....	226	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.12-4 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,11 кг, 403-1662 .....	226
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,93 кг, 403-1459.....	226	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,36 кг, 403-1476 .....	226
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,65 кг, 403-1460.....	226	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,53 кг, 403-1477 .....	226
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.24-4 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,37 кг, 403-1660.....	226	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 59,04 кг, 403-1478 .....	226
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,7 кг, 403-1452.....	226	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.24-4 /бетон В20 (М250), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 58,7 кг/ (ГОСТ 13580-85), 403-1871 .....	226
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,8 кг, 403-1453.....	226	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,36 кг, 403-1470 .....	226
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,79 кг, 403-1454.....	226	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,64 кг, 403-1471 .....	226
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,6 кг, 403-1464.....	226	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,88 кг, 403-1472 .....	226
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,28 кг, 403-1465.....	226	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.12-1 /бетон В12.5 (М150), объем 1,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,81 кг, 403-1482 .....	226
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,95 кг, 403-1466.....	226	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.12-2 /бетон В15 (М200), объем 1,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,58 кг, 403-1483 .....	227
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,21 кг, 403-1661.....	226	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.12-3 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,9 кг, 403-1484 .....	227

Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.24-1 /бетон В12.5 (М150), объем 2,36 м3, расход ар-ры 37,57 кг, 403-1485.....	227	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ12.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3, расход ар-ры 11,46 кг, 403-1441.....	226
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.24-2 /бетон В15 (М200), объем 2,36 м3, расход ар-ры 55,93 кг, 403-1486.....	227	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ16.8-4/ бетон В12,5 (М150), объем 0,26м3, расход ар-ры 12,012кг/ (ГОСТ 13580-85), 403-1867 .....	226
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.24-3 /бетон В20 (М250), объем 2,36 м3, расход ар-ры 85,42 кг, 403-1487 .....	227	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ20.8-4/ бетон В20 (М250), объем 0,5м3, расход ар-ры 19,51кг/ (ГОСТ 13580-85), 403-1868 .....	226
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,72 м3, расход ар-ры 11,56 кг, 403-1479 .....	226	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ24.8-4/ бетон В15 (М200), объем 0,58м3, расход ар-ры 13кг/ (ГОСТ 13580-85), 403-1870 .....	226
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.8-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 17,98 кг, 403-1480 .....	226	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ28.24-4/ бетон В25 (М350), объем 2,36м3, расход ар-ры 97,06кг/ (ГОСТ 13580-85), 403-1872 .....	227
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.8-3 /бетон В20 (М250), объем 0,72 м3, расход ар-ры 27,31 кг, 403-1481 .....	226	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ32.12-1/ бетон В12,5 (М150), объем 1,29м3, расход ар-ры 27,93кг/ (ГОСТ 13580-85), 403-1873227	
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.12-2 /бетон В20 (М250), объем 1,29 м3, расход ар-ры 40,19 кг, 403-1663 .....	227	Плиты железобетонные лицевые подпорных стен, 403-6600 .....	196
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.12-3 /бетон В15 (М200), объем 1,6 м3, расход ар-ры 55,81 кг, 403-1491 .....	227	Плиты железобетонные лоджий, 403-0610 .....	137
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,82 м3, расход ар-ры 17,02 кг, 403-1488 .....	227	Плиты железобетонные многпустотные, 403-2101 .....	142
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.8-2 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 26,15 кг, 403-1489 .....	227	Плиты железобетонные навесные ПН-1А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 149 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2196.....	196
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.8-3 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 37,07 кг, 403-1490 .....	227	Плиты железобетонные навесные ПН2-А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 158 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2370.....	196
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 6.12-4 /бетон В10 (М150), объем 0,18 м3, расход арматуры 1,35 кг, 403-1425 .....	225	Плиты железобетонные опорные, 403-1103.....	196
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 6.24-4 / бетон В10 (М150), объем 0,36 м3, расход ар-ры 2,7 кг, 403-1426 .....	225	Плиты железобетонные парапетные из бетона плотностью 1850 кг/м3 и более, 403-1301 .....	140
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,22 м3, расход ар-ры 2,1 кг, 403-1648 .....	225	Плиты железобетонные перекрытий силосов и градирен, 403-0905 .....	196
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.12-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м3, расход ар-ры 2,56 кг, 403-1427 .....	225	Плиты железобетонные перекрытий силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 70 кг/м3, 403-8297 .....	196
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.12-4 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м3, расход ар-ры 3,25 кг, 403-1428 .....	225	Плиты железобетонные покрытий аэродромов, 403-7000 .....	134
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,46 м3, расход ар-ры 2,5 кг, 403-1649 .....	225	Плиты железобетонные покрытий и перекрытий ребристые, 403-3110 .....	196
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.24-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,46 м3, расход ар-ры 4,28 кг, 403-1429 .....	225	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ, 403-3120 .....	196
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,46 м3, расход ар-ры 4,81 кг, 403-1650 .....	225	Плиты железобетонные покрытия территорий портов, 403-6100.....	134
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8-24-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,46 м3, расход арматуры 3,42 кг/ (ГОСТ 13580-85), 403-1981 .....	225	Плиты железобетонные проезжей части, 403-0549..	134
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ10.12-1/ бетон В12,5 (М150), объем 0,26м3, расход ар-ры 2,3кг/ (ГОСТ 13580-85), 403-1864 ...	225	Плиты железобетонные стеновые траншей для хранения силоса, 403-4120.....	196
		Плиты железобетонные стеновые траншей для хранения силоса, из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 70 кг/м3, 403-8305 .....	196
		Плиты железобетонные фундаментные, 403-0906 ...	196
		Плиты железобетонные фундаментов опор из бетона класса В20, W6, F200 с расходом арматуры 43,90 кг/м3, 403-3101.....	196
		Плиты заборные ПЗ 1,5-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,45 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 38,93 кг (типовой проект 3.503.1-79.2), 403-1768 .....	95
		Плиты заборные ПЗ 1-1/бетон В25(М350)/ объем 0,2 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 19,08 кг (типовой проект 3.503.1-79.2), 403-1766 .....	95
		Плиты заборные ПЗ 2-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,6 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 50,84 кг (типовой проект 3.503.1-79.2), 403-1759 .....	95

Плиты заборные ПЗ 2-1/бетон В25(М350)/ объем 0,4 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 34,96 кг (типовой проект 3.503.1-79.2), 403-1767.....	95	Плиты козырьков над входами в дом КВ-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 20,53 кг/ (серия 2000-КП), 403-2040.....	136
Плиты заборные ПЗ 3-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,9 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 76,26 кг (типовой проект 3.503.1-79.2), 403-1758.....	95	Плиты козырьков с большим парапетом КВ30.19-13-2 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход ар-ры 70,51 кг / (серия 1.238-1 вып.3), 403-0603.....	136
Плиты заборные ПЗ 3-1/бетон В25(М350)/ объем 0,6 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 52,44 кг (типовой проект 3.503.1-79.2), 403-1769.....	95	Плиты козырьков с большим парапетом КВ30.19-6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход ар-ры 61,17 кг / (серия 1.238-1 вып.3), 403-0602.....	136
Плиты заборные ПЗ 3-2/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 101,68 кг (типовой проект 3.503.1-79.2), 403-1774.....	95	Плиты козырьков с малым парапетом КВ18.19-13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 64,31 кг / (серия 1.238-1 вып.3), 403-0599.....	136
Плиты заборные ПЗ 4,3-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,29 м3, расход арматуры А-I 1,42 кг А-III 146,3 кг (типовой проект 3.503.1-79.2), 403-1765.....	95	Плиты козырьков с малым парапетом КВ18.19-6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 45,78 кг / (серия 1.238-1 вып.3), 403-0598.....	136
Плиты заборные ПЗ 4,75-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,425 м3, расход арматуры А-I 44,77 кг А-III 116,96 кг (типовой проект 3.503.1-79.2), 403-1764.....	95	Плиты козырьков с малым парапетом КВ24.19-13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 87,72 кг / (серия 1.238-1 вып.3), 403-0601.....	136
Плиты заборные ПЗ 4-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м3, расход арматуры А-I 37,7 кг А-III 98,5 кг (типовой проект 3.503.1-79.2), 403-1763.....	95	Плиты козырьков с малым парапетом КВ24.19-6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 64,57 кг / (серия 1.238-1 вып.3), 403-0600.....	136
Плиты заборные ПЗ 4-1/бетон В25(М350)/ объем 0,8 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 68,32 кг (типовой проект 3.503.1-79.2), 403-1770.....	95	Плиты козырьков сплошные КВ18.16-Т /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход ар-ры 36,09 кг/ (серия 1.238-1 вып.2), 403-5901.....	136
Плиты заборные ПЗ 5,75-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,73 м3, расход арматуры А-I 54,2 кг А-III 141,59 кг (типовой проект 3.503.1-79.2), 403-1761.....	95	Плиты козырьков сплошные КВ18.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 48,23 кг / (серия 1.238-1 вып.3), 403-0593.....	136
Плиты заборные ПЗ 5-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,5 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 125,50 кг (типовой проект 3.503.1-79.2), 403-1760.....	95	Плиты козырьков сплошные КВ18.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 33,09 кг / (серия 1.238-1 вып.3), 403-0592.....	136
Плиты заборные ПЗ 5-1/бетон В25(М350)/ объем 1,0 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 85,8 кг (типовой проект 3.503.1-79.2), 403-1771.....	95	Плиты козырьков сплошные КВ18.22-Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 61,44 кг/ (серия 1.238-1 вып.2), 403-5902.....	136
Плиты заборные ПЗ 6-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,8 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 150,92 кг (типовой проект 3.503.1-79.2), 403-1762.....	95	Плиты козырьков сплошные КВ18.25-2 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход ар-ры 40,48 кг/ (серия 1.238-1 вып.2), 403-5903.....	136
Плиты заборные ПЗ 6-1/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 103,28 кг (типовой проект 3.503.1-79.2), 403-1772.....	95	Плиты козырьков сплошные КВ24.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м3, расход ар-ры 61,4 кг / (серия 1.238-1 вып.3), 403-0595.....	136
Плиты заборные ПЗ 6-2/бетон В25(М350)/ объем 2,4 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 200,16 кг (типовой проект 3.503.1-79.2), 403-1773.....	95	Плиты козырьков сплошные КВ24.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м3, расход ар-ры 42,87 кг / (серия 1.238-1 вып.3), 403-0594.....	136
Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные Силакпор неокрашенные первой категории качества, марка 8, 403-0191.....	28	Плиты козырьков сплошные КВ30.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 84,59 кг / (серия 1.238-1 вып.3), 403-0597.....	136
Плиты и рамы железобетонные фундаментные для насосных и компрессорных агрегатов, 403-0907..	196	Плиты козырьков сплошные КВ30.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 61,44 кг / (серия 1.238-1 вып.3), 403-0596.....	136
Плиты из мелкозернистого бетона для защиты электрокабелей, толщиной 50 мм, класс В15, 403-0130.....	28	Плиты козырьков сплошные плоские из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 100 кг/м3, 403-0591.....	136
Плиты карнизные плоские из бетона В 15(М 200) с расходом арматуры до 63 кг/м3, 403-0662.....	141	Плиты лоджий 8ПЛ 2716 /бетон В25 (М350), объем 0,55 м3, расход арматуры 46,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0646.....	311
Плиты керамзитобетонные дренажные, толщина 50 мм М50, 403-0131.....	28	Плиты лоджий 8ПЛ 2916 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход арматуры 51,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0647.....	311
Плиты козырьков входа доборные ПКВ 1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,49 м3, расход арматуры 28,71 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2986.....	136	Плиты лоджий 8ПЛ 32-1 /бетон В25 (М350), объем 0,713 м3, расход арматуры 90,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0648.....	311
Плиты козырьков входа КВ 1 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход арматуры 109,95 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2979.....	136	Плиты лоджий 8ПЛ 32-2 /бетон В25 (М350), объем 0,713 м3, расход арматуры 90,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0649.....	311
Плиты козырьков входа КВ 1и /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 109,95 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2980.....	136		



Плиты лоджий 8ПЛ 32-3 /бетон В25 (М350), объем 0,713 м3, расход арматуры 78,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0650 .....	311	Плиты лоджий из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-211 /бетон В15 (М200), объем 1,42 м3, расход арматуры 95,2 кг/ (серия 2000-КП), 403-6244 .....	138
Плиты лоджий 8ПЛ 32-4 /бетон В25 (М350), объем 0,713 м3, расход арматуры 78,53/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0651 .....	311	Плиты лоджий из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-211а, ПЛО-211а /бетон В15 (М200), объем 1,35 м3, расход арматуры 114,06 кг/ (серия 2000-КП), 403-6245 .....	138
Плиты лоджий 8ПЛ 33-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 90,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0652 .....	311	Плиты лоджий из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-212 /бетон В15 (М200), объем 1,32 м3, расход арматуры 89,17 кг/ (серия 2000-КП), 403-6246.....	138
Плиты лоджий 8ПЛ 33-2 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 90,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0653 .....	311	Плиты лоджий из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-212а /бетон В15 (М200), объем 1,25 м3, расход арматуры 104,52 кг/ (серия 2000-КП), 403-6247 ...	138
Плиты лоджий 8ПЛ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м3, расход арматуры 90,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0654 .....	311	Плиты лоджий из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-212в, ПЛ-212к /бетон В15 (М200), объем 1,25 м3, расход арматуры 104,52 кг / (серия 2000-КП), 403-6248 .....	138
Плиты лоджий 8ПЛ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 76,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0656 .....	311	Плиты лоджий ИПЛ 30-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,685 м3, расход арматуры 20,9 кг/ (ГОСТ 25697-83), 403-6234.....	137
Плиты лоджий 8ПЛ 34-4 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 76,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0657 .....	311	Плиты лоджий ИПЛ 39-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м3, расход арматуры 31,56 кг/ (ГОСТ 25697-83), 403-6235 .....	137
Плиты лоджий 8ПЛ 37 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м3, расход арматуры 166,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0658 .....	311	Плиты лоджий ИПЛ 51-12 /бетон В22,5 (М300), объем 1,171 м3, расход арматуры 49,58 кг/ (ГОСТ 25697-83), 403-6236 .....	138
Плиты лоджий 8ПЛ 37-1 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 169,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0659 .....	312	Плиты лоджий ИПЛ 51-12 л/п /бетон В22,5 (М300), объем 1,102 м3, расход арматуры 63,19 кг/ (ГОСТ 25697-83), 403-6237 .....	138
Плиты лоджий 8ПЛ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 1,176 м3, расход арматуры 237,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0660 .....	312	Плиты лоджий ИПЛ 63-12 /бетон В22,5 (М300), объем 1,449 м3, расход арматуры 90,01 кг/ (ГОСТ 25697-83), 403-6238 .....	138
Плиты лоджий 8ПЛ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 1,179 м3, расход арматуры 156,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0661 .....	312	Плиты лоджий ИПЛ 63-12 л/п /бетон В22,5 (М300), объем 1,382 м3, расход арматуры 106,58 кг/ (ГОСТ 25697-83), 403-6239 .....	138
Плиты лоджий 8ПЛ 62 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0662 .....	312	Плиты лоджий ПБ-32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход ар-ры 51,33 кг/ (серия ИИ-03-02), 403-6230 .....	137
Плиты лоджий 8ПЛ 62-2 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0663 .....	312	Плиты лоджий ПЛ 1м /бетон В22,5 (М300), объем 0,636 м3, расход арматуры 54,76 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-6249.....	138
Плиты лоджий 8ПЛ 62-3 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0664 .....	312	Плиты лоджий ПЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход арматуры 17,37 кг/ (серия 2000-КП), 403-6241 .....	138
Плиты лоджий 8ПЛ 62-4 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0665 .....	312	Плиты лоджий ПЛ-10 /бетон В20 (М250), объем 1,24 м3, расход арматуры 81,68 кг/ (серия 2000-КП), 403-6243 .....	138
Плиты лоджий 8ПЧЛ 32-1 /бетон В25 (М350), объем 0,625 м3, расход арматуры 156,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0666 .....	312	Плиты лоджий ПЛ1сн (3580x2200x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,933 м3, расход арматуры 74,36 кг/, 403-6231 .....	137
Плиты лоджий 8ПЧЛ 32-2 /бетон В25 (М350), объем 0,625 м3, расход арматуры 156,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0667 .....	312	Плиты лоджий ПЛ2сн (3580x2200x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,915 м3, расход арматуры 70,02 кг/, 403-6232 .....	137
Плиты лоджий 8ПЧЛ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход арматуры 73,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0668 .....	312	Плиты лоджий ПЛ3сн (3580x2200x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,915 м3, расход арматуры 70,02 кг/, 403-6233 .....	137
Плиты лоджий 8ПЧЛ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход арматуры 73,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0669 .....	312	Плиты лоджий ПЛ-6 /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 37,22 кг/ (серия 2000-КП), 403-6242 .....	138
Плиты лоджий 8ПЧЛ 60 /бетон В25 (М350), объем 1,17 м3, расход арматуры 273,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0670 .....	312	Плиты лоджий ПЛБ 1 /бетон В25 (М350), объем 0,706 м3, расход арматуры 67,55 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-6250.....	138

Плиты лоджий ПЛБ 1-2 /бетон В25 (М350), объем 0,766 м3, расход арматуры 60,86 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-6251.....	138	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 40 мм, 412-1857.....	280
Плиты лоджий ПЛП 63.12л-АтV /бетон В22,5 (М300), объем 1,138 м3, расход ар-ры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 вып.1), 403-6202.....	137	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 80-100 мм, 412-1858 .....	280
Плиты лоджий ПЛП 63.12пр-АтV /бетон В22,5 (М300), объем 1,138 м3, расход ар-ры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 вып.1), 403-6201.....	137	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм, 412-0981.....	265
Плиты лоджий ПР6-51-12Л /бетон В25 (М350), объем 0,79 м3, расход ар-ры 69,62 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3), 403-0617 .....	137	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм, 412-0982.....	265
Плиты лоджий ПР6-51-12ЛЛ /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход ар-ры 73,72 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3), 403-0619 .....	137	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм, 412-0983.....	265
Плиты лоджий ПР6-51-12ЛП /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход ар-ры 73,72 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3), 403-0621 .....	137	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм, 412-0984.....	265
Плиты лоджий ПР6-63-12Л /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход ар-ры 96,75 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3), 403-0618 .....	137	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм, 412-0985.....	265
Плиты лоджий ПР6-63-12ЛЛ /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 100,84 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3), 403-0620 .....	137	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм, 412-0986.....	265
Плиты лоджий ПР6-63-12ЛП /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 100,84 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3), 403-0622 .....	137	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм, 412-0961.....	265
Плиты лоджий ребристые, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой (с учетом собственного веса) 910 кг/м2, пролетом 3м и более, приведенной толщиной 13 см с эвакуационными люками, массой до 5 т (** за вычетом проема), 403-0612 .....	137	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм, 412-0962.....	265
Плиты лоджий ребристые, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой (с учетом собственного веса) 920 кг/м2, пролетом 3 м и более, приведенной толщиной 13 см, массой до 5 т, 403-0611 .....	137	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм, 412-0963.....	265
Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной 12 см, массой до 5 т, 403-0613.....	137	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм, 412-0964.....	265
Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной 14 см, массой от 5 до 15 т, 403-0614 ....	137	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная	
Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной 16 см, массой от 5 до 15 т, 403-0615 ....	137		
Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной 20 см, массой от 5 до 15 т, 403-0616 ....	137		
Плиты мраморные полированные для подступенков толщиной 30 мм, 412-0056.....	280		
Плиты мраморные полированные для полов различной формы типа 'брекчия' толщиной 30 мм, 412-1851	280		
Плиты мраморные полированные для ступеней и подоконников толщиной 40 мм, 412-0057.....	280		
Плиты мраморные полированные различной формы типа 'брекчия', 412-0059 .....	280		
Плиты облицовочные доломитовые толщиной 150 мм с поверхностью под 'Скалу', 412-1859 .....	280		
Плиты облицовочные доломитовые толщиной 25 мм, 412-1856.....	280		

















Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм, 412-1561 .....	280	Плиты опорные ОП 5.2-АШ /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход ар-ры 1,49 кг / (серия 1.225-2 вып.12), 403-0636.....	139
Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм, 412-1562 .....	280	Плиты опорные ОП 5.2-Т /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,48 кг/ (серия 1.225-2 вып.11), 403-6036.....	139
Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм, 412-1563 .....	280	Плиты опорные ОП 5.4-АШ /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход ар-ры 2,02 кг / (серия 1.225-2 вып.12), 403-0637.....	139
Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм, 412-1564 .....	280	Плиты опорные ОП 5.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход ар-ры 2 кг/ (серия 1.225-2 вып.11), 403-6037.....	139
Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм, 412-1565 .....	280	Плиты опорные ОП 6.2-АШ /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход ар-ры 1,82 кг / (серия 1.225-2 вып.12), 403-0638.....	139
Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм, 412-1566 .....	280	Плиты опорные ОП 6.2-Т /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход ар-ры 1,84 кг/ (серия 1.225-2 вып.11), 403-6038.....	139
Плиты облицовочные цветные на обычном (недекоративном) цементе с пигментами, плоские, с ровной лицевой поверхностью, приведенной толщиной 30-35 мм, 403-0922.....	197	Плиты опорные ОП 6.4-АШ /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 2,50 кг / (серия 1.225-2 вып.12), 403-0639.....	139
Плиты облицовочные цветные на обычном (недекоративном) цементе с пигментами, угловые и сложной конфигурации, с ровной лицевой поверхностью, угловые и сложной конфигурации, приведенной толщиной 30-35 мм, 403-0923.....	197	Плиты опорные ОП 6.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,054 м3, расход ар-ры 2,48 кг/ (серия 1.225-2 вып.11), 403-6039.....	139
Плиты облицовочные цветные с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка, обнаженного каменного щебня, приведенной толщиной 30-35 мм, 403-0924.....	197	Плиты опорные ПО10 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м3, расход ар-ры 38,18 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8244.....	139
Плиты облицовочные цветные угловые и другие сложной конфигурации, с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка, обнаженного каменного щебня, приведенной толщиной 30-35 мм, 403-0925.....	197	Плиты перекрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м3 и более, 403-0694.....	142
Плиты ограждения балконов и лоджий решетчатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глубиной до 30 мм, а также комбинированные (сплошные и решетчатые) из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 68 кг/м3, длиной до 3 м, 403-0624 .....	139	Плиты перекрытий железобетонные ребристые и часторебристые, 403-2061 .....	142
Плиты ограждения балконов и лоджий сплошные и с ребрами по контуру, из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 64 кг/м3 длиной до 3 м, 403-0623 .....	139	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 1,8-5,4 м, ПБШ, с расходом стали 15,7 кг/м3 (серия ИЖ-723), 403-4216.....	149
Плиты опорные для опирания прогонов, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 0,1 м3, 403-0634 .....	139	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 5,2-8,1 м, с расходом стали 17,95 кг/м3 (серия ИЖ-568-03), 403-4850 .....	150
Плиты опорные ОП 4.4-АШ /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,61 кг / (серия 1.225-2 вып.12), 403-0635 .....	139	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 5,5-6,3 м, ПБЗ, с расходом стали 11,3 кг/м3 (серия ИЖ-723), 403-4301.....	149
Плиты опорные ОП 4.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,6 кг/ (серия 1.225-2 вып.11), 403-6035 .....	139	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 5,5-6,3 м, ПБШ, с расходом стали 24,8 кг/м3 (серия ИЖ-723), 403-4341.....	149
		Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 6,4-7,2 м, ПБЗ, с расходом стали 13,6 кг/м3 (серия ИЖ-723), 403-4447.....	149
		Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 6,4-7,2 м, ПБШ, с расходом стали 25,8 кг/м3 (серия ИЖ-723), 403-4493.....	149
		Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 7,3-7,4 м, ПБЗ, с расходом стали 14,7 кг/м3 (серия ИЖ-723), 403-4587.....	149
		Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 7,3-7,4 м, ПБШ, с расходом стали 26,4 кг/м3 (серия ИЖ-723), 403-4596.....	149











































































Плиты перекрытия беспустотные П 63.15-10А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 93,76 кг/ (серия 1.243-3 в. 2), 403-0698 ..... 142	Плиты перекрытия железобетонные 76ПС 43.22-1п /бетон В25 (М350), объем 1,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 162,927 кг/ (серия И-155БН), 445-1090..... 325
Плиты перекрытия беспустотные П 63.15-6А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 69,30 кг/ (серия 1.243-3 в. 2), 403-0696..... 142	Плиты перекрытия железобетонные 76ПС 43.22-2л,п /бетон В25 (М350), объем 1,82 м <sup>3</sup> , расход арматуры 172,826 кг/ (серия И-155БН), 445-1091..... 325
Плиты перекрытия беспустотные П 63.15-8А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 84,34 кг/ (серия 1.243-3 в. 2), 403-0697..... 142	Плиты перекрытия железобетонные 76ПС 72.22-10л,п /бетон В25 (М350), объем 3,344 м <sup>3</sup> , расход арматуры 257,371 кг/ (серия И-155БН), 445-1092..... 325
Плиты перекрытия БПР-110 /бетон В12,5 (М150), объем 0,018 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,64 кг/, 403-2445 ..... 188	Плиты перекрытия железобетонные 76ПС 72.22-11л,п /бетон В25 (М350), объем 3,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 309,892 кг/ (серия И-155БН), 445-1093..... 325
Плиты перекрытия БПР-120 /бетон В12,5 (М150), объем 0,020 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,64 кг/, 403-2446 ..... 188	Плиты перекрытия железобетонные 76ПС 72.22-7л,п /бетон В25 (М350), объем 3,23 м <sup>3</sup> , расход арматуры 264,69 кг/ (серия И-155БН), 445-1094..... 325
Плиты перекрытия БПР-130 /бетон В12,5 (М150), объем 0,021 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,64 кг/, 403-2447 ..... 188	Плиты перекрытия железобетонные 76ПС 72.22-9 /бетон В25 (М350), объем 3,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 272,388 кг/ (серия И-155БН), 445-1095..... 325
Плиты перекрытия вентиляционных шахт приведенной толщиной 7 см из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 20 кг/м <sup>3</sup> , 403-0909 ..... 41	Плиты перекрытия железобетонные 7ПП 36.22 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 86,044 кг/ (серия И-155БН), 445-1068..... 324
Плиты перекрытия железобетонные 76ПП 41.15 /бетон В25 (М350), объем 1,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 72,607 кг/ (серия И-155БН), 445-1066 ..... 324	Плиты перекрытия железобетонные 7ПП 41.15 /бетон В25 (М350), объем 1,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 94,041 кг/ (серия И-155БН), 445-1069..... 324
Плиты перекрытия железобетонные 76ПП 41.22 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 91,088 кг/ (серия И-155БН), 445-1067 ..... 324	Плиты перекрытия железобетонные 7ПП 41.22 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 102,656 кг/ (серия И-155БН), 445-1070..... 324
Плиты перекрытия железобетонные 76ПП 72.22 /бетон В25 (М350), объем 3,334 м <sup>3</sup> , расход арматуры 212,874 кг/ (серия И-155БН), 445-1071 ..... 324	Плиты перекрытия железобетонные 7ППС 41.22л,п /бетон В25 (М350), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 110,387 кг/ (серия И-155БН), 445-1076..... 325
Плиты перекрытия железобетонные 76ППС 31.22-2л /бетон В25 (М350), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 97,915 кг/ (серия И-155БН), 445-1072 ..... 325	Плиты перекрытия железобетонные 7ППС 43.22л,п /бетон В25 (М350), объем 1,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры 140,49 кг/ (серия И-155БН), 445-1077..... 325
Плиты перекрытия железобетонные 76ППС 41.22-1п /бетон В25 (М350), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 98,824 кг/ (серия И-155БН), 445-1073 ..... 325	Плиты перекрытия железобетонные 7ППФ 31.22-1 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 94,241 кг/ (серия И-155БН), 445-1079..... 325
Плиты перекрытия железобетонные 76ППС 41.22-3л,п /бетон В25 (М350), объем 1,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 101,622 кг/ (серия И-155БН), 445-1074 ..... 325	Плиты перекрытия железобетонные 7ППФ 36.18 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 79,518 кг/ (серия И-155БН), 445-1080..... 325
Плиты перекрытия железобетонные 76ППС 43.22-2л /бетон В25 (М350), объем 1,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 158,327 кг/ (серия И-155БН), 445-1075 ..... 325	Плиты перекрытия железобетонные 7ППФ 41.20 /бетон В25 (М350), объем 1,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 118,933 кг/ (серия И-155БН), 445-1082..... 325
Плиты перекрытия железобетонные 76ППФ 31.22 /бетон В25 (М350), объем 1,39 м <sup>3</sup> , расход арматуры 90,341 кг/ (серия И-155БН), 445-1078 ..... 325	Плиты перекрытия железобетонные 7ППФ 72.22л,п /бетон В25 (М350), объем 3,334 м <sup>3</sup> , расход арматуры 233,383 кг/ (серия И-155БН), 445-1085..... 325
Плиты перекрытия железобетонные 76ППФ 41.20-2 /бетон В25 (М350), объем 1,71 м <sup>3</sup> , расход арматуры 88,892 кг/ (серия И-155БН), 445-1081 ..... 325	Плиты перекрытия железобетонные 7ППФ 72.22эл,п /бетон В25 (М350), объем 3,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 284,476 кг/ (серия И-155БН), 445-1086..... 325
Плиты перекрытия железобетонные 76ППФ 72.18 /бетон В25 (М350), объем 2,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 186,898 кг/ (серия И-155БН), 445-1083 ..... 325	Плиты перекрытия железобетонные 7ПС 31.22-1л /бетон В25 (М350), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 104,231 кг/ (серия И-155БН), 445-1096..... 325
Плиты перекрытия железобетонные 76ППФ 72.22л,п /бетон В25 (М350), объем 3,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 212,874 кг/ (серия И-155БН), 445-1084 ..... 325	Плиты перекрытия железобетонные 7ПС 43.22п /бетон В25 (М350), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 163,932 кг/ (серия И-155БН), 445-1097..... 325
Плиты перекрытия железобетонные 76ПС 31.22-2л,п /бетон В25 (М350), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 93,491 кг/ (серия И-155БН), 445-1087 ..... 325	Плиты перекрытия железобетонные 7ПС 72.22-8 /бетон В25 (М350), объем 3,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 311,938 кг/ (серия И-155БН), 445-1098..... 325
Плиты перекрытия железобетонные 76ПС 41.22-1л,п /бетон В25 (М350), объем 1,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 187,297 кг/ (серия И-155БН), 445-1088 ..... 325	Плиты перекрытия железобетонные 7ПС 72.22эл,п /бетон В25 (М350), объем 3,33 м <sup>3</sup> , расход арматуры 288,152 кг/ (серия И-155БН), 445-1099..... 325
Плиты перекрытия железобетонные 76ПС 41.22п /бетон В25 (М350), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры 184,16 кг/ (серия И-155БН), 445-1089 ..... 325	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТ 14.18 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,518 кг/ (серия И-155БН), 445-1100..... 325



















Плиты перекрытия многопустотные ПБ30-10-8 /бетон В30 (М400), объем 0,38 м3, расход арматуры 8,40 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03), 403-5140..... 149	Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 9,80 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0751 ..... 145
Плиты перекрытия многопустотные ПБ30-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход арматуры 8,95 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03), 403-5141..... 149	Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-15-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 10,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0750 ..... 145
Плиты перекрытия многопустотные ПБ30-8-8 /бетон В30 (М400), объем 0,30 м3, расход арматуры 8,40 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03), 403-5142..... 149	Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-15-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 10,60 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0749 ..... 145
Плиты перекрытия многопустотные ПБ32-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м3, расход арматуры 9,33 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03), 403-5143..... 149	Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 11,78 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0748 ..... 145
Плиты перекрытия многопустотные ПБ41-10-8 /бетон В30 (М400), объем 0,52 м3, расход арматуры 11,60 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03), 403-5144 ..149	Плиты перекрытия многопустотные ПК 28.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход ар-ры 10,16 кг/ (серия 1.141-1 вып.60), 403-2329 ..... 145
Плиты перекрытия многопустотные ПБ44-10-8 /бетон В30 (М400), объем 0,55 м3, расход арматуры 13,20 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03), 403-5146 ..149	Плиты перекрытия многопустотные 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), 403-0762..... 147
Плиты перекрытия многопустотные ПБ44-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,66 м3, расход арматуры 14,41 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03), 403-5147 ..149	Плиты перекрытия многопустотные 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), 403-0760..... 147
Плиты перекрытия многопустотные ПБ44-9-8 /бетон В30 (М400), объем 0,5 м3, расход арматуры 13,1 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03), 403-5145..... 149	Плиты перекрытия многопустотные 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), 403-0761 ..... 147
Плиты перекрытия многопустотные ПК 12,5.28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход ар-ры 14,58 кг/ (серия ИИ-04-4), 403-2333 ..... 143	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,43 м3, расход ар-ры 12,74 кг/ (серия 1.141-1 вып.60), 403-2328 ..... 145
Плиты перекрытия многопустотные ПК 12,5.58-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,8 м3, расход ар-ры 53,71 кг/ (серия ИИ-04-4), 403-2334 ..... 143	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.15-12,5Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 24,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0770..... 148
Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход арматуры 7,58 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-1990..... 145	Плиты перекрытия многопустотные 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), 403-0768..... 147
Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-12-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 7,46 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0759..... 145	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.15-8Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 22,17 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0769 ..... 148
Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-12-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 7,80 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0758..... 145	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 14,97 кг/ (серия 1.141-1 вып.60), 403-2327 ..... 145
Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 8,41 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0757..... 145	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,37 м3, расход арматуры 11,2 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-1992 ..... 145
Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-15-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 8,48 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0756..... 145	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30-12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 11,25 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61), 403-0747 ..... 145
Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-15-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 8,82 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0755..... 145	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30-15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 13,57 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61), 403-0746 ..... 145
Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 9,62 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0754..... 145	Плиты перекрытия многопустотные ПК 32.12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 12 кг/ (серия 1.141-1 вып.63), 403-2219 ..... 144
Плиты перекрытия многопустотные ПК 25.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 10,02 кг/ (серия 1.141-1 вып.60), 403-2330..... 145	Плиты перекрытия многопустотные ПК 32.15 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 27,3 кг/ (серия 125 р.10.4-92), 403-2102..... 148
Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,33 м3, расход арматуры 8,87 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-1991..... 145	Плиты перекрытия многопустотные ПК 33.12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 12,38 кг/ (серия 1.141-1 вып.63), 403-2218 ..... 144
Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-12-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 8,60 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0753..... 145	Плиты перекрытия многопустотные ПК 33.15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,665 м3, расход ар-ры 14,09 кг/ (серия 1.141-1 вып.63), 403-2217 ..... 144
Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-12-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 9,21 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0752..... 145	Плиты перекрытия многопустотные ПК 33-12-8та /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 17,39 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-1993 ..... 145

Плиты перекрытия многопустотные ПК 33-15-8та /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 21,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-1994 .....	145	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.10-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход ар-ры 17,04 кг/ (серия 1.141-1 вып.63), 403-2211 .....	144
Плиты перекрытия многопустотные ПК 36.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 17,61 кг/ (серия 1.141-1 вып.60), 403-2326 .....	145	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.10-8АтVT-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,56 кг/ (серия 1.141.1-19с), 403-3376 .....	147
Плиты перекрытия многопустотные ПК 36.15 /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход ар-ры 32,8 кг/ (серия 125 р.10.4-96), 403-2103.....	148	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.10-8АтVT-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,56 кг/ (серия 1.141.1-19с), 403-3375 .....	147
Плиты перекрытия многопустотные ПК 36.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход ар-ры 20,3 кг/ (серия 1.141-1 вып.60), 403-2325 .....	145	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.10-8АтVT-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,33 кг/ (серия 1.141.1-19с), 403-3374 .....	147
Плиты перекрытия многопустотные ПК 36-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,43 м3, расход арматуры 15,76 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-1995 .....	145	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход ар-ры 16,64 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0741 .....	144
Плиты перекрытия многопустотные ПК 36-12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 12,63 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61), 403-0745 .....	145	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.12-8АтVT-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 28,99 кг/ (серия 1.141.1-19с), 403-3373 .....	147
Плиты перекрытия многопустотные ПК 36-15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход ар-ры 15,37 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61), 403-0744 .....	144	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.12-8АтVT-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 29,36 кг/ (серия 1.141.1-19с), 403-3372 .....	147
Плиты перекрытия многопустотные ПК 39.12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход ар-ры 13,68 кг/ (серия 1.141-1 вып.63), 403-2216 .....	144	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.12-8АтVT-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 29,62 кг/ (серия 1.141.1-19с), 403-3371 .....	147
Плиты перекрытия многопустотные ПК 39.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход ар-ры 22,07 кг/ (серия 1.141-1 вып.60), 403-2324 .....	145	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход ар-ры 18,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0740.....	144
Плиты перекрытия многопустотные ПК 39.15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м3, расход ар-ры 16,65 кг/ (серия 1.141-1 вып.63), 403-2215 .....	144	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,90 м3, расход ар-ры 22,25 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0739.....	144
Плиты перекрытия многопустотные ПК 39-10-8та /бетон В15(М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 20,11 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-1996 .....	145	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.15-8АтVT-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 27,92 кг/ (серия 1.141.1-19с), 403-3370 .....	147
Плиты перекрытия многопустотные ПК 39-15-8та /бетон В15 (М200), объем 0,77 м3, расход арматуры 25,98 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-1997 .....	145	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.15-8АтVT-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 28,21 кг/ (серия 1.141.1-19с), 403-3369 .....	147
Плиты перекрытия многопустотные ПК 42.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход ар-ры 23,84 кг/ (серия 1.141-1 вып.60), 403-2323 .....	145	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.15-8АтVT-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 28,4 кг/ (серия 1.141.1-19с), 403-3368 .....	147
Плиты перекрытия многопустотные ПК 42.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход ар-ры 31,82 кг/ (серия 1.141-1 вып.60), 403-2322 .....	145	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,90 м3, расход ар-ры 24,54 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0738.....	144
Плиты перекрытия многопустотные ПК 42-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход арматуры 20,7 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-1998 .....	146	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.10-8АтVT-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 33,34 кг/ (серия 1.141.1-19с), 403-3367 .....	147
Плиты перекрытия многопустотные ПК 42-12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход ар-ры 14,06 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61), 403-0743 .....	144	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.10-8АтVT-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 33,34 кг/ (серия 1.141.1-19с), 403-3366 .....	147
Плиты перекрытия многопустотные ПК 42-15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61), 403-0742 .....	144	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.10-8АтVT-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 34,07 кг/ (серия 1.141.1-19с), 403-3365 .....	147
Плиты перекрытия многопустотные ПК 45.15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход ар-ры 33,32 кг/ (серия 1.141-1 вып.63), 403-2214 .....	144	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 17,31 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0737.....	144
Плиты перекрытия многопустотные ПК 45-12-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,66 м3, расход арматуры 18,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-2302 .....	144	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 18,91 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0736.....	144
Плиты перекрытия многопустотные ПК 46.12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход ар-ры 15,04 кг/ (серия 1.141-1 вып.63), 403-2213 .....	144	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.12-8АтVT-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,27 кг/ (серия 1.141.1-19с), 403-3364 .....	147
Плиты перекрытия многопустотные ПК 46.15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход ар-ры 18,87 кг/ (серия 1.141-1 вып.63), 403-2212 .....	144	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.12-8АтVT-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,63 кг/ (серия 1.141.1-19с), 403-3363 .....	147







Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.12-8АТУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход ар-ры 41,51 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0712..... 143	Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход ар-ры 11,26 кг/ (серия ИИ-04-4), 403-2331 ..... 142
Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.15-3АТVT-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход ар-ры 26,84 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-2202..... 143	Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.48-12 /бетон В15 (М200), объем 1,24 м3, расход ар-ры 27,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58), 403-2335..... 142
Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.15-4АТУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход ар-ры 31,11 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0711..... 143	Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.51-12 /бетон В15 (М200), объем 1,33 м3, расход ар-ры 30,42 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58), 403-2336..... 142
Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.15-6АТУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход ар-ры 38,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0710..... 143	Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.54-12 /бетон В15 (М200), объем 1,41 м3, расход ар-ры 33,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58), 403-2337..... 142
Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.15-8АТVT-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,59 кг/ (серия 1.141.1-19с), 403-3325 ..... 146	Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.57-12 /бетон В15 (М200), объем 1,48 м3, расход ар-ры 39,97 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58), 403-2338..... 142
Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.15-8АТVT-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,96 кг/ (серия 1.141.1-19с), 403-3324 ..... 146	Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.58-12 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м3, расход ар-ры 39,26 кг/ (серия ИИ-04-4), 403-2332 ..... 143
Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.15-8АТVT-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,96 кг/ (серия 1.141.1-19с), 403-3323 ..... 146	Плиты перекрытия многопустотные ПК23-12-8АIII-с9 (2260x1190x220 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 33,88 кг/ (серия 1.141-1-28), 403-2186 ..... 148
Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.15-8АТУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход ар-ры 48,34 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0709..... 143	Плиты перекрытия многопустотные ПК24-12-8АTV (2400x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,35 м3, расход ар-ры 34,41 кг/ (серия 1-041-1), 403-2193 ..... 149
Плиты перекрытия многопустотные ПК 63-12-6АТVта /бетон В15 (М200), объем 0,9 м3, расход арматуры 32,09 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-2308..... 144	Плиты перекрытия многопустотные ПК26-12-8АTV (2600x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,38 м3, расход ар-ры 34,41 кг/ (серия 1-041-1), 403-2192 ..... 149
Плиты перекрытия многопустотные ПК 64.12 /бетон В15 (М200), объем 1,05 м3, расход ар-ры 42,82 кг/ (серия 125 р.10.4-96), 403-2104 ..... 148	Плиты перекрытия многопустотные ПК28-12-10АTV (2800x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,4 м3, расход ар-ры 36,01 кг/ (серия 1-041-1), 403-2194 ..... 149
Плиты перекрытия многопустотные ПК 64.15-1у /бетон В15 (М200), объем 1,17 м3, расход ар-ры 69,64 кг/ (серия 125 р.10.4-92), 403-2105 ..... 148	Плиты перекрытия многопустотные ПК30-12-8АTV (2900x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,43 м3, расход ар-ры 36,01 кг/ (серия 1-041-1), 403-2191 ..... 149
Плиты перекрытия многопустотные 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), 403-0766 ..... 147	Плиты перекрытия многопустотные ПК45-12-8АTV-с8 (4500x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,65 м3, расход ар-ры 32,67 кг/ (серия 1.141-1-40), 403-2188 ..... 148
Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.12-6АТVT-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,0м3, расход ар-ры 54,93 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0780 ..... 148	Плиты перекрытия многопустотные ПК48-12-8АTVс-9 (4780x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,69 м3, расход ар-ры 20,44 кг/ (серия 1.141-19с), 403-2179 ..... 148
Плиты перекрытия многопустотные 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), 403-0767 ..... 147	Плиты перекрытия многопустотные ПК51-12-8АTVс-9 (5080x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход ар-ры 23,27 кг/ (серия 1.141-19с), 403-2180 ..... 148
Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.12-8АТVT-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м3, расход ар-ры 67,89 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0781 ..... 148	Плиты перекрытия многопустотные ПК54-12-8АTVс-9 (5380x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,78 м3, расход ар-ры 25,69 кг/ (серия 1.141-19с), 403-2181 ..... 148
Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.15-6АТVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход ар-ры 61,13 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0774 ..... 148	Плиты перекрытия многопустотные ПК56-12-10АTV-с (5650x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,8 м3, расход ар-ры 44,35 кг/ (серия 1-041-1), 403-2190 ..... 149
Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.15-6АТVT-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход ар-ры 65,47 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0782 ..... 148	Плиты перекрытия многопустотные ПК57-12-8АTVс-9 (5680x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 30,26 кг/ (серия 1.141-19с), 403-2182 ..... 148
Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.15-8АТVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход ар-ры 77,12 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0775 ..... 148	
Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.15-8АТVT-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход ар-ры 81,86 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0783 ..... 148	
Плиты перекрытия многопустотные ПК 72-12-8АТVта /бетон В25 (М350), объем 1,03 м3, расход арматуры 49,83 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-2038 ..... 148	
Плиты перекрытия многопустотные ПК 72-15-8АТVта /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 63,0 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-2039 ..... 148	

Плиты перекрытия многпустотные ПК59-12-8АТV-с9 (5860x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 43,23 кг/ (серия 1.141-1-40), 403-2187 ..... 148	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 30-12 /бетон В15 (М200), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,52 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1717..... 193
Плиты перекрытия многпустотные ПК60-12-8АТVс-9 (5980x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,67 кг/ (серия 1.141-19с), 403-2183 ..... 148	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 31-12 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,64 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1718..... 193
Плиты перекрытия многпустотные ПК62-12-8АТ-с9 (6160x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 43,94 кг/ (серия 1.141-1-40), 403-2189 ..... 148	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 32-12 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,81 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1719..... 193
Плиты перекрытия многпустотные ПК63-12-8АТVс-9 (6280x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 43,00 кг/ (серия 1.141-19с), 403-2184 ..... 148	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 33-12 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,93 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1720..... 194
Плиты перекрытия многпустотные ПК8-47-12-с8 (4660x1190x220 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,24 кг/ (серия 1.141-1-25), 403-2185 ..... 148	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 34-12 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 43,34 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1721..... 194
Плиты перекрытия многпустотные приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1050 кг/м <sup>2</sup> , 403-0708 ..... 142	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 35-12 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,46 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1722..... 194
Плиты перекрытия плоские из бетона В15 (М200), объемом более 1,0 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 40 кг/м <sup>3</sup> , 403-0863 ..... 191	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 36-12 /бетон В15 (М200), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,86 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1723..... 194
Плиты перекрытия плоские из бетона В15 (М200), объемом до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 40 кг/м <sup>3</sup> , 403-0861 ..... 191	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 37-12 /бетон В15 (М200), объем 0,70 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,02 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1724..... 194
Плиты перекрытия плоские из бетона В15 (М200), объемом от 0,2 до 1,0 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 40 кг/м <sup>3</sup> , 403-0862..... 191	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 38-12 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 48,15 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1725..... 194
Плиты перекрытия плоские прямоугольные длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, шириной более 1,4 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> , 403-8250..... 191	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 39-12 /бетон В15 (М200), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 64,56 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1726..... 194
Плиты перекрытия плоские прямоугольные длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, шириной до 1,4 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> , 403-8249 ..... 191	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 40-12 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 66,17 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1727..... 194
Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 20-12 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,6 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1710 ..... 193	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 41-12 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 71,70 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1728..... 194
Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 24-12 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,38 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1711 ..... 193	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 42-12 /бетон В15 (М200), объем 0,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 69,98 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1729..... 194
Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 25-12 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,56 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1712 ..... 193	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 43-12 /бетон В15 (М200), объем 0,92 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 71,78 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1730..... 194
Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 26-12 /бетон В15 (М200), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,18 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1713 ..... 193	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 44-12 /бетон В15 (М200), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 72,97 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1731..... 194
Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 27-12 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,70 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1714 ..... 193	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 45-12 /бетон В15 (М200), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,57 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1732..... 194
Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,66 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1715 ..... 193	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 46-12 /бетон В15 (М200), объем 0,98 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 90,80 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1733..... 194
Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 29-12 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,73 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1716 ..... 193	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 47-12 /бетон В15 (М200), объем 1,01 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,79 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1734..... 194
	Плиты перекрытия ребристые 1ПЗ-1АШвт /бетон В15 (М200), объем 0,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 55,66 кг/ (серия 1.442.1-1.87), 403-8865 ..... 188
	Плиты перекрытия ребристые 1ПЗ-7АШвт /бетон В40 (М500), объем 0,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 181,26 кг/ (серия 1.442.1-1.87), 403-8866 ..... 188
	Плиты перекрытия ребристые 1П4-1АШвт /бетон В15 (М200), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,66 кг/ (серия 1.442.1-1.87), 403-8867 ..... 188

Плиты перекрытия ребристые 1П4-2АШвт /бетон В20 (М250), объем 0,85 м3, расход арматуры 62,3 кг/ (серия 1.442.1-1.87), 403-8868.....	188	с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 731 до 800 кгс/м2 при расходе арматуры до 8 кг/м2, 403-0799 .....	181
Плиты перекрытия ребристые 1П4-7АШвт /бетон В40 (М500), объем 0,85 м3, расход арматуры 152,96 кг/ (серия 1.442.1-1.87), 403-8869.....	188	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 801 до 880кгс/м2 при расходе арматуры до 9 кг/м2, 403-0800 .....	181
Плиты перекрытия ребристые 1П5-1АШвт /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 41,68 кг/ (серия 1.442.1-1.87), 403-8870.....	188	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 881 до 1030 кгс/м2 при расходе арматуры до 10,5 кг/м2, 403-0801 .....	181
Плиты перекрытия ребристые 1П5-7АШвт /бетон В40 (М500), объем 0,68 м3, расход арматуры 118,96 кг / (серия 1.442.1-1.87), 403-8871 .....	188	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) свыше 1100 кгс/м2 при расходе арматуры до 12 кг/м2, 403-0802 .....	182
Плиты перекрытия ребристые 1П7-1АШвт /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход арматуры 44,06 кг/ (серия 1.442.1-1.87), 403-8872 .....	188	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 400 кгс/м2, 403-0791 .....	181
Плиты перекрытия ребристые 1П7-2АШвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход арматуры 71,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87), 403-8873 .....	188	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 561 до 710 кгс/м2, 403-0792. 181	
Плиты перекрытия ребристые 1П7-3АШвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход арматуры 86,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87), 403-8874.....	189	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 710 до 780 кгс/м2, 403-0793. 181	
Плиты перекрытия ребристые 1П7-4АШвт(П) /бетон В22,5 (М300), объем 0,6 м3, расход арматуры 96,9 кг/ (серия 1.442.1-1.87), 403-8875 .....	189	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 781 до 850 кгс/м2, 403-0794. 181	
Плиты перекрытия ребристые 1П7-6АШвт /бетон В40 (М500), объем 0,6 м3, расход арматуры 134,8 кг/ (серия 1.442.1-1.87), 403-8876.....	189	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 851 до 950 кгс/м2, 403-0795. 181	
Плиты перекрытия ребристые 1П8-1АШвт /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 41,2 кг/ (серия 1.442.1-1.87), 403-8877 .....	189	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 951 до 1050 кгс/м2, 403-0796 .....	181
Плиты перекрытия ребристые 1П8-6АШвт /бетон В40 (М500), объем 0,55 м3, расход арматуры 116,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87), 403-8878.....	189	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2 и расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 560 кгс/м2, 403-0784 .....	181
Плиты перекрытия ребристые 2П1-1АШв /бетон В15 (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 67,5 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1), 403-8879 .....	189	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой от 1060 до 1200 кгс/м2 при расходе арматуры до 8 кг/м2, 403-0790.....	181
Плиты перекрытия ребристые 2П1-2АШвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 87,4 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1), 403-8880 .....	189	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой от 561 до 710 кгс/м2, при расходе арматуры до 4,5 кг/м2, 403-0785.....	181
Плиты перекрытия ребристые 2П1-3АШвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 104,9 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1), 403-8881.....	189	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой от 711 до 780 кгс/м2, при расходе арматуры до 6 кг/м2, 403-0786.....	181
Плиты перекрытия ребристые 2П1-4АШвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 134,6 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1), 403-8882.....	189		
Плиты перекрытия ребристые 2П1-5АШвт /бетон В15 (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 162,2 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1), 403-8883 .....	189		
Плиты перекрытия ребристые 2П1-6АШв /бетон В40 (М500), объем 0,95 м3, расход арматуры 223,2 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1), 403-8884 .....	189		
Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 650 кгс/м2 при расходе арматуры до 6,5 кг/м2, 403-0797.....	181		
Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 651 до 730 кгс/м2 при расходе арматуры до 7,5 кг/м2, 403-0798.....	181		
Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров			





Плиты перекрытия с ребрами из бетона В20 (М250), размером более 9,0 м2 с расходом арматуры 40кг/м3, 403-0866.....	193	(М200), объем 2,53 м3, расход арматуры 71,45 кг/ (серия 2000-КП), 403-2862.....	192
Плиты перекрытия с ребрами из бетона В20 (М250), размером до 1,5 м2 с расходом арматуры 40кг/м3, 403-0864.....	193	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-211а, ПО-211а /бетон В15 (М200), объем 2,53 м3, расход арматуры 71,11 кг/ (серия 2000-КП), 403-2863.....	192
Плиты перекрытия с ребрами из бетона В20 (М250), размером до 9,0 м2 с расходом арматуры 40кг/м3, 403-0865.....	193	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-212 /бетон В15 (М200), объемом 2,772 м3, расход арматуры 97,773 кг/ (серия 2000-КП), 403-2864.....	192
Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-201 /бетон В15 (М200), объемом 0,56 м3, расход арматуры 21,97 кг/ (серия 2000-КП), 403-2848.....	191	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-213 /бетон В15 (М200), объемом 0,855 м3, расход арматуры 55,72 кг/ (серия 2000-КП), 403-2865.....	192
Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-202, П-202а, ПО-202 /бетон В15 (М200), объемом 1,53 м3, расход арматуры 65,89 кг/ (серия 2000-КП), 403-2850.....	191	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-214 /бетон В15 (М200), объемом 1,507 м3, расход арматуры 57,72 кг/ (серия 2000-КП), 403-2866.....	192
Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-203 /бетон В15 (М200), объемом 2,44 м3, расход арматуры 93,1 кг/ (серия 2000-КП), 403-2851.....	191	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-215 /бетон В15 (М200), объемом 1,12 м3, расход арматуры 30,54 кг/ (серия 2000-КП), 403-2867.....	192
Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-203-1 /бетон В15 (М200), объемом 2,43 м3, расход арматуры 94,54 кг/ (серия 2000-КП), 403-2852.....	191	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-216 /бетон В15 (М200), объемом 0,944 м3, расход арматуры 29,87 кг/ (серия 2000-КП), 403-2868.....	192
Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-204, ПО-204 /бетон В15 (М200), объемом 1,44 м3, расход арматуры 60,34 кг/ (серия 2000-КП), 403-2853.....	191	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-217, ПО-217 /бетон В15 (М200), объемом 2,02 м3, расход арматуры 57,25 кг/ (серия 2000-КП), 403-2869.....	192
Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-205 /бетон В15 (М200), объемом 1,522 м3, расход арматуры 46,37 кг/ (серия 2000-КП), 403-2854.....	191	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-218а, ПО-218а /бетон В15 (М200), объемом 1,436 м3, расход арматуры 113,1 кг/ (серия 2000-КП), 403-2870.....	192
Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-206 /бетон В15 (М200), объемом 1,31 м3, расход арматуры 40,87 кг/ (серия 2000-КП), 403-2855.....	191	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-218и, ПО-218и /бетон В15 (М200), объемом 1,725 м3, расход арматуры 128,75 кг/ (серия 2000-КП), 403-2871.....	192
Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-207, ПО-207 /бетон В15 (М200), объемом 2,3 м3, расход арматуры 79,31 кг/ (серия 2000-КП), 403-2856.....	191	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-219 /бетон В15 (М200), объемом 2,2 м3, расход арматуры 80,48 кг/ (серия 2000-КП), 403-2872.....	192
Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-208, ПО-208 /бетон В15 (М200), объемом 2,28 м3, расход арматуры 83,91 кг/ (серия 2000-КП), 403-2857.....	192	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-222в /бетон В15 (М200), объемом 0,47 м3, расход арматуры 36,79 кг/ (серия 2000-КП), 403-2873.....	192
Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-208-1 /бетон В15 (М200), объемом 2,27 м3, расход арматуры 85,453 кг/ (серия 2000-КП), 403-2858.....	192	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-227, ПО-227 /бетон В15 (М200), объемом 2,058 м3, расход арматуры 87,41 кг/ (серия 2000-КП), 403-2874.....	192
Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-209 /бетон В15 (М200), объемом 2,614 м3, расход арматуры 110,84 кг/ (серия 2000-КП), 403-2859.....	192	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-227а /бетон В15 (М200), объемом 2,098 м3, расход арматуры 54,02 кг/ (серия 2000-КП), 403-2875.....	192
Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-210 /бетон В15 (М200), объемом 2,336 м3, расход арматуры 119,87 кг/ (серия 2000-КП), 403-2860.....	192	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-22в /бетон В15 (М200), объемом 0,71 м3, расход арматуры 37,77 кг/ (серия 2000-КП), 403-2844.....	191
Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-210а /бетон В15 (М200), объемом 2,336 м3, расход арматуры 136,21 кг/ (серия 2000-КП), 403-2861.....	192	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-23в /бетон В15 (М200), объемом 0,53 м3, расход арматуры 25,95 кг/ (серия 2000-КП), 403-2845.....	191
Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-211, ПО-211 /бетон В15			



Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> ПО-201 /бетон В15 (М200), объемом 0,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,47 кг/(серия 2000-КП), 403-2849.....	191	Плиты перекрытия шахты лифта ПН 40сЩ /бетон В25 (М350), объем 0,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 52,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0003.....	291
Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> ПО-242-1 /бетон В15 (М200), объемом 2,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 93,31 кг/ (серия 2000-КП), 403-2880.....	192	Плиты перекрытия шахты лифта ПН 4819Щ /бетон В25 (М350), объем 1,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 111,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0011.....	291
Плиты перекрытия цоколя П 1-10иц /бетон В15 (М200), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3077.....	187	Плиты перекрытия шахты лифта ПНГ 63с-1Щ /бетон В25 (М350), объем 1,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 103,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0005.....	291
Плиты перекрытия цоколя П 1-11иц /бетон В15 (М200), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3078.....	187	Плиты перекрытия шахты лифта ПНГ 63сЩ /бетон В25 (М350), объем 1,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 80,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0006.....	291
Плиты перекрытия цоколя П 1-4иц /бетон В15 (М200), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 69,216 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3074.....	187	Плиты плоские ПТ 12.5-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,80 кг/ (серия 1.243.1-4), 403-0871.....	194
Плиты перекрытия цоколя П 1-5иц /бетон В15 (М200), объем 2,10 м <sup>3</sup> , расход арматуры 90,047 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3075.....	187	Плиты плоские ПТ 12.5-16.14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,1 кг/ (серия 1.243.1-4), 403-8704.....	194
Плиты перекрытия цоколя П 1-6иц /бетон В15 (М200), объем 2,175 м <sup>3</sup> , расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3076.....	187	Плиты плоские ПТ 12.5-8.6 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4), 403-0869.....	193
Плиты перекрытия цоколя П 1-иц /бетон В15 (М200), объем 2,175 м <sup>3</sup> , расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3073.....	187	Плиты плоские ПТ 8-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,29 кг/ (серия 1.243.1-4), 403-0870.....	194
Плиты перекрытия цоколя ПЦ 19 /бетон В15 (М200), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,06 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3083.....	187	Плиты плоские ПТ 8-16.14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5 кг/ (серия 1.243.1-4), 403-8703.....	194
Плиты перекрытия цоколя ПЦ 4-3и /бетон В15 (М200), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,93 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3079.....	187	Плиты площадью до 1 м <sup>2</sup> для полов гражданских и производственных зданий с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм, 403-0541.....	133
Плиты перекрытия цоколя ПЦ 4-4и /бетон В15 (М200), объем 0,396 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,107 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3080.....	187	Плиты площадью до 1 м <sup>2</sup> для полов гражданских и производственных зданий с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм, 403-0542.....	133
Плиты перекрытия цоколя ПЦ 6-2и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3082.....	187	Плиты площадью до 1 м <sup>2</sup> для полов гражданских и производственных зданий с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм, 403-0543.....	133
Плиты перекрытия цоколя ПЦ 6и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3081.....	187	Плиты площадью до 1 м <sup>2</sup> для полов гражданских и производственных зданий с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 50 мм, 403-0544.....	133
Плиты перекрытия шахт железобетонные, 403-3010.....	92	Плиты площадью до 1 м <sup>2</sup> для полов гражданских и производственных зданий с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм, 403-0538.....	133
Плиты перекрытия шахты лифта 7ПН 18.19-2 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 77,69 кг/ (серия И-155БН), 445-0001.....	291	Плиты площадью до 1 м <sup>2</sup> для полов гражданских и производственных зданий с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм, 403-0539.....	133
Плиты перекрытия шахты лифта 7ПН 29.19-2 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м <sup>3</sup> , расход арматуры 103,86 кг/ (серия И-155БН), 445-0002.....	291	Плиты площадью до 1 м <sup>2</sup> для полов гражданских и производственных зданий с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм, 403-0540.....	133
Плиты перекрытия шахты лифта ПВ 40с-1Щ /бетон В25 (М350), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 63,80 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0008.....	291	Плиты подкладные железобетонные ПП1-А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 118 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5), 403-5343.....	139
Плиты перекрытия шахты лифта ПВ 40сЩ /бетон В25 (М350), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 63,80 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0007.....	291	Плиты подкладные железобетонные, 403-1102.....	139
Плиты перекрытия шахты лифта ПВГ 63с-1Щ /бетон В25 (М350), объем 1,07 м <sup>3</sup> , расход арматуры 118,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0009.....	291		
Плиты перекрытия шахты лифта ПВГ 63сЩ /бетон В25 (М350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 88,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0010.....	291		
Плиты перекрытия шахты лифта ПН 40с-1Щ /бетон В25 (М350), объем 0,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 77,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0004.....	291		



Плиты подкладные и опорные подушки, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м <sup>3</sup> , объемом до 0,1 м <sup>3</sup> , 403-8168.....	139	1450 мм, толщиной 45 мм из бетона В15, с расходом арматуры до 1кг/м <sup>2</sup> , 403-0683 .....	141
Плиты подкладные ПП1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0640 .....	140	Плиты подоконные ПОО 10.35.45-Т площадью 0,35 м <sup>2</sup> /бетон В15 (М200), объем 0,016 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.136.1-13), 403-0685 .....	141
Плиты подкладные ПП10 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,8 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0649 .....	140	Плиты подоконные ПОО 13.35.45-Т площадью 0,46 м <sup>2</sup> /бетон В15 (М200), объем 0,020 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,63 кг/ (серия 1.136.1-13), 403-0686.....	141
Плиты подкладные ПП11 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0650 .....	140	Плиты подоконные ПОО 14.35.45-Т площадью 0,50 м <sup>2</sup> /бетон В15 (М200), объем 0,023 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,72 кг/ (серия 1.136.1-13), 403-0687 .....	141
Плиты подкладные ПП2 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,0 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0641 .....	140	Плиты подоконные ПОО 16.35.45-Т-д площадью 0,56 м <sup>2</sup> /бетон В15 (М200), объем 0,025 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,85 кг/ (серия 1.136.1-13), 403-0688.....	141
Плиты подкладные ПП3 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,2 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0642 .....	140	Плиты подоконные ПОО 19.35.45-Т-д площадью 0,67 м <sup>2</sup> /бетон В15 (М200), объем 0,030 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,93 кг/ (серия 1.136.1-13), 403-0689 .....	142
Плиты подкладные ПП4 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0643 .....	140	Плиты подоконные ПОО 22.35.45-Т-д площадью 0,77 м <sup>2</sup> /бетон В15 (М200), объем 0,035 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,03 кг/ (серия 1.136.1-13), 403-0690.....	142
Плиты подкладные ПП5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,1 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0644 .....	140	Плиты подоконные ПОО 25.35.45-Т-д площадью 0,88 м <sup>2</sup> /бетон В15 (М200), объем 0,039 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,62 кг/ (серия 1.136.1-13), 403-0691 .....	142
Плиты подкладные ПП6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0645 .....	140	Плиты подоконные ПОО 28.35.45-Т-д площадью 0,98 м <sup>2</sup> /бетон В15 (М200), объем 0,040 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,77 кг/ (серия 1.136.1-13), 403-0692.....	142
Плиты подкладные ПП7 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0646 .....	140	Плиты покрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> и более, 403-1011 .....	195
Плиты подкладные ПП8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,4 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0647 .....	140	Плиты покрытий железобетонные комплексные, утепленные слоем неармированного легкого или ячеистого бетона (плотность 300-500 кг/м <sup>3</sup> ), 403-1031 .....	196
Плиты подкладные ПП9 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0648 .....	140	Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона, 403-0887.....	196
Плиты подоконные железобетонные гладкие, 403-0679 .....	141	Плиты покрытий железобетонные, 403-0886.....	195
Плиты подоконные железобетонные на белом цементе, 403-4011 .....	141	Плиты покрытий и днищ круглые сборные железобетонные, 403-0910.....	196
Плиты подоконные железобетонные на цементном или известковом вяжущем, 403-4001 .....	141	Плиты покрытия для аэродромов ПАГ-14АтV /бетон В25 (М350), объем 1,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 147,57 кг/ (ГОСТ 25912.1-91), 403-5820.....	135
Плиты подоконные железобетонные с мозаичным покрытием, 403-0680 .....	141	Плиты покрытия для временных автомобильных дорог промышленных предприятий переездов, из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры, длиной более 3 м, по ГОСТ 21924.2-84, 403-0587.....	135
Плиты подоконные железобетонные с мозаичным покрытием, шлифованные, площадью до 0,22 м <sup>2</sup> , 403-4003 .....	141	Плиты покрытия для лесовозных дорог из бетона В22,5 (М300), длиной до 12 м, массой до 5 т (ГОСТ 21924.2-84), 403-0584 .....	135
Плиты подоконные на цементном вяжущем с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной 1600мм и более, толщиной 45 мм, из бетона В15 с расходом арматуры и закладных деталей до 2 кг/м <sup>2</sup> , 403-0682 .....	141	Плиты покрытия для лесовозных дорог ПДС3-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,42 кг/ (ОСТ 13-79-85), 403-5801.....	135
Плиты подоконные на цементном вяжущем с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона В15, с расходом арматуры до 1кг/м <sup>2</sup> , 403-0681 .....	141	Плиты покрытия для лесовозных дорог ПДС3-2 /бетон В22,5 (М300), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,42 кг/ (ОСТ 13-79-85), 403-5802.....	135
Плиты подоконные на цементном вяжущем с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной 1600мм и более, толщиной 45 мм, из бетона В15 с расходом арматуры и закладных деталей до 2 кг/м <sup>2</sup> , 403-0684 .....	141	Плиты покрытия для постоянных городских дорог из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры (напрягаемая АIV) 80 кг/м <sup>3</sup> , длиной более 3 м, по ГОСТ 21924.0-84, ГОСТ 21924.1-84, ГОСТ 21924.2-84, 403-0585 .....	135
Плиты подоконные на цементном вяжущем с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной до		Плиты покрытия для постоянных городских дорог из бетона В30 (М400), с расходом арматуры (напрягаемая АIV) 60 кг/м <sup>3</sup> , длиной до 3 м, по ГОСТ 21924.0-84, ГОСТ 21924.1-84, ГОСТ 21924.2-84, 403-0586.....	135





Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 4230-1 /бетон В25 (М350), объем 4,08 м3, расход арматуры 217,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-1160 ..... 327	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-5А IVT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход ар-ры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0879 ..... 194
Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 4230-1а /бетон В25 (М350), объем 4,59 м3, расход арматуры 224,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-1161 ..... 327	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-5Ат ШВТ /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход ар-ры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0884 ..... 195
Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 6023 /бетон В25 (М350), объем 4,63 м3, расход арматуры 357,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-1162 ..... 327	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-5Ат VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход ар-ры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0875 ..... 194
Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 6023а /бетон В25 (М350), объем 5,16 м3, расход арматуры 395,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-1163 ..... 327	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-6А IVT /бетон В27,5 (М350), объем 0,62 м3, расход ар-ры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0880 ..... 194
Плиты покрытия и днищ круглые плоские (с отверстиями и без отверстий) из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м3, 403-8226 ..... 196	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-6Ат ШВТ /бетон В27,5 (М350), объем 0,62 м3, расход ар-ры 74,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0885 ..... 195
Плиты покрытия ребристые 2ПГ12-3А Шв /бетон В30 (М400), объем 2,92 м3, расход арматуры 317,9 кг/ (серия 1.465.1-15), 403-1982 ..... 195	Плиты покрытия ребристые 3ПГ12-3А Шв /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход арматуры 226,7 кг/ (серия 1.465.1-16), 403-1987 ..... 195
Плиты покрытия ребристые 2ПГ12-4А Шв /бетон В35 (М450), объем 2,92 м3, расход арматуры 370,6 кг/ (серия 1.465.1-15), 403-1983 ..... 195	Плиты покрытия ребристые 3ПГ12-4А Шв /бетон В35 (М450), объем 1,96 м3, расход арматуры 324,0 кг/ (серия 1.465.1-16), 403-1988 ..... 195
Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-1АШвт /бетон В15 (М200), объем 0,615 м3, расход арматуры 36,2 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-8729 ..... 194	Плиты покрытия ребристые 3ПГ6-2А Шв(ж) /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход арматуры 73,4 кг/ (серия 1.465.1-17), 403-1984 ..... 195
Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-1АтVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 32,3 кг/ (серии 1.465.1-7/84 вып.1), 403-8702 ..... 194	Плиты покрытия ребристые 3ПГ6-3А Шв /бетон В20 (М250), объем 1,07 м3, расход арматуры 87,9 кг/ (серия 1.465.1-17), 403-1985 ..... 195
Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-2А IVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 35,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0876 ..... 194	Плиты покрытия ребристые 3ПГ6-4А Шв /бетон В22,5 (М300), объем 1,07 м3, расход арматуры 97,9 кг/ (серия 1.465.1-17), 403-1986 ..... 195
Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-2Ат ШВТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 39,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0881 ..... 195	Плиты покрытия ребристые ИП 1-1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,97 м3, расход ар-ры 112,3 кг/ (серия ИИ 24-4/70), 403-8851 ..... 195
Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-2Ат VT /бетон В20 (М250), объем 0,62 м3, расход ар-ры 38,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0872 ..... 194	Плиты покрытия ребристые ИП 1-1-4 /бетон В15 (М200), объем 0,93 м3, расход ар-ры 105,1 кг/ (серия ИИ 24-4/70), 403-8852 ..... 195
Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-3А IVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0877 ..... 194	Плиты покрытия ребристые ИП 1-2 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход ар-ры 78,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70), 403-8853 ..... 195
Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-3Ат ШВТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0882 ..... 195	Плиты покрытия ребристые ИП 1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход ар-ры 97 кг/ (серия ИИ 24-1/70), 403-8854 ..... 195
Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-3Ат VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход ар-ры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0873 ..... 194	Плиты покрытия ребристые ИП 1-3-1 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход ар-ры 104,4 кг/ (серия ИИ 24-1/70), 403-8855 ..... 195
Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4А IVT /бетон В20 (М250), объем 0,62 м3, расход ар-ры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0878 ..... 194	Плиты покрытия ребристые ИП 1-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м3, расход ар-ры 114,4 кг/ (серия ИИ 24-1/70), 403-8856 ..... 195
Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4Ат ШВТ /бетон В20 (М250), объем 0,62 м3, расход ар-ры 56,9 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0883 ..... 195	Плиты покрытия ребристые ИП 1-5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м3, расход ар-ры 134 кг/ (серия ИИ 24-1/70), 403-8857 ..... 195
Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4Ат VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход ар-ры 57,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0874 ..... 194	Плиты покрытия ребристые ИП 1-6 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м3, расход ар-ры 178,2 кг/ (серия ИИ 24-1/70), 403-8858 ..... 195
Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4АтVIT /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход ар-ры 57 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-8701 ..... 194	Плиты покрытия ребристые ИП 1-7 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход ар-ры 66,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70), 403-8859 ..... 195
	Плиты покрытия ребристые ИП 2-3 /бетон В15 (М200), объем 0,81 м3, расход ар-ры 95,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70), 403-8860 ..... 195
	Плиты покрытия ребристые ИП 2-5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,81 м3, расход ар-ры 143,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70), 403-8861 ..... 195

Плиты покрытия ребристые ИП 2-5-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,81 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 152,7 кг/ (серия ИИ 24-1/70), 403-8862.....	195	Плиты стеновые Г-образные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м <sup>3</sup> , объемом до 2 м <sup>3</sup> (для прокладки коммуникаций), 403-0920 .....	197
Плиты покрытия ребристые ИП 3-2 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 62 кг/ (серия ИИ 24-1/70), 403-8863.....	195	Плиты стеновые доборные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м <sup>3</sup> , объемом до 0,4 м <sup>3</sup> (для прокладки коммуникаций), 403-0919 .....	197
Плиты покрытия ребристые ИП 3-3 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 79 кг/ (серия ИИ 24-1/70), 403-8864.....	195	Плиты стеновые плоские из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 40 кг/м <sup>3</sup> , размером от 2 до 12 м <sup>2</sup> (для прокладки коммуникаций), 403-0915.....	197
Плиты покрытия ребристые ПР12.5-58.15с /бетон В22,5 (М300), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 127,21 кг/ (серия ИИ-04-4 вып.17), 403-8805 .....	195	Плиты стеновые плоские с вырезом по контуру из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м <sup>3</sup> , размером более 7 м <sup>2</sup> (для прокладки коммуникаций), 403-0916 .....	197
Плиты покрытия ребристые ПР3-51.15.3 /бетон В15 (М200), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,17 кг/ (серия 1.165-6 вып.1), 403-8801 .....	195	Плиты стеновые с нишами из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до 50 кг/м <sup>3</sup> , объемом более 1 м <sup>3</sup> (для прокладки коммуникаций), 403-0918 .....	197
Плиты покрытия ребристые ПР3-63.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,55 кг/ (серия 1.165-6 вып.1), 403-8802.....	195	Плиты стеновые с нишами из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до 55 кг/м <sup>3</sup> , объемом до 1 м <sup>3</sup> (для прокладки коммуникаций), 403-0917 .....	197
Плиты покрытия ребристые ПР3-63.15.3 /бетон В15 (М200), объем 0,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 56,06 кг/ (серия 1.165-6 вып.1), 403-8803.....	195	Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой 400 кг/м <sup>3</sup> , 403-0301.....	28
Плиты покрытия ребристые ПР8-58.15с /бетон В15 (М200), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 109,39 кг/ (серия ИИ-04-4 вып.17), 403-8804 .....	195	Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой 500 кг/м <sup>3</sup> , 403-0302.....	28
Плиты полированные различной формы типа 'брекчия' гранитные для полов толщиной 30 мм, 412-1852 .....	281	Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой 600 кг/м <sup>3</sup> , 403-0303.....	28
Плиты полированные различной формы типа 'брекчия' гранитные, 412-0060 .....	281	Плиты фасадные силикатные Г-образные с толщиной лицевой части 40 мм, класс В15, 403-0157.....	28
Плиты полированные различной формы типа 'брекчия' мраморно-гранитные для полов толщиной 25 мм, 412-1853 .....	281	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (М 250), объемом от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры более 40 кг/м <sup>3</sup> , 403-1536.....	228
Плиты полированные различной формы типа 'брекчия' мраморно-гранитные, 412-1855 .....	281	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (М 250), объемом от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup> , 403-1531.....	228
Плиты пригрузочные и опорные сборные железобетонные ВЛ и ОПУ, 403-0911 .....	196	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (М 250), объемом от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м <sup>3</sup> , 403-1532.....	228
Плиты придорожные 'FARBSTEIN', размером 600x500x120 мм, белые, 403-5180 .....	28	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (М 250), объемом от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м <sup>3</sup> , 403-1533.....	228
Плиты придорожные 'FARBSTEIN', размером 600x500x120 мм, серые, 403-5178 .....	28	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (М 250), объемом от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м <sup>3</sup> , 403-1534.....	228
Плиты придорожные 'FARBSTEIN', размером 600x500x120 мм, цветные на белом цементе, 403-5181 .....	28	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (М 250), объемом от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м <sup>3</sup> , 403-1535.....	228
Плиты придорожные 'FARBSTEIN', размером 600x500x120 мм, цветные на сером цементе, 403-5179 .....	28	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (М 250), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры более 40 кг/м <sup>3</sup> , 403-1543 .....	228
Плиты проезжей части сталежелезобетонных строений для мостов на автомобильных дорогах из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> , 403-0588 .....	136	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (М 250), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup> , 403-1537.....	228
Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей, 403-6240.....	136		
Плиты силикатные, толщина 65 мм, класс В15, 403-0161 .....	28		
Плиты силикатные, толщина 88 мм, класс В12,5, 403-0162 .....	28		
Плиты силикатные, толщина 88 мм, класс В15, 403-0163 .....	28		
Плиты силикатные, толщина 88 мм, класс В20, 403-0164 .....	28		



Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, из бетона В15 (М200), объемом до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup> , 403-1546	228	Плиты фундаментные трапецеидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры более 40 кг/м <sup>3</sup> , 403-1556	228
Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, из бетона В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup> , 403-1545	228	Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка I, 410-0085	253
Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, из бетона В15 (М200), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup> , 403-1544	228	Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка II, 410-0086	254
Плиты фундаментные трапецеидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В15 (М200), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup> , 403-1548	228	Площадки железобетонные лестничные с бетонным полом, 403-0940	200
Плиты фундаментные трапецеидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В15 (М200), объемом от 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup> , 403-1549	228	Плющи, высота 0,4-0,6 м, 414-0263	285
Плиты фундаментные трапецеидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup> , 403-1551	228	Поддоны санитарно-технические железобетонные, марка изделия ПД 12-13, 403-2022	93
Плиты фундаментные трапецеидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м <sup>3</sup> , 403-1552	228	Поддоны санитарно-технические из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м <sup>3</sup> (серия 1.188-5 вып. 10,11), 403-0348	93
Плиты фундаментные трапецеидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м <sup>3</sup> , 403-1553	228	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> ВП-210, объем 0,193 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,24 кг/ (ГОСТ 13015.0-83), 403-1966	93
Плиты фундаментные трапецеидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м <sup>3</sup> , 403-1554	228	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> Д-201пр, объем 0,242 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83), 403-1960	93
Плиты фундаментные трапецеидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м <sup>3</sup> , 403-1555	228	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> Д-202пр, объем 0,124 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,72 кг/ (ГОСТ 13015.0-83), 403-1961	93
Плиты фундаментные трапецеидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М300), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры более 40 кг/м <sup>3</sup> , 403-1563	228	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> ДРСКа-203, объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,86 кг/ (ГОСТ 13015.0-83), 403-1962	93
Плиты фундаментные трапецеидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М300), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup> , 403-1557	228	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> ДРСКа-204, объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,86 кг/ (ГОСТ 13015.0-83), 403-1963	93
Плиты фундаментные трапецеидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М300), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м <sup>3</sup> , 403-1558	228	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> ДРСКа-213, объем 0,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,08 кг/ (ГОСТ 13015.0-83), 403-1964	93
Плиты фундаментные трапецеидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М300), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м <sup>3</sup> , 403-1559	228	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> ДРСКа-214, объем 0,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,08 кг/ (ГОСТ 13015.0-83), 403-1965	93
Плиты фундаментные трапецеидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М300), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м <sup>3</sup> , 403-1561	228	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> ДССК-1, объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83), 403-1958	93
Плиты фундаментные трапецеидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М300), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м <sup>3</sup> , 403-1562	228	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> ДССК-201пр и ДССК-201л, объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83), 403-1959	93
		Подкладки бетонные 50x50x70 мм, 403-0071	29
		Подпятники железобетонные, 403-1221	200
		Подушки опорные из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем для трубопроводов М300, 403-0134	29
		Покрытие двухкомпонентное полимерцементное для гидроизоляции минеральных поверхностей 'БИРСС Гермоластик', 402-0507	20
		Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат XL внутренний, 402-0099	14
		Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат XL, 402-0098	14

Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Декор, 402-0097.....	14	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей неактивированный, 410-0042 .....	252
Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Мелкозернистый, 402-0096 .....	14	Поручни гипсовые шириной до 250 мм, 415-0321 ...	290
Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Микро, 402-0094.....	14	Поручни цементные шириной до 250 мм, 415-1321	290
Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Стандарт, 402-0095 .....	14	Почво-грунт садовый, 414-0475 .....	286
Покрытие эластичное двухкомпонентное полимерцементное для бетонных поверхностей 'БИРСС Файншлам ELK', 402-0514.....	20	Приставки сборные железобетонные из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 240 кг/м <sup>3</sup> (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий), 403-0942 .....	200
Полубаласыны гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм, 415-0032 .....	288	Приставки сборные железобетонные ПТ 33-1 /бетон В25 (М350), объем 0,066 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,2 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий), 403-2113 .....	200
Полубаласыны гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм, 415-0031 .....	288	Приставки сборные железобетонные ПТ 33-2 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,5 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий), 403-2114 .....	200
Полубаласыны цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм, 415-1032.....	288	Приставки сборные железобетонные ПТ 33-3 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,6 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий), 403-2115 .....	200
Полубаласыны цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм, 415-1031 .....	288	Приставки сборные железобетонные ПТ 33-4 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,4 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий), 403-2116 .....	200
Полублок вентиляционной шахты 0,5ВВШ 1 /бетон В20 (М250), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,42 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2454 .....	41	Приставки сборные железобетонные ПТ 43-1 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,1 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 4,25 м с отверстиями и без отверстий), 403-2135 .....	200
Полублок выхода на крышу 0,5ВВШ 2 /бетон В20 (М250), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 37,22 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2455 .....	41	Приставки сборные железобетонные ПТ 43-2 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,30 кг/ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий), 403-0944.....	200
Полурамы железобетонные, 403-0941 .....	200	Приставки сборные железобетонные ПТ-45 /бетон В25 (М350), объем 0,20 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 49,10 кг/ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий), 403-0943 .....	200
Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 12 м, расчетной нагрузкой (без учета собственного веса) до 250 кгс/м <sup>2</sup> , 403-0960 .....	201	Прогоны для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ГОСТ 26992-86, пролетом 6 м из бетона В30(М400) объемом более 1,5 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> , 403-7947.	197
Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 12 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м <sup>2</sup> , 403-0961 ....	201	Прогоны для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ГОСТ 26992-86, пролетом до 6 м из бетона В30(М400) объемом до 1,5 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 120 кг/м <sup>3</sup> , 403-7946.	197
Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 12 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м <sup>2</sup> , 403-0962 ....	201	Прогоны железобетонные, 403-0927 .....	197
Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 18 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м <sup>2</sup> , 403-0964 ....	201	Прогоны КПД 1ПРГ28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,21м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,016кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2), 403-2463 .....	197
Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 18 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м <sup>2</sup> , 403-0965 ....	201		
Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 18 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м <sup>2</sup> , 403-0963.....	201		
Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 21 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м <sup>2</sup> , 403-0967 ....	201		
Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 21 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м <sup>2</sup> , 403-0968 ....	201		
Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 21 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м <sup>2</sup> , 403-0966.....	201		
Полушпала железобетонная типа Ш1 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м <sup>3</sup> , расход стали 2,14 кг, 403-4007 .....	231		
Полушпала железобетонная типа Ш3 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м <sup>3</sup> , расход стали 2,14 кг (ОСТ 32.152-2000), 403-4008 .....	231		
Породы карбонатные для производства минеральных порошков, применяемых в асфальтобетонных смесях, 410-0043 .....	252		
Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей активированный, 410-0041 .....	252		
Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей из основных доменных шлаков, 410-0045 .....	252		



Прогоны КПД 1ПРГ32-4/ бетон В20 (М250), объем 0,24м3, расход ар-ры 0,019кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2), 403-2464.....	197	Прогоны марки П40-60п АПШ /бетон В25 (М300), объем 0,6 м3, расход ар-ры 134,50 кг/ (серия 1.225-2 вып.5), 403-6710.....	198
Прогоны КПД 1ПРГ36-4/ бетон В20 (М250), объем 0,26м3, расход ар-ры 0,022кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2), 403-2465.....	197	Прогоны марки ПР 60.4.4-4Т /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м3, расход ар-ры 149,25 кг/ (серия 1.225.1-3), 403-6706.....	198
Прогоны КПД 1ПРГ40-4/ бетон В20 (М250), объем 0,29м3, расход ар-ры 0,026кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2), 403-2466.....	197	Прогоны марки ПРГ 28. 1.3-4АПШ /бетон В20 (М250), объем 0,10 м3, расход ар-ры 17,71 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7958.....	198
Прогоны КПД 2ПРГ28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,31м3, расход ар-ры 0,029кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2), 403-2467.....	197	Прогоны марки ПРГ 28. 1.3-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,10 м3, расход ар-ры 13,70 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7961.....	198
Прогоны КПД 2ПРГ32-4/ бетон В20 (М250), объем 0,36м3, расход ар-ры 0,016кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2), 403-2468.....	197	Прогоны марки ПРГ 32. 1.4-4АПШ /бетон В20 (М250), объем 0,15 м3, расход ар-ры 17,80 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7957.....	198
Прогоны КПД 2ПРГ36-4/ бетон В20 (М250), объем 0,4м3, расход ар-ры 0,019кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2), 403-2469.....	197	Прогоны марки ПРГ 32. 1.4-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,15 м3, расход ар-ры 15,52 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7960.....	198
Прогоны КПД 2ПРГ40-4/ бетон В20 (М250), объем 0,44м3, расход ар-ры 0,022кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2), 403-2470.....	197	Прогоны марки ПРГ 36. 1.4-4АПШ /бетон В20 (М250), объем 0,17 м3, расход ар-ры 27,03 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7956.....	198
Прогоны КПД 3ПРГ44-4/ бетон В20 (М250), объем 0,49м3, расход ар-ры 0,026кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2), 403-2471.....	198	Прогоны марки ПРГ 36. 1.4-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,17 м3, расход ар-ры 19,56 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7959.....	198
Прогоны КПД 3ПРГ48-4/ бетон В20 (М250), объем 0,53м3, расход ар-ры 0,042кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2), 403-2472.....	198	Прогоны марки ПРГ 45.2.5-4т /бетон В22,5 (М300), объем 0,45 м3, расход ар-ры 78,32 кг/ (серия 1.225-2 вып. 11), 403-6723.....	198
Прогоны КПД 3ПРГ52-4/ бетон В20 (М250), объем 0,58м3, расход ар-ры 0,045кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2), 403-2473.....	198	Прогоны марки ПРГ 60. 2.5-4АПШ /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход ар-ры 133,60 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7953.....	198
Прогоны КПД 3ПРГ56-4/ бетон В20 (М250), объем 0,62м3, расход ар-ры 0,048кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2), 403-2474.....	198	Прогоны марки ПРГ 60. 2.5-4АПШ-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход ар-ры 139,84 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7954.....	198
Прогоны КПД 3ПРГ60-4/ бетон В20 (М250), объем 0,66м3, расход ар-ры 0,029кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2), 403-2475.....	198	Прогоны марки ПРГ 60. 2.5-4АтV /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход ар-ры 74,16 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7955.....	198
Прогоны КПД 4ПРГ44-4/ бетон В20 (М250), объем 0,74м3, расход ар-ры 0,032кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2), 403-2476.....	198	Пролетное строение длиной 11,5м плитное объемом бетона 13,50м3 с расходом стали 3395кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11), 403-2057.....	198
Прогоны КПД 4ПРГ48-4/ бетон В20 (М250), объем 0,81м3, расход ар-ры 0,035кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2), 403-2477.....	198	Пролетное строение длиной 11,5м ребристое объемом бетона 10,00м3 с расходом стали 2802кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, инв.№557/11), 403-2055..	198
Прогоны КПД 4ПРГ52-4/ бетон В20 (М250), объем 0,88м3, расход ар-ры 0,039кг/ (серия 232.93- Д2 ал. 2), 403-2478.....	198	Пролетное строение длиной 13,5м плитное объемом бетона 18,75м3 с расходом стали 4701кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11), 403-2056.....	198
Прогоны КПД 4ПРГ56-4/ бетон В20 (М250), объем 0,94м3, расход ар-ры 0,034кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2), 403-2479.....	198	Пролетное строение длиной 13,5м ребристое объемом бетона 13,12м3 с расходом стали 3680кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, инв.№557/11), 403-2054..	198
Прогоны КПД 4ПРГ60-4/ бетон В20 (М250), объем 1,01м3, расход ар-ры 0,041кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2), 403-2480.....	198	Пролетное строение длиной 16,5м ребристое объемом бетона 17,65м3 с расходом стали 5360кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, инв.№557/11), 403-2053..	198
Прогоны КПД из бетона класса В20 с расходом стали 151 кг/м3 серия 232.93-Д2 ал. 2, 403-2462.....	197	Пролетное строение длиной 9,5м плитное объемом бетона 9,30м3 с расходом стали 2347кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11), 403-2058.....	199
Прогоны марки П40-28п АПШ /бетон В20 (М250), объем 0,1 м3, расход ар-ры 18,00 кг/ (серия 1.225-2 вып.5), 403-6707.....	198	Пролетное строение преднапряженное длиной 23,6м объемом бетона 30,9м3 с расходом стали 6275кг, бетон В35 (серия 3.501-91, инв.№556/14), 403-2052.....	198
Прогоны марки П40-32п АПШ /бетон В15 (М200), объем 0,153 м3, расход ар-ры 20,20 кг/ (серия 1.225-2 вып.5), 403-6708.....	198	Проступи накладные 1 ЛН 12.3 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м3, расход ар-ры 0,32 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1247.....	220
Прогоны марки П40-36п АПШ /бетон В20 (М250), объем 0,171 м3, расход ар-ры 25,60 кг/ (серия 1.225-2 вып.5), 403-6709.....	198		

Проступи накладные 1 ЛН 13.3 /бетон В25 (М350), объем 0,019 м3, расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403-1248.....	220	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, 402- 0061.....	13
Проступи накладные 2 ЛН 12.3 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м3, расход ар-ры 0,35 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403-1253.....	220	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 10, 402-0021 .....	13
Проступи накладные 2 ЛН 12.5 /бетон В25 (М350), объем 0,024 м3, расход ар-ры 0,35 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403-1254.....	220	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 100, 402-0025 .....	13
Проступи накладные 2 ЛН 13.3 /бетон В25 (М350), объем 0,018 м3, расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403-1251.....	220	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 150, 402-0026 .....	13
Проступи накладные 2 ЛН 13.5 /бетон В25 (М350), объем 0,025 м3, расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403-1252.....	220	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 200, 402-0027 .....	13
Проступи накладные 2 ЛН 14.3 /бетон В25 (М350), объем 0,018 м3, расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403-1249.....	220	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 25, 402-0022 .....	13
Проступи накладные 2 ЛН 14.5 /бетон В25 (М350), объем 0,026 м3, расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403-1250.....	220	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 50, 402-0023 .....	13
Проступи накладные 2 ЛН 9.5 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м3, расход ар-ры 0,272 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1255 .....	220	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 75, 402-0024 .....	13
Проступи накладные 2 ЛН 9.6 /бетон В25 (М350), объем 0,020 м3, расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403-1256.....	220	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 10, 402-0011 .....	13
Проступи накладные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до кг/м3 ГОСТ 9818-85*, 403-1246 .....	220	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 100, 402-0015 .....	13
Проходные и разветвительные колодцы кабельной канализации из бетона В15 (М200) объемом более 0,5 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3, 403-8175 .....	52	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 150, 402-0016 .....	13
Проходные и разветвительные колодцы кабельной канализации из бетона В15 (М200) объемом до 0,3 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3, 403-8173 .....	52	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 200, 402-0017 .....	13
Проходные и разветвительные колодцы кабельной канализации из бетона В15 (М200) объемом от 0,3 до 0,5 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3, 403-8174 .....	52	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25, 402-0012 .....	13
Прочие приставки трапециевидные и прямоугольные из бетона В22,5 (М 300) с расходом арматуры 220 кг/м3 (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий), 403-0945 .....	200	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50, 402-0013 .....	13
Птелей-вязовик, высота 1,25-1,5 м, 414-0213.....	285	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 75, 402-0014 .....	13
Пузыресплодник калинолистный, высота 1,25-1,5 м, 414-0214 .....	286	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, 402-0004.....	13
Пыль (аморфная) керамзитовая, 406-0035.....	243	Раствор готовый кладочный цементный марки 150, 402-0005.....	13
Пырей, 414-0313 .....	287	Раствор готовый кладочный цементный марки 200, 402-0006.....	13
Разделительные стенки балконов и лоджий сплошные, из бетона В 12,5 (М150) с расходом арматуры до 25 кг/м3 длиной до 3 м, 403-0410 .....	126	Раствор готовый кладочный цементный марки 25, 402- 0001.....	13
Райграс, 414-0315.....	287	Раствор готовый кладочный цементный марки 250, 402-0007.....	13
Ракитник золотой дождь, высота 1,25-1,5 м, 414-0206 .....	286	Раствор готовый кладочный цементный марки 300, 402-0008.....	13
Ракитник удлинённый, высота 1,25-1,5 м, 414-0207	286	Раствор готовый кладочный цементный марки 400, 402-0009.....	13
Ракушечник молотый, 412-1718.....	281	Раствор готовый кладочный цементный марки 50, 402- 0002.....	13
Рама железобетонные, 403-0946.....	200	Раствор готовый кладочный цементный марки 75, 402- 0003.....	13
Раствор асбоцементный, 402-0064 .....	14	Раствор готовый отделочный легкий известковый, 402- 0089.....	14
Раствор быстротвердеющий на основе цемента PCI POLYFIX PLUS, 402-0120 .....	22	Раствор готовый отделочный легкий цементно- известковый, 402-0088 .....	14
Раствор глинистый, 402-0055 .....	14	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1 2,0, 402-0087.....	14
		2,5, 402-0086.....	14
		3, 402-0085.....	14
		Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно- известковый 1	
		1	
		6, 402-0083.....	14
		8, 402-0082.....	14
		9, 402-0081.....	14
		3	

12, 402-0084 .....	14	Раствор цементно-известковый для реставрации	
Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1		кирпичной кладки штукатурный ИЦР-III, 402-0550	
1, 402-0080 .....	14	.....	19
2, 402-0079 .....	14	Ребристые и часторебристые панели и настилы,	
3, 402-0078 .....	14	пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом	
Раствор грунтовый (шлам), 402-0056.....	14	собственной массы) -1050 кг/м <sup>2</sup> приведенной	
Раствор декоративный (с каменной крошкой), 402-		толщиной 12 см, 403-0892 .....	196
0052 .....	13	Ребристые и часторебристые панели и плиты	
Раствор известково-гипсовый, 402-0051.....	14	перекрытия, приведенной толщиной 10 см,	
Раствор известковый марки 100, 402-0537 .....	13	расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы)	
Раствор известковый марки 150, 402-0538 .....	13	- 1150 кг/м <sup>2</sup> , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87), 403-	
Раствор известковый марки 200, 402-0539 .....	13	0889 .....	196
Раствор известковый марки 25, 402-0534 .....	13	Ребристые и часторебристые панели и плиты	
Раствор известковый марки 250, 402-0540 .....	13	перекрытия, приведенной толщиной 12 см,	
Раствор известковый марки 300, 402-0541 .....	13	расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы)	
Раствор известковый марки 4, 402-0533 .....	13	- 1150 кг/м <sup>2</sup> , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87), 403-	
Раствор известковый марки 400, 402-0542 .....	13	0890 .....	196
Раствор известковый марки 50, 402-0535 .....	13	Ребристые и часторебристые панели и плиты	
Раствор известковый марки 75, 402-0536 .....	13	перекрытия, приведенной толщиной 13 см,	
Раствор кладочный Ветонит 'Jeres 140', цвет белый,		расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы)	
402-0265 .....	13	- 1150 кг/м <sup>2</sup> , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87), 403-	
Раствор кладочный Ветонит 'Kilpis 154', цвет желтый,		0891 .....	196
402-0273 .....	13	Ребристые и часторебристые панели и плиты	
Раствор кладочный Ветонит 'Maares 153', 402-0272 ...	13	перекрытия, приведенной толщиной 8 см, расчетной	
Раствор кладочный Ветонит 'Menes 157', 402-0271 ....	13	нагрузкой (с учетом собственной массы) - 1150	
Раствор кладочный Ветонит 'Mutus 152', цвет серый,		кг/м <sup>2</sup> , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87), 403-0888..	196
402-0268 .....	13	Резервуар пожарный, марки 1Кр36 (3530x350x200 мм)	
Раствор кладочный Ветонит 'Nattas 150', цвет белый,		/бетон В22,5 W6 (М300), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход	
402-0266 .....	13	арматуры 49,5 кг/, 403-2066.....	201
Раствор кладочный Ветонит 'Olos 141', цвет серый,		Резервуар пожарный, марки 1Кр48 (4780x350x200 мм)	
402-0267 .....	13	/бетон В22,5 W6 (М300), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход	
Раствор кладочный Ветонит 'Ounas 144', цвет красный,		арматуры 58,01 кг/, 403-2067.....	201
402-0276 .....	13	Резервуар пожарный, марки 2ПР,4ПР (2980x5980 мм)	
Раствор кладочный Ветонит 'Pallas 159', цвет красный,		/бетон В22,5 W6 (М300), объем 1,82 м <sup>3</sup> , расход	
402-0275 .....	13	арматуры 298,11 кг/, 403-2063.....	201
Раствор кладочный Ветонит 'Ropis 149', цвет		Резервуар пожарный, марки ПС (2880x3600 мм) /бетон	
коричневый, 402-0274.....	13	В15 W4 (М200), объем 1,71 м <sup>3</sup> , расход арматуры	
Раствор кладочный Ветонит 'Viirus 156', цвет серый,		178,74 кг/, 403-2065 .....	201
402-0269 .....	13	Резервуар пожарный, марки ПС (2980x4800 мм) /бетон	
Раствор кладочный Ветонит 'Vuontis 155', цвет серый,		В15 W4 (М200), объем 2,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры	
402-0270 .....	13	320,40 кг/, 403-2064 .....	201
Раствор клеяще-армирующий Capatect Kleber Und		Резервуар пожарный, марки ФР (1500x2100x600 мм)	
Spachtelmasse 190 Rapid, для теплоизоляционных		/бетон В15 W6 (М200), объем 0,77 м <sup>3</sup> , расход	
плит, создания армированных слоев (Caporol,		арматуры 40,34 кг/, 403-2068.....	201
Германия), 402-0054 .....	14	Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,1	
Раствор металлоцементный марки 500, 402-0062 .....	14	м <sup>2</sup> , 415-0351 .....	290
Раствор огнеупорный, 402-0058 .....	14	Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,4	
Раствор тампонажный, 402-0053 .....	14	м <sup>2</sup> , 415-0352 .....	290
Раствор цементно-известковый для реставрации		Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,5	
кирпичной кладки инъекционный ИЦР-1, 402-0546		м <sup>2</sup> , 415-0353 .....	290
.....	19	Решетки железобетонные перекрытия каналов	
Раствор цементно-известковый для реставрации		навозоудаления (решетчатые полы) из бетона В 30	
кирпичной кладки инъекционный ИЦР-2, 402-0547		(М400) с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup> , 403-0913 .	197
.....	19	Решетки железобетонные перекрытия каналов	
Раствор цементно-известковый для реставрации		навозоудаления, 403-0912.....	196
кирпичной кладки инъекционный ИЦР-3, 402-0548		Решетки колосниковые для очистных сооружений, из	
.....	19	бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup> ,	
Раствор цементно-известковый для реставрации		403-8253.....	197
кирпичной кладки инъекционный ИЦР-4, 402-0549		Ригели двутавровые длиной более 9 м, объемом более	
.....	19	4 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150	
Раствор цементно-известковый для реставрации		кг/м <sup>3</sup> , 403-7974.....	201
кирпичной кладки камнезаменитель цветной ИЦР-К,			
402-0551 .....	19		

Ригели двутавровые длиной более 9 м, объемом до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup> , 403-7972.....	201	Ригели марки АР5 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 310 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5), 403-6026 .....	201
Ригели двутавровые длиной более 9 м, объемом от 1,5 до 4,0 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup> , 403-7973 .....	201	Ригели марки АР6-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 356 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5), 403-6027 .....	202
Ригели железобетонные для перекрытий, 403-0970.	201	Ригели марки АР7-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 198 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5), 403-6028 .....	202
Ригели марки 1Р4.23-4-с (2240х482х430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,9 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1749 .....	205	Ригели марки АР8 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 190 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5), 403-6029 .....	202
Ригели марки 1Р4.53-4-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 152,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1746 .....	205	Ригели марки Р1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 175 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5), 403-6024 .....	201
Ригели марки 1Р4.53-5-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 181,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1742 .....	205	Ригели марки Р1-А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 190 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5), 403-6025 .....	201
Ригели марки 1Р4.53-6-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 191,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1736 .....	204	Ригели марки РДП 6.26-110 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 65,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0981 .....	203
Ригели марки 1Р6.2.23-4-с (2240х497х580 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 81,9 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1754 .....	205	Ригели марки РДП 6.26-50 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 53,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0979 .....	203
Ригели марки 1РП4.23-4-с (2240х482х430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1750 .....	205	Ригели марки РДП 6.26-70 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 59,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0980 .....	203
Ригели марки 1РП4.53-5-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 181,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1744 .....	205	Ригели марки РДП4.26-110 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 58,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7977 .....	202
Ригели марки 1РП4.53-5-с* (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 198,1 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1745 .....	205	Ригели марки РДП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7975 .....	202
Ригели марки 1РП4.53-6-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 191,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1739 .....	205	Ригели марки РДП4.26-90 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7976 .....	202
Ригели марки 1РП4.53-6-с* (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 205,8 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1740 .....	205	Ригели марки РДП4.56-110АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 214,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7982 .....	202
Ригели марки 1РП6.2.53-7-с (5240х497х600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,20 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 171,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1756 .....	205	Ригели марки РДП4.56-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 115,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7978 .....	202
Ригели марки 2Р4.23-4-с (2240х565х430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 68,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1748 .....	205	Ригели марки РДП4.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 125,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7979 .....	202
Ригели марки 2Р4.53-4-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 142,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1747 .....	205	Ригели марки РДП4.56-70АтV /бетон В30 (М400), объем 1,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 161,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-11), 403-8364 .....	202
Ригели марки 2Р4.53-6-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 194,2 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1743 .....	205	Ригели марки РДП4.56-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 144,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7980 .....	202
Ригели марки 2Р4.53-7-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 190,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1737 .....	205	Ригели марки РДП4.56-90АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 176,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7981 .....	202
Ригели марки 2Р4.53-7-с* (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 195,6 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1738 .....	205	Ригели марки РДП4.57-70АтV /бетон В30 (М400), объем 1,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 162,6 кг/ (серия 1.020-1/83 вып.3-1), 403-8363 .....	202
Ригели марки 2Р6.2.53-7-с (5240х595х600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 205,0 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1752 .....	205	Ригели марки РДП4.68-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 163,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7983 .....	202
Ригели марки 2Р6.2.23-4-с (2240х595х580 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 76,8 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1753 .....	205	Ригели марки РДП4.68-60АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 203,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7984 .....	202

Ригели марки РДП4.68-70АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,25 м3, расход ар-ры 238,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7985.....	202	Ригели марки РДР 6.56-70 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 150,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1008 .....	203
Ригели марки РДП6.56-110АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м3, расход ар-ры 197,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0978.....	203	Ригели марки РДР 6.56-90 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 173,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0998 .....	203
Ригели марки РДП6.56-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м3, расход ар-ры 123,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0975 .....	203	Ригели марки РДР 6.56-90 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 185,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1009 .....	204
Ригели марки РДП6.56-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м3, расход ар-ры 136,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0976.....	203	Ригели марки РДР 6.86-110 АтV /бетон В40 (М550), объем 2,19 м3, расход ар-ры 562,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0995 .....	203
Ригели марки РДП6.56-90АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м3, расход ар-ры 167,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0977 .....	203	Ригели марки РДР 6.86-50 АтV /бетон В30 (М400), объем 2,19 м3, расход ар-ры 274,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0992 .....	203
Ригели марки РДП6.86-110АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,35 м3, расход ар-ры 551,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0974.....	203	Ригели марки РДР 6.86-70 АтV /бетон В30 (М400), объем 2,19 м3, расход ар-ры 385,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0993 .....	203
Ригели марки РДП6.86-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,35 м3, расход ар-ры 263,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0971 .....	203	Ригели марки РДР 6.86-90 АтV /бетон В40 (М550), объем 2,19 м3, расход ар-ры 479,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0994 .....	203
Ригели марки РДП6.86-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,35 м3, расход ар-ры 374,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0972.....	203	Ригели марки РЗ.26 /бетон В25(М350), объем 0,14 м3, расход ар-ры 19,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7998.....	202
Ригели марки РДП6.86-90АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,35 м3, расход ар-ры 468,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0973.....	203	Ригели марки РЗ.56 /бетон В25(М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 36,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7999.....	202
Ригели марки РДР 6.26-110 /бетон В22,5(М300), объем 0,70 м3, расход ар-ры 67,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1016.....	204	Ригели марки РЛП4.26-45 /бетон В25(М350), объем 0,34 м3, расход ар-ры 49,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7994 .....	202
Ригели марки РДР 6.26-110-т /бетон В22,5(М300), объем 0,70 м3, расход ар-ры 68,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1017 .....	204	Ригели марки РЛП4.26-60 /бетон В25(М350), объем 0,34 м3, расход ар-ры 53,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7995 .....	202
Ригели марки РДР 6.26-180-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,70 м3, расход ар-ры 82,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1018.....	204	Ригели марки РЛП4.56-45 /бетон В30 (М400), объем 0,76 м3, расход ар-ры 152,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7996 .....	202
Ригели марки РДР 6.26-50 /бетон В22,5 (М300), объем 0,70 м3, расход ар-ры 55,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1015.....	204	Ригели марки РЛП4.56-60 /бетон В35 (М450), объем 0,76 м3, расход ар-ры 192,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7997 .....	202
Ригели марки РДР 6.56-110 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 203,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0999.....	203	Ригели марки РЛП6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,48 м3, расход ар-ры 62,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0991 .....	203
Ригели марки РДР 6.56-110 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 201,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1012.....	204	Ригели марки РЛП6.56-45АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,06 м3, расход ар-ры 145,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0989 .....	203
Ригели марки РДР 6.56-145 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 250,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1006.....	203	Ригели марки РЛП6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,06 м3, расход ар-ры 185,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0990 .....	203
Ригели марки РДР 6.56-145 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 255,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1013.....	204	Ригели марки РЛР 6.26-100-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м3, расход ар-ры 74,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1044 .....	204
Ригели марки РДР 6.56-180 АтV /бетон В40 (М550), объем 1,43 м3, расход ар-ры 288,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1007.....	203	Ригели марки РЛР 6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м3, расход ар-ры 58,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1042 .....	204
Ригели марки РДР 6.56-180 АтV-т /бетон В40 (М550), объем 1,43 м3, расход ар-ры 293,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1014.....	204	Ригели марки РЛР 6.26-60-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м3, расход ар-ры 60,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1043 .....	204
Ригели марки РДР 6.56-50 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 129,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0996.....	203	Ригели марки РЛР6.56-100АТУ /бетон В40 (М550), объем 1,05 м3, расход ар-ры 208,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1038 .....	204
Ригели марки РДР 6.56-70 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 142,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0997.....	203	Ригели марки РЛР6.56-100АТУ-т /бетон В40 (М550), объем 1,05 м3, расход ар-ры 212,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1041 .....	204

Ригели марки РЛР6.56-45АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,05 м3, расход ар-ры 142,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1036.....	204	Ригели марки РОП6.86-60АТУ-ф /бетон В40 (М550), объем 2,00 м3, расход ар-ры 459,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0985 .....	203
Ригели марки РЛР6.56-45АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,05 м3, расход ар-ры 145,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1039.....	204	Ригели марки РОР 6.26-100-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м3, расход ар-ры 77,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1035 .....	204
Ригели марки РЛР6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,05 м3, расход ар-ры 183,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1037.....	204	Ригели марки РОР 6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м3, расход ар-ры 60,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1033 .....	204
Ригели марки РЛР6.56-60АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,05 м3, расход ар-ры 182,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1040.....	204	Ригели марки РОР 6.26-60-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м3, расход ар-ры 63,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1034 .....	204
Ригели марки РОП4.26-40 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход ар-ры 52,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7986.....	202	Ригели марки РОР6.56-100АТУ-т /бетон В40 (М550), объем 1,30 м3, расход ар-ры 230,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1032 .....	204
Ригели марки РОП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход ар-ры 58,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7987.....	202	Ригели марки РОР6.56-40АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход ар-ры 134,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1023 .....	204
Ригели марки РОП4.56-30 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 119,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7988.....	202	Ригели марки РОР6.56-40АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход ар-ры 152,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1027 .....	204
Ригели марки РОП4.56-40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 121,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-11), 403-8366.....	202	Ригели марки РОР6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход ар-ры 176,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1024 .....	204
Ригели марки РОП4.56-40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 133,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7989.....	202	Ригели марки РОР6.56-60АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход ар-ры 178,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1028 .....	204
Ригели марки РОП4.56-50 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 169,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7990.....	202	Ригели марки РОР6.56-75АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход ар-ры 205,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1025 .....	204
Ригели марки РОП4.56-60 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 193,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7991.....	202	Ригели марки РОР6.56-75АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход ар-ры 210,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1029 .....	204
Ригели марки РОП4.57-45 /бетон В30 (М400), объем 0,83 м3, расход ар-ры 164,95 кг/ (серия 1.020-1/83 вып.3-1), 403-8365.....	202	Ригели марки РОР6.86-30АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,05 м3, расход ар-ры 261,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1019 .....	204
Ригели марки РОП4.68-30 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 235,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7992.....	202	Ригели марки РОР6.86-60АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,05 м3, расход ар-ры 374,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1021 .....	204
Ригели марки РОП4.68-40 /бетон В35 (М450), объем 0,94 м3, расход ар-ры 293,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7993.....	202	Ригели марки РОР6.86-60АТУ-ф /бетон В40 (М550), объем 2,05 м3, расход ар-ры 459,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1022 .....	204
Ригели марки РОП6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,58 м3, расход ар-ры 63,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0988.....	203	Ригели марки РП4.23-4-с (2240x400x430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход ар-ры 67,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1751.....	205
Ригели марки РОП6.56-100АТУ /бетон В40 (М550), объем 1,30 м3, расход ар-ры 227,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1026.....	204	Ригели марки РП4.53-4-с (5240x400x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,70 м3, расход ар-ры 132,6 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1741.....	205
Ригели марки РОП6.56-40АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход ар-ры 136,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0986.....	203	Ригели марки РП6.2.23-4-с (2240x400x580 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,40 м3, расход ар-ры 75,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1755.....	205
Ригели марки РОП6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход ар-ры 181,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0987.....	203	Ригели марки РП6.2.53-7-с (5240x400x600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход ар-ры 147,7 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1757.....	205
Ригели марки РОП6.86-30АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,00 м3, расход ар-ры 261,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0982.....	203	Ригели многостоечных опор из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 142,34 кг/м3, 403-2009 .....	201
Ригели марки РОП6.86-40АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,00 м3, расход ар-ры 294,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0983.....	203	Ригели одностоечных опор из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 153,45 кг/м3, 403-2008 .....	201
Ригели марки РОП6.86-60АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,00 м3, расход ар-ры 375,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0984.....	203	Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ, 403-2351 .....	201
		Ригели сборные железобетонные Р1-А, 403-2400....	201

Ригели тавровые и с полками длиной более 9 м, объемом более 2 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup> , 403-7971.....	205	Розетки цементные кессонные круглые диаметром до 200 мм, 415-1331.....	290
Ригели тавровые и с полками длиной более 9 м, объемом до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup> , 403-7969.....	205	Розетки цементные кессонные круглые диаметром до 300 мм, 415-1332.....	290
Ригели тавровые и с полками длиной более 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup> , 403-7970.....	205	Розетки цементные потолочные круглые диаметром до 500 мм, 415-1341.....	290
Ригели тавровые и с полками длиной до 6 м, объемом более 2 м <sup>3</sup> из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup> , 403-7964.....	205	Розетки цементные потолочные круглые диаметром до 800 мм, 415-1342.....	290
Ригели тавровые и с полками длиной до 6 м, объемом до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup> , 403-7962.....	205	Ростверки железобетонные свайные для фундаментов металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами, 403-0948 .....	200
Ригели тавровые и с полками длиной до 6 м, объемом от 1,5 до 2,0 м <sup>3</sup> из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup> , 403-7963.....	205	Ростверки железобетонные, 403-0947 .....	200
Ригели тавровые и с полками длиной от 6 до 9 м, объемом более 4 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup> , 403-7968.....	205	Рябина дуболистная, высота 1,5-2,0 м, 414-0064.....	283
Ригели тавровые и с полками длиной от 6 до 9 м, объемом до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup> , 403-7965.....	205	Рябина дуболистная, высота 2,0-3,0 м, 414-0065.....	283
Ригели тавровые и с полками длиной от 6 до 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup> , 403-7966.....	205	Рябина обыкновенная, высота 3,0-3,5 м, 414-0052 ...	283
Ригели тавровые и с полками длиной от 6 до 9 м, объемом от 2 до 4 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup> , 403-7967.....	205	Рябина черноплодная, высота 1,5-2,0 м, 414-0095 ...	283
Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной более 3 до 6 м, объемом до 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> , 403-7949.....	201	Рябина черноплодная, высота 2,0-3,0 м, 414-0096 ...	283
Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной до 3,0 м, объемом до 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> , 403-7948.....	201	Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит 'Ваатери Файн', 402-0306 .....	16
Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной от 6 до 9 м, объемом более 1 до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup> , 403-7951 .....	201	Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит 'Плаано Плюс', 402-0308 .....	16
Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной от 6 до 9 м, объемом до 1 м <sup>3</sup> из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup> , 403-7950.....	201	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит 'SL Renovation', 402-0304.....	16
Ригели, прогоны, балки прямоугольные объемом более 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup> , 403-7952.....	201	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит 'Ваатери Плюс', 402-0305 .....	16
Роза краснолистная (шиповник), высота 1,25-1,5 м, 414-0208 .....	287	Самшит вечнозеленый (шар), высота 0,4-0,5 м, 414-0280 .....	286
Роза кустовая, высота 0,3-0,4 м, 414-0281 .....	287	Самшит вечнозеленый, 414-0279 .....	286
Роза полуштамбовая, высота 0,3-0,4 м, 414-0282 .....	287	Сантехкабины раздельные 1 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М200), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 53,3 кг/ (серия 1.188-5 вып 10,11), 403-0343 .....	93
Роза штамбовая, высота 0,3-0,4 м, 414-0283.....	287	Сантехкабины раздельные 2 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М200), объем 1,32 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 63,0 кг/ (серия 1.188-5 вып 10,11), 403-0344 .....	93
Роза, высота 1,25-1,5 м, 414-0221 .....	287	Сантехкабины раздельные площадью пола 4,0 м <sup>2</sup> без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без облицовки поверхности пола и установки дверных блоков, 403-0342 .....	93
Розетки гипсовые кессонные круглые диаметром до 200 мм, 415-0331 .....	290	Сантехкабины СК13 (2730x2500x1600 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 97,07 кг/, 403-1679 .....	93
Розетки гипсовые кессонные круглые диаметром до 300 мм, 415-0332 .....	290	Сантехкабины СК16 (2080x2500x1820 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,104 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 86,74 кг/, 403-1680 .....	93
Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 1750 мм, 415-0344 .....	290	Сантехкабины совмещенные 3 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М200), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,2 кг/ (серия 1.188-5 вып 10,11), 403-0345 .....	93
Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 500 мм, 415-0341 .....	290	Сантехкабины совмещенные площадью пола 3,5 м <sup>2</sup> без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без облицовки поверхности пола и установки дверных блоков, 403-0346.....	93
Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 750 мм, 415-0343 .....	290		
Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 800 мм, 415-0342 .....	290		









Сваи железобетонные С 80.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход ар-ры 77,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1109 .....	208	Сваи железобетонные С 90.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 70,20 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1114 .....	208
Сваи железобетонные С 80.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 77,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1148 .....	209	Сваи железобетонные С 90.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 70,50 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1154 .....	209
Сваи железобетонные С 80.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 92,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1110 .....	208	Сваи железобетонные с круглой полостью с закрытым нижним концом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 60 кг на м3 бетона (в плотном теле), 403- 8313 .....	210
Сваи железобетонные С 80.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 92,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1149 .....	209	Сваи железобетонные с круглой полостью, 403-3002 .....	210
Сваи железобетонные С 80.30-4,5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход ар-ры 40,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1106 .....	207	Сваи железобетонные с насадкой мостовые, 403-3004 .....	210
Сваи железобетонные С 80.30-4.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 40,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1143 .....	209	Сваи железобетонные С25-2-6-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 363 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2504 .....	210
Сваи железобетонные С 80.30-5.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 40,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1144 .....	209	Сваи железобетонные С35-1-10-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 179 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2505 .....	210
Сваи железобетонные С 80.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 40,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1145 .....	209	Сваи железобетонные С35-1-10-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2506 .....	210
Сваи железобетонные С 80.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход ар-ры 50,90 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1107 .....	207	Сваи железобетонные С35-1-10-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 183 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2507 .....	210
Сваи железобетонные С 80.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 51,20 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1146 .....	209	Сваи железобетонные С35-1-10-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2508 .....	210
Сваи железобетонные С 80.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход ар-ры 63,20 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1108 .....	208	Сваи железобетонные С35-1-12-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2509 .....	210
Сваи железобетонные С 80.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 63,50 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1147 .....	209	Сваи железобетонные С35-1-12-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 181 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2510 .....	210
Сваи железобетонные С 90.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 85,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1115 .....	208	Сваи железобетонные С35-1-8-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2511 .....	210
Сваи железобетонные С 90.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 86,10 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1155 .....	209	Сваи железобетонные С35-1-8-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 188 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2512 .....	210
Сваи железобетонные С 90.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 103,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1116 .....	208	Сваи железобетонные С35-1-8-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2513 .....	210
Сваи железобетонные С 90.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 103,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1156 .....	209	Сваи железобетонные С35-1-8-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2514 .....	210
Сваи железобетонные С 90.30-5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 44,60 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1112 .....	208	Сваи железобетонные С35-2-10-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2515 .....	210
Сваи железобетонные С 90.30-5.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 44,90 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1150 .....	209	Сваи железобетонные С35-2-10-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2516 .....	210
Сваи железобетонные С 90.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 44,90 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1152 .....	209	Сваи железобетонные С35-2-10-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 246 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2517 .....	210
Сваи железобетонные С 90.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 56,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1113 .....	208	Сваи железобетонные С35-2-12-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 270 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2518 .....	210
Сваи железобетонные С 90.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 56,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1153 .....	209	Сваи железобетонные С35-2-12-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 276 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2519 .....	210





/бетон В25 (М350), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 286,8 кг/ (серия 3.500.1-1.93), 403-3279 .....	212	сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-100.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,9м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,1кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003), 403-1848.....	213
Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 9-35Т6 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 363,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93), 403-3286 .....	212	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-110.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,99м <sup>3</sup> , расход ар-ры 29,9кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003), 403-1849 .....	213
Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 9-35Т7 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 417,2 кг/ (серия 3.500.1-1.93), 403-3294 .....	212	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-120.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 1,08м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,2кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003), 403-1850 .....	213
Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ10-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,9м <sup>3</sup> , расход ар-ры 55,98кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003), 403-1857 .....	213	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН30.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,27м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,8кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003), 403-1704 .....	212
Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ11-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,99м <sup>3</sup> , расход ар-ры 73,92кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003), 403-1858 .....	213	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН35.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,32м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,3кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003), 403-1705 .....	212
Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ6-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,54м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,53кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003), 403-1852 .....	213	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН40.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,36м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,9кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003), 403-1839 .....	213
Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ7-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,63м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,93кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003), 403-1854 .....	213	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН45.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,41м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,5кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003), 403-1840 .....	213
Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ8-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,72м <sup>3</sup> , расход ар-ры 48,06кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003), 403-1855 .....	213	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН50.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,45м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003), 403-1841.....	213
Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ9-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,81м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51,05кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003), 403-1856 .....	213	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН55.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,5м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003), 403-1842.....	213
Сваи забивные составные сечением 30х30см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6м из бетона класса В25 с расходом стали 69 кг/м <sup>3</sup> , 403-1853 .....	211	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН60.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,54м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,3кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003), 403-1843 .....	213
Сваи забивные цельные сплошного квадратного сечения струноармированные сечением 30х30 см длиной более 6 м из бетона класса В25 с расходом стали 32 кг/м <sup>3</sup> , (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003), 403-1844 .....	211	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-70.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,63м <sup>3</sup> , расход ар-ры	
Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м из бетона класса В25 с расходом стали 36 кг/м <sup>3</sup> , (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003), 403-1703.....	210		
Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные			

17,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003), 403-1845.....	213	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м3, тип Т-3, 403-2570 .....	214
Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-80.30-ВрБО/бетон В25 (М350), объем 0,72м3, расход ар-ры 18,7кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003), 403-1846.....	213	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м3, тип Т-4, 403-8357 .....	214
Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-90.30-ВрБО/бетон В25 (М350), объем 0,81м3, расход ар-ры 25,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003), 403-1847.....	213	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м3, тип Т-5, 403-8358 .....	214
Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 35*35 из бетона класса В25, W8, 403-2502 .....	213	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м3, тип Т-6, 403-2571 .....	214
Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 40*40 из бетона класса В25, W8, 403-2503 .....	213	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м3, тип Т-7, 403-2572 .....	214
Сваи трубобетонные диаметром 219 мм в стальной обечайке, 403-8319.....	216	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м3, тип Т-8, 403-2573 .....	214
Сваи-колонны железобетонные двухконсольные для сельскохозяйственных зданий, 403-3201.....	216	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м3, тип Т-1, 403-2643 .....	215
Сваи-колонны железобетонные из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 90 кг/м3 (в плотном теле), 403-8317 .....	216	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м3, тип Т-2, 403-2644 .....	215
Сваи-колонны железобетонные, 403-3200.....	216	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м3, тип Т-3, 403-2645 .....	215
Сваи-оболочки железобетонные, 403-3100 .....	216	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м3, тип Т-4, 403-2646 .....	215
Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип Т-1, 403-2562.....	214	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м3, тип Т-5, 403-2647 .....	215
Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип Т-2, 403-2563.....	214	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м3, тип Т-6, 403-2648 .....	215
Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип Т-3, 403-8355.....	214	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м3, тип Т-7, 403-2649 .....	215
Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип Т-4, 403-2564.....	214	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м3, тип Т-8, 403-2650 .....	215
Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип Т-5, 403-8356.....	214	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип Т-1, 403-2574 .....	214
Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип Т-6, 403-2565.....	214	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип Т-2, 403-2575 .....	214
Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип Т-7, 403-2566.....	214	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип Т-3, 403-8359 .....	214
Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип Т-8, 403-2567.....	214	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип Т-4, 403-2576 .....	214
Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м3, тип Т-1, 403-2635.....	215	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип Т-5, 403-8360 .....	214
Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м3, тип Т-2, 403-2636.....	215	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип Т-6, 403-2577 .....	214
Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м3, тип Т-3, 403-2637.....	215	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип Т-7, 403-8361 .....	214
Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м3, тип Т-4, 403-2638.....	215	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип Т-8, 403-2578 .....	214
Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м3, тип Т-5, 403-2639.....	215	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м3, тип Т-1, 403-2651 .....	215
Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м3, тип Т-6, 403-2640.....	215	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м3, тип Т-2, 403-2652 .....	215
Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м3, тип Т-7, 403-2641.....	215	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м3, тип Т-3, 403-2653 .....	215
Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м3, тип Т-8, 403-2642.....	215	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м3, тип Т-4, 403-2654 .....	215
Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м3, тип Т-1, 403-2568.....	214	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м3, тип Т-5, 403-2655 .....	216
Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м3, тип Т-2, 403-2569.....	214	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м3, тип Т-6, 403-2656 .....	216
		Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м3, тип Т-7, 403-2657 .....	216
		Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м3, тип Т-8, 403-2658 .....	216
		Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м3, тип Т-1, 403-2579 .....	214







Семена туи западной, 414-0017.....	286	асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, 410-0023.....	253
Сеянцы ели сибирской высотой 0,30-0,40 м, 414-0108.....	286	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II, 410-0024.....	253
Сеянцы кедра сибирского высотой 0,20-0,25 м, 414-0109.....	286	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А, 410-0001.....	252
Сеянцы лиственницы сибирской высотой 0,30-0,40 м, 414-0107.....	286	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б, 410-0002.....	252
Сеянцы сосны обыкновенной высотой 0,10-0,15 м, 414-0106.....	286	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип В, 410-0003.....	252
Сжатый воздух, (газ негорючий жидкий) Clean 360, 'Kontakt Chemie', 411-0033.....	255	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Г, 410-0004.....	252
Сжатый воздух, 411-0031.....	255	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А, 410-0005.....	252
Сжатый воздух, 411-0032.....	255	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б, 410-0006.....	252
Сирень выгоночная, высота 0,3-0,4 м, 414-0288.....	287	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип В, 410-0007.....	252
Сирень кустовая, высота 0,3-0,4 м, 414-0284.....	287	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Г, 410-0008.....	252
Сирень полуштамбовая, высота 0,3-0,4 м, 414-0286.....	287	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Д, 410-0009.....	252
Сирень привитая улучшенная, высота 0,3-0,4 м, 414-0285.....	287	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Б, 410-0010.....	252
Сирень штамбовая, высота 0,3-0,4 м, 414-0287.....	287	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, 410-0011.....	253
Складки сборные железобетонные, 403-2401.....	200	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Г, 410-0012.....	253
Скучпия, высота 1,25-1,5 м, 414-0216.....	286	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Д, 410-0013.....	253
Слива колючая, высота 1,25-1,5 м, 414-0223.....	286	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, 410-0021.....	253
Слива уссурийская, высота 1,25-1,5 м, 414-0222.....	286		
Слой подготовительный балластных корыт, 403-1400.....	29		
Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип I, 410-0083.....	253		
Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип II, 410-0084.....	253		
Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с добавкой КМА КОЛТЕК, 410-0016.....	253		
Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором 'ДОРСО', 410-0130.....	253		
Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором 'Унирем', 410-0075.....	253		
Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с добавкой КМА КОЛТЕК, 410-0017.....	253		
Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором 'ДОРСО', 410-0131.....	253		
Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором 'Унирем', 410-0076.....	253		
Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с добавкой КМА КОЛТЕК, 410-0018.....	253		
Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с модификатором 'Унирем', 410-0077.....	253		
Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые щебеночные типа Б марки 1, 410-1018.....	254		
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка I, 410-0025.....	253		
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка II, 410-0026.....	253		
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого			

Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка П, 410-0022 .....	253	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F50, W2, 401-0257 .....	11
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка I Бх, 410-0031..	254	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция 20-40 мм, класс В15 (М200), П1, F100, W2, 401-0260.....	11
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка I Вх, 410-0032.	254	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция 20-40 мм, класс В15 (М200), П2, F100, W2, 401-0261 .....	11
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка I Гх, 410-0033..	254	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F150, W4, 401-0259.....	11
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка I Дх, 410-0037.	254	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В10 (М150), П3, 401-0265 .....	11
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка II Бх, 410-0034	254	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П1, F100, W2, 401-0266.....	11
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка II Вх, 410-0035	254	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П2, F100, W2, 401-0267 .....	11
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка II Дх, 410-0036	254	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П2, F150, W4, 401-0268.....	11
Смеси асфальтобетонные с применением щебня 'ДОРСИЛ' ковровая фактура, 410-0082.....	254	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F50-100, W0-2, 401-0269.....	11
Смеси асфальтобетонные с применением щебня 'ДОРСИЛ' мозаичная фактура, 410-0081 .....	254	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W2, 401-0272.....	11
Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 21, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм, 401-1001 .....	12	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F75, W2, 401-0270 .....	11
Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 22, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм, 401-1002 .....	12	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F75, W6, с С-3 и ЛСТ, 401-0271 .....	11
Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 23, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм, 401-1003 .....	12	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В20 (М250), П3, F100, W2, 401-0273.....	11
Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 24, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм, 401-1004 .....	12	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В22,5 (М300), П3, F100-150, W4, 401-0274.....	11
Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 25, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм, 401-1005 .....	12	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В25 (М350), П3, F150, W6, 401-0275 .....	11
Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 26, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм, 401-1006 .....	12	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В3,5 (М50), 401-0262 .....	11
Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 27, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм, морозостойкие, 401-1007.....	12	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В30 (М400), П3, F200, W8, 401-0276.....	11
Смеси бетонные, БСГ, тощего дорожного бетона, класс В7,5 (М100), СЖ2, фракция 5-20 мм, 401-0018 .....	11	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В30 (М400), П4, F300, W12, 401-0277 .....	11
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона мелкозернистые, класс В15 (М200), П2, F75, W2, 401-0019 .....	11	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В35 (М450), П3, F200, W10, 401-0278.....	11
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона мелкозернистые, класс В15 (М200), Пк4, F100, W4, 401-0020 .....	11	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В40 (М500), П3, F400, W12, 401-0279.....	11
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F100, W2, 401-0255 .....	11		
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F100, W4, 401-0256 .....	11		
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W4, 401-0258 .....	11		

Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В40 (М500), П4, F400, W12, 401-0280.....	11	Смеси резиноасфальтобетонные щебеночные дренирующие ЩДА-15 на вяжущем 'БИТРЭК', 410-0098.....	254
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В45 (М600), П3, F300, W14, 401-0281.....	11	Смеси резиноасфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А на вяжущем 'БИТРЭК', 410-0089.....	253
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В5 (М75), 401-0263.....	11	Смеси резиноасфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б на вяжущем 'БИТРЭК', 410-0090.....	253
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В7,5 (М100), П3, 401-0264.....	11	Смеси резиноасфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка II, тип Б на вяжущем 'БИТРЭК', 410-0091.....	253
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция 20-40 мм, класс В15 (М200), П1, F100, W2, 401-0285.....	11	Смеси резиноасфальтобетонные литого типа механизированной укладки (ЛМ) на вяжущем 'БИТРЭК', 410-0096.....	254
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция 20-40 мм, класс В15 (М200), П2, F100, W2, 401-0286.....	11	Смеси резиноасфальтобетонные литого типа ручной укладки (ЛР) на вяжущем 'БИТРЭК', 410-0095.....	254
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F100, W2, 401-0283.....	11	Смеси резиноасфальтобетонные ЦМА-10 на вяжущем 'БИТРЭК', 410-0092.....	254
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W4, с С-3, 401-0284.....	11	Смеси резиноасфальтобетонные ЦМА-15 на вяжущем 'БИТРЭК', 410-0093.....	254
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W4, с С3, 401-0282.....	11	Смеси резиноасфальтобетонные ЦМА-20 на вяжущем 'БИТРЭК', 410-0094.....	254
Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С1, размер зерен 0-40 мм, 408-0261..	249	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого высокопористого сероасфальтобетона, 410-0127..	253
Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С10, размер зерен 0-40 мм, 408-0270	249	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого плотного сероасфальтобетона типа А, 410-0128..	253
Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С11, размер зерен 0-20 мм, 408-0271	249	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого плотного сероасфальтобетона типа Б, 410-0129..	253
Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С2, размер зерен 0-20 мм, 408-0262..	249	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого пористого сероасфальтобетона, 410-0126.....	253
Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С3, размер зерен 0-120 мм, 408-0263	249	Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого высокоплотного сероасфальтобетона, 410-0123... 253	
Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С4, размер зерен 0-80 мм, 408-0264..	249	Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого плотного сероасфальтобетона типа Б, 410-0121... 253	
Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С5, размер зерен 0-40 мм, 408-0265..	249	Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого плотного сероасфальтобетона типа В, 410-0122 .. 253	
Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С6, размер зерен 0-20 мм, 408-0266..	249	Смеси сероасфальтобетонные для песчаного плотного сероасфальтобетона типа Г, 410-0124.....	253
Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С7, размер зерен 0-10 мм, 408-0267..	249	Смеси сероасфальтобетонные для песчаного плотного сероасфальтобетона типа Д, 410-0125.....	253
Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С8, размер зерен 0-5 мм, 408-0268....	249	Смеси сероасфальтобетонные для плотного сероасфальтобетона типа А, 410-0120.....	253
Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С9, размер зерен 0-80 мм, 408-0269..	249	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта быстрый ремонт, 402-0047.....	19
Смеси литые сероасфальтобетонные типа ЛСАБ-I, 410-0112.....	254	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта водяная пробка, 402-0049.....	19
Смеси литые сероасфальтобетонные типа ЛСАБ-II, 410-0113.....	254	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта комплексная добавка в бетон, 402-0048.....	19
Смеси литые сероасфальтобетонные типа ЛСАБ-III, 410-0114.....	254	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта обмазочная гидроизоляция, 402-0045.....	19
Смеси резиноасфальтобетонные щебеночные дренирующие ЩДА-10 на вяжущем 'БИТРЭК', 410-0097.....	254	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта проникающая гидроизоляция, 402-0042.....	19
		Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта ремонтный состав базовый, 402-0046.....	19

Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта шовная гидроизоляция, 402-0043 .....	19	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO S66 наливного типа, 401-1010.....	12
Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта штукатурная гидроизоляция, 402-0044 .....	19	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO SFR наливного типа, 401-1016.....	12
Смеси сухие для наливных полов, марка 'Ветонит' 1000, 402-3673 .....	15	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая для чистовой отделки EMACO 90 тиксотропного типа, 401-1014.....	12
Смеси сухие для наливных полов, марка 'Ветонит' 3000, 402-3674 .....	15	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая усиленная жесткой металлической фиброй EMACO FAST FIBRE наливного типа, 401-1025 .....	12
Смеси сухие для наливных полов, марка 'Ветонит' 3300, 402-0193 .....	15	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая, содержащая полимерную и гибкую хром-никелевую фибру EMACO S150 CFR наливного типа, 401-1017 .....	12
Смеси сухие для наливных полов, марка 'Ветонит' 4000, универсальный выравниватель, 402-3675.....	15	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая, содержащая полимерную и гибкую хром-никелевую фибру EMACO S170 CFR тиксотропного типа, 401-1018.....	12
Смеси сухие для наливных полов, марка 'Ветонит' 5000, 402-0194 .....	15	Смесь бетонная сухая безусадочная, усиленная металлическим наполнителем MASTERFLOW 885, 401-1032.....	12
Смеси сухие для наливных полов, марка 'Ветонит' 6000, 402-3676 .....	15	Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая PC MIX Fluid наливного типа, 401-1029.....	12
Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные, 402-0018 .....	15	Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая PC MIX TIXO тиксотропного типа, 401-1030.....	12
Смеси сухие известково-песчаные растворные, марка 4, 402-0091 .....	15	Смесь битумно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 80%, 407-0007 .....	244
Смеси сухие известково-цементные кладочные M100, 402-0249 .....	15	Смесь битумно-грунтовая с содержанием щебёночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 80%, 407-0008 .....	244
Смеси терразитовые штукатурные, 402-0092.....	16	Смесь быстротвердеющая на цементной основе 'ПЛИТОНИТ-Аквабарьер Гидростоп', 402-0034 ....	21
Смеси цветные пластобетонные для дорожного строительства песчаные, 410-0104 .....	254	Смесь высокоадгезионная безусадочная для ремонта, реставрации и санации минеральных оснований и декоративных элементов ручным способом 'БИРСС 22Т' (марка M100), 402-0503.....	19
Смеси штукатурные, марка Capatect Fassadenputz K 15, на основе орг. вяжущего, затирочная (Capogol, Германия), 402-0029 .....	21	Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов, 407-0029 .....	245
Смеси щебеночно-мастичные сероасфальтобетонные ЦМСА-10 на габброидном щебне , 410-0115 .....	254	Смесь двухкомпонентная для защиты от коррозии металла 'БИРСС Гермоластик-Антикор', 402-0508	20
Смеси щебеночно-мастичные сероасфальтобетонные ЦМСА-15 на базальтовом щебне, 410-0116 .....	254	Смесь двухкомпонентная для создания пароизоляционного покрытия поверхностей 'БИРСС Гермоластик Я', 402-0509.....	20
Смеси щебеночно-мастичные сероасфальтобетонные ЦМСА-15 на габброидном щебне, 410-0117 .....	254	Смесь для быстрой заделки протечек 'БИРСС Гидромиг', 402-0510 .....	20
Смеси щебеночно-мастичные сероасфальтобетонные ЦМСА-20 на базальтовом щебне, 410-0118 .....	254	Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича 'БИРСС 1Ц' (марка M200) белая, 402-0437 .....	14
Смеси щебеночно-мастичные сероасфальтобетонные ЦМСА-20 на габброидном щебне, 410-0119 .....	254	Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича 'БИРСС 1Ц' (марка M200) цветная, 402-0436 .....	14
Смесь асфальтобетонная литая на габброидных минеральных материалах, 410-1019 .....	252	Смесь для оштукатуривания пористых оснований (ячеистый бетон, пенобетон) 'БИРСС 15Я' (марка M100), 402-0126.....	20
Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая EMACO S88 наливного типа, 401-1012 .....	12	Смесь для ремонта и восстановления бетонных и железобетонных конструкций 'БИРСС 53CP', 402-0499 .....	19
Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая EMACO S88C тиксотропного типа, 401-1013 .....	12		
Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MASTERFLOW 928/ EMACO S55 для высокоточной цементации оборудования, наливного типа мелкозернистая, 401-1015 .....	12		
Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MASTERFLOW 980/ EMACO S33 для высокоточной цементации оборудования, наливного типа с крупным наполнителем, 401-1031 .....	12		
Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая PCI Vergussmoertel для высокоточной цементации оборудования, наливного типа с мелким наполнителем, 401-1033 .....	13		

Смесь для срочного ремонта бетонных поверхностей 'БИРСС РСМ-350 защитный слой', 402-0463 ..... 17	Смесь ремонтная тиксотропная 'БИРСС РСМ-400-2М', для механизированного нанесения, 402-0468 ..... 17
Смесь для устройства легких изолирующих оснований 'БИРСС Термопор П' (марка М75), 402-0318 ..... 16	Смесь ремонтная тиксотропная 'БИРСС РСМ-400-2ММ', 402-0469 ..... 17
Смесь керамзитобетонная сухая, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм, 401-1011 ..... 12	Смесь ремонтная штукатурная 'БИРСС 28' для работ по влажным поверхностям, 402-0453 ..... 17
Смесь литая асфальтобетонная марки 'Лемпруф', 410-0063 ..... 254	Смесь ремонтная штукатурная 'БИРСС 29' для засоленных и пораженных грибком поверхностей, 402-0455 ..... 17
Смесь литая асфальтобетонная марки 'Лемфальт', 410-0062 ..... 254	Смесь ремонтная штукатурная 'БИРСС РСМ-350-2', 402-0465 ..... 17
Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой 'БИРСС 1М' (марка М200), 402-0526 ..... 14	Смесь ремонтная штукатурная 'БИРСС РСМ-350-2М', для ручного нанесения, 402-0466 ..... 17
Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой 'БИРСС 3М' (марка М100), 402-0527 ..... 14	Смесь ремонтная штукатурная 'БИРСС РСМ-350-2ММ', для механизированного нанесения, 402-0467 ..... 17
Смесь монтажно-кладочная теплоизоляционная 'БИРСС Термопор К' (марка М50), 402-0441 ..... 15	Смесь ремонтная штукатурная двухкомпонентная 'БИРСС РСМ-350-1', 402-0464 ..... 17
Смесь монтажно-кладочная цементно-известково-песчаная с противоморозной добавкой 'БИРСС 41М Антивисол' (марки М75), 402-0528 ..... 15	Смесь ремонтная штукатурная по бетонным основаниям 'БИРСС 30', 402-0456 ..... 17
Смесь обогащенная песчано-гравийно-щебеночная с содержанием песка не более 92%, гравия и щебня из гравия - не менее 8%, 408-0384 ..... 249	Смесь самовыравнивающая быстротвердеющая для полов 'БИРСС 34Р', 402-0313 ..... 16
Смесь пескоцементная (цемент М 400), 407-0028 ..... 245	Смесь силикатно-штукатурная, 402-0019 ..... 16
Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67 %, 407-0027 ..... 245	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола 'БИРСС 53' (марка М400), 402-0495 ..... 19
Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%), 408-0127 ..... 247	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола 'БИРСС 53С' (марка М400, литой), 402-0496 ..... 19
Смесь песчано-гравийная несортированная речная, 408-0206 ..... 249	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола 'БИРСС 64' (марка М500), 402-0497 ..... 19
Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 15-25 %, 408-0201 ..... 249	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола 'БИРСС 64' (марка М500), цвет белый, 402-0498 ... 19
Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 25-35 %, 408-0202 ..... 249	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола 'БИРСС 8' (марка М300), 402-0494 ..... 19
Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 35-50%, 408-0203 ..... 249	Смесь сухая (пескобетон) для устройства полусухой стяжки по бетонному основанию полов 'БИРСС 7С', 402-0493 ..... 19
Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 50-65 %, 408-0204 ..... 249	Смесь сухая (пескобетон) для устройства прочных оснований пола 'БИРСС 8М', 402-0531 ..... 19
Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 65-75 %, 408-0205 ..... 249	Смесь сухая (фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая, 402-0071 ..... 16
Смесь песчано-гравийная природная, 408-0200 ..... 249	Смесь сухая арктика, 402-0406 ..... 16
Смесь растительная, 414-0147 ..... 286	Смесь сухая АТЛАС бежевая, 402-0407 ..... 16
Смесь ремонтная армированная 'БИРСС РБТ' (марка М500), 402-0473 ..... 17	Смесь сухая АТЛАС бледно-пастельная, 402-0409 ... 16
Смесь ремонтная бетонная 'БИРСС 59 С-3', 402-0462 ..... 17	Смесь сухая АТЛАС вересковая, 402-0410 ..... 16
Смесь ремонтная бетонная 'БИРСС 59Ц' (марка М400), 402-0460 ..... 17	Смесь сухая АТЛАС голубая, 402-0411 ..... 16
Смесь ремонтная 'БИРСС 58 С-1' (марка М150), 402-0476 ..... 17	Смесь сухая АТЛАС графитовая, 402-0412 ..... 16
Смесь ремонтная 'БИРСС Бетоншпатель', 402-0475 ..... 17	Смесь сухая АТЛАС зеленая, 402-0413 ..... 16
Смесь ремонтная 'БИРСС РБГ' (марка М500), 402-0472 ..... 17	Смесь сухая АТЛАС кирпичная, 402-0414 ..... 16
Смесь ремонтная 'БИРСС РБМ' (марка М400), 402-0474 ..... 17	Смесь сухая АТЛАС коричнево-желтая, 402-0415 .... 16
Смесь ремонтная 'БИРСС РСМ-450-1', 402-0470 ..... 17	Смесь сухая АТЛАС мальва, 402-0416 ..... 16
Смесь ремонтная 'БИРСС РСМ-450-1М', 402-0471 ..... 17	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая ЕМАСО FAST FLUID (W) наливного типа, 401-1024 ..... 12
Смесь ремонтная 'БИРСС Шпритцбетон' (марка М400) методом сухого торкретирования, 402-0477 ..... 17	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая ЕМАСО FAST FLUID наливного типа, 401-1023 ..... 12
Смесь ремонтная по бетонным основаниям 'БИРСС 28Ш' (марка М300), 402-0454 ..... 17	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая ЕМАСО FAST ТИХО (W) тиксотропного типа, 401-1020 ..... 12
Смесь ремонтная тиксотропная 'БИРСС 59 С-2' (марка М600), 402-0461 ..... 17	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая ЕМАСО FAST ТИХО тиксотропного типа, 401-1019 ..... 12

Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным заполнителем EMACO FAST TIXO G (W) тиксотропного типа, 401-1022 .....	12	Смесь сухая модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка 'Структурит НВ', 402-0073.....	17
Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным заполнителем EMACO FAST TIXO G тиксотропного типа, 401-1021 .....	12	Смесь сухая монтажно-кладочная (пескобетон) TVSIL M-200', 402-0570 .....	18
Смесь сухая белая, 402-0408.....	16	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет зеленый, 402-0423.....	18
Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости EMACO T450, 401-1027 .....	12	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет натуральный, 402-0420.....	17
Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости EMACO T490, 401-1028 .....	12	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет светло-серый, 402-0421 .....	17
Смесь сухая бетонная однокомпонентная сверхбыстротвердеющая EMACO T545, 401-1026 .....	12	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет терракотовый, 402-0422 .....	17
Смесь сухая водоостанавливающая быстро твердения марка 'Ватерплаг', 402-0198 .....	16	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 135P для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет натуральный, 402-0428 .....	18
Смесь сухая водоостанавливающая мгновенного твердения марка 'Пенеपлаг', 402-0197.....	16	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет зеленый, 402-0427.....	18
Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин 'БИРСС 35', 402-0505 .....	20	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет натуральный, 402-0424.....	18
Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин 'БИРСС 36', 402-0506 .....	20	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет светло-серый, 402-0425 .....	18
Смесь сухая гидроизоляционная обмазочная эластичная 'АкваНАСТ-А', 402-0059.....	20	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет терракотовый, 402-0426 .....	18
Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Б, 402-0138 .....	20	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450P для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет натуральный, 402-0429 .....	18
Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-В, 402-0134.....	20	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и металлических заполнителей MASTERTOP 230 для устройства тонкослойного высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет натуральный, 402-0432.....	18
Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-К, 402-0136.....	20	Смесь сухая на основе гидравлических вяжущих и металлических заполнителей MASTERTOP 210 для устройства тонкослойного высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет натуральный, 402-0431 .....	18
Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Л, 402-0137.....	20	Смесь сухая на цементной основе, модифицированная полимерами PCI РЕПАНАФТ, 402-0040 .....	17
Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Р, 402-0140 .....	20	Смесь сухая ремонтная инъекционная марка 'Скрепа М 600', 402-0200 .....	16
Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-У, 402-0135 .....	20	Смесь сухая ремонтная марка 'Скрепа М 500', 402-0199 .....	16
Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Ш, 402-0139 .....	20		
Смесь сухая гидроизоляционная проникающая 'Кальматрон' (ТУ 5745-001-47517383-00), 402-0110 .....	16		
Смесь сухая гидроизоляционная проникающая капиллярная марка 'Пенетрон', 402-0195.....	16		
Смесь сухая гидроизоляционная штукатурная 'АкваНАСТ-ГШ', 402-0060.....	20		
Смесь сухая для гидроизоляции швов, стыков, трещин марка 'Пенекрит', 402-0196 .....	16		
Смесь сухая для заделки швов (фуга) АТЛАС 'КНАУФ-МП75', 402-2415.....	16		
Смесь сухая для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы, 402-0070 .....	16		
Смесь сухая 'Кальмафлекс' для повышения водонепроницаемости, морозостойкости и защиты от коррозии поверхностей бетонных и железобетонных конструкций, уплотнения, герметизации и тампонирувания стыков, швов, мест протечек, плотность смеси -1850 кг/м <sup>3</sup> , 402-8001 ..	16		
Смесь сухая модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка 'Структурит 300', 402-0072 .....	17		

Смесь сухая ремонтная наливная высокопрочная EMACO NANOCRETE R4 Fluid, 402-0108..... 16	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка 'КТ трон-2' (шовный), 402- 0574..... 19
Смесь сухая ремонтная с пониженным модулем упругости для чистовой отделки EMACO NANOCRETE FC тиксотропного типа, 402-0227 ... 17	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка 'КТ трон-2 эласт' (шовный), 402-0575..... 19
Смесь сухая ремонтная тиксотропная высокопрочная EMACO NANOCRETE R4, 402-0107 ..... 16	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка 'КТ трон-3' (ремонтный состав), 402-0576 ..... 19
Смесь сухая ремонтная тиксотропная с пониженной плотностью EMACO NANOCRETE R3, 402-0106.. 16	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка 'КТ трон-3 Л600' (литьевой ремонтный состав), 402-0578 ..... 19
Смесь сухая ремонтная тиксотропная с пониженным модулем упругости EMACO NANOCRETE R2, 402- 0105 ..... 16	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка 'КТ трон-3 Т500' (тиксотропный ремонтный состав), 402-0577 ..... 19
Смесь сухая строительная гидроизоляционная 'Доктор Бетон' тип В122, 402-0233..... 20	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка 'КТ трон-4' (быстрый ремонт), 402-0579 ..... 19
Смесь сухая строительная гидроизоляционная 'Доктор Бетон' тип С112, 402-0237..... 20	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка 'КТ трон-4 Т600' , 402-0580 ..... 19
Смесь сухая строительная гидроизоляционная 'Доктор Бетон' тип С113, 402-0239..... 20	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка 'КТ трон-5' (добавка в бетон), 402-0581..... 19
Смесь сухая строительная гидроизоляционная 'Доктор Бетон' тип С212, 402-0236..... 20	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка 'КТ трон-51' (гидроизоляционная добавка в бетон), 402-0582.... 19
Смесь сухая строительная гидроизоляционная 'Доктор Бетон' тип D222, 402-0234..... 20	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка 'КТ трон-6' (штукатурный), 402-0583..... 19
Смесь сухая строительная гидроизоляционная 'Доктор Бетон' тип E131, 402-0235 ..... 20	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка 'КТ трон-7' (обмазочный), 402-0584..... 19
Смесь сухая строительная гидроизоляционная 'Доктор Бетон' тип F122, 402-0238 ..... 20	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка 'КТ трон-8' (водяная пробка), 402-0585 ..... 19
Смесь сухая строительная гидроизоляционная 'Доктор Бетон' тип А111, 402-0232..... 20	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка 'КТ трон-торкрет С', 402- 0587..... 19
Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка 'ПРОНИКС' гидропломба, 402-0558 ..... 20	Смесь сухая строительная инъекционная, марка 'Микролит', 402-0572..... 19
Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка 'ПРОНИКС' комплексная модифицирующая добавка в бетон, 402-0559 ..... 20	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка НБМ, 402-0224..... 22
Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка 'ПРОНИКС' литьевой, 402-0560 ..... 20	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка НБС, 402-0225..... 22
Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка 'ПРОНИКС' наноцемент , 402-0564..... 20	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка РС1, 402- 0221 ..... 22
Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка 'ПРОНИКС' обмазочный, 402-0557..... 20	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка РС-3, 402-0222..... 22
Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка 'ПРОНИКС' проникающий, 402-0552 ..... 20	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка РС-4, 402-0223..... 22
Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка 'ПРОНИКС' ремонтный, 402-0555..... 20	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка ТФ-2, 402-0220..... 22
Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка 'ПРОНИКС' сверхпроникающий, 402-0553 ..... 20	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов 'БИРСС УК-1' (марка М600-650), 402-0478 ..... 18
Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка 'ПРОНИКС' стяжка-ровнитель высокопрочный гидро-изоляционный с микрофиброй, 402-0563 ..... 20	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов 'БИРСС УК-1' (марка М600-650), цвет голубой, 402-0479 ..... 18
Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка 'ПРОНИКС' Теплостоп, 402-0565..... 20	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов 'БИРСС УК-1' (марка М600-650), цвет зелёный специальный, 402-0482.. 18
Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка 'ПРОНИКС' торкрет, 402-0562 ..... 20	
Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка 'ПРОНИКС' шовный, 402-0554..... 20	
Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка 'ПРОНИКС' штукатурный, 402-0556 ..... 20	
Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка 'ПРОНИКС' эластичный, 402-0561..... 20	
Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка 'КТ трон-1' (проникающий), 402-0573 ..... 19	
Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка 'КТ трон-10 2К', 402-0586 19	



Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов 'БИРСС УК-1' (марка М600-650), цвет зеленый, 402-0481.....	18	Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная 'БИРСС 15' (марка М100) белая, 402-0125 .....	20
Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов 'БИРСС УК-1' (марка М600-650), цвет красный, 402-0483 .....	18	Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная 'БИРСС 15' (марка М100), 402-0075.....	20
Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов 'БИРСС УК-1' (марка М600-650)1, цвет жёлтый, 402-0480.....	18	Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная 'БИРСС 11' (марка М150), бездобавочная, 402-0076 .....	21
Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов 'БИРСС УК-1' (марки М600-650), цвет серый, 402-0484 .....	18	Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная вододерживающая 'БИРСС 13' (марка М150), 402-0544 .....	21
Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов 'БИРСС УК-2' (марка М650-700), 402-0485 .....	18	Смесь теплоизоляционная для заделки и утепления стыков наружных стен 'БИРСС Термопор С' (марка М10), 402-0518 .....	21
Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов 'БИРСС УК-2' (марка М650-700), цвет зеленый, 402-0486... 18	18	Смесь теплоизоляционная для изготовления легкого бетона 'БИРСС Термопор-Монолит', 402-0521 .....	21
Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов 'БИРСС УК-2' (марка М650-700), цвет красный, 402-0487 .. 18	18	Смесь торфо-песчаная (70% торфа, 30% песка), 407-0025 .....	245
Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов 'БИРСС УК-2' (марка М650-700), цвет серый, 402-0488.....	18	Смесь цементная сверхбыстротвердеющая для устранения активных протечек MASTERSEAL 590, 402-0119.....	22
Смесь сухая цементная 'Ватерплаг' (тампонажная), для заделки активных протечек, 402-0039.....	17	Смесь цементно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 95%, 407-0009 .....	245
Смесь сухая цементная гидроизоляционная сульфатоустойчивая Remmers 'Sulfatexschlamme', 402-0240 .....	17	Смесь цементно-грунтовая с содержанием щебеночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 95%, 407-0010.....	244
Смесь сухая цементная для гидроизоляции и герметизации помещений с высокими требованиями к эксплуатации, марка 'Глимс-Водостоп', 402-0226. 17	17	Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная 'БИРСС 41' (марка М100), 402-0439 .....	15
Смесь сухая цементная ремонтная, безусадочная, быстросхватывающаяся, 'Ренимент RSM 10, 30' (марка М550), 402-0100 .....	17	Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная 'БИРСС 41' (марка М75), 402-0438 .....	14
Смесь сухая цементная с полимерными добавками марка 'Торотект CR', для устройства гидроизоляции по бетону и камню, 402-0038 .....	17	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная 'БИРСС 1' (марка М200) белая, 402-0434 .....	14
Смесь сухая цементная с полимерными добавками, марка 'Структурит Праймер', для антикоррозийной защиты арматуры железобетонных конструкций, 402-0074 .....	17	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная 'БИРСС 1' (марка М200), 402-0433.....	14
Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 30 SEC, 402-0117 .....	22	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная 'БИРСС 2' (марка М150), 402-0545.....	14
Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 5 MIN, 402-0118 .....	22	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная 'БИРСС 3' (марка М100), 402-0435.....	14
Смесь сухая цементная 'Торосил', для гидроизоляции по бетону и камню, 402-0109 .....	17	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная 'БИРСС 44' (марка М100), 402-0440.....	15
Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона KR-50 летняя, 402-0155.....	22	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЕЛЬ, 402-0033.....	21
Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона KRZ-50 зимняя, 402-0156.....	22	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНЕЛЬ, 402-0032.....	21
Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками 'БИРСС 12' (марка М150), 402-0442 .....	21	Смесь шпатлевочная, марка 'Глимс Magnum', 402-0031 .....	21
Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками 'БИРСС 48' (марка М150), 402-0443 .....	21	Смесь шпатлевочная, марка 'Глимс Stygo прайм', 402-0030 .....	21
Смесь сухая штукатурная цементно-известковая 'KREISEL 501' (марка М200), 402-0571 .....	20	Смесь штукатурная 'БИРСС 22' (марка М100), 402-0445 .....	21
		Смесь штукатурная 'Гольдбанд', КНАУФ, 402-0020..	21
		Смесь штукатурная декоративная 'БИРСС 31', для ручного нанесения, 402-0446.....	21
		Смесь штукатурная декоративная 'БИРСС 32', для механизированного нанесения, 402-0543 .....	21
		Смесь штукатурная декоративная 'БИРСС 50', цвет белый (наполненная), 402-0524.....	21
		Смесь штукатурная декоративная 'БИРСС 50', цвет белый (червячная), 402-0525 .....	21
		Смесь штукатурная декоративная 'БИРСС 50', цвет белый, 402-0523 .....	21
		Смесь штукатурная М 75, КНАУФ, 402-0028.....	21
		Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная,	

звукоизолирующая, теплосберегающая 'БИРСС 60' (марка М50), для ручного нанесения, 402-0449.....	21	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный 'БИРСС 59 С-1' (марка М600), 402-0458 .....	17
Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая 'БИРСС 66 мех' (марка М50) белая, для механизированного нанесения, 402-0451.....	21	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный 'БИРСС 59 С-1' (марка М800), 402-0459 .....	17
Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая 'БИРСС 66 мех' (марка М50), для механизированного нанесения, 402-0450.....	21	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный 'БИРСС 59', 402-0457 .....	17
Смесь штукатурная 'Ротбанд', КНАУФ, 402-0077.....	21	Состав для восстановления и устройства горизонтальной изоляции ('замка') в кирпичной и каменной кладке химическим путем 'БИРСС Гидростоп', 402-0511 .....	20
Смесь штукатурная с повышенной паропроницаемостью 'БИРСС 43' (марка М25), 402-0447 .....	21	Состав для накрывочного декоративного гидрофобного слоя в системе санации 'БИРСС С-3', 402-0502.....	19
Смесь штукатурная с противоморозной добавкой 'БИРСС 12М', 402-0530 .....	21	Состав для устройства равномерного впитывающего обрызгового слоя перед оштукатуриванием восстанавливаемой поверхности 'БИРСС С-1', 402-0500.....	19
Смесь штукатурная сухая 'Термопал-СР44', 402-003721		Состав для устройства солезакщитного промежуточного штукатурного слоя, а также для выравнивания и сглаживания неровных поверхностей 'БИРСС С-2', 402-0501 .....	19
Смесь штукатурная теплоизоляционная 'БИРСС Термопор' (марка М5-10), 402-0452 .....	21	Состав для устройства стяжки механизированным путем 'БИРСС 23', 402-0315 .....	16
Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита 'БИРСС Т-1', 402-0515.....	21	Состав для устройства стяжки пола вручную 'БИРСС 16', 402-0314.....	16
Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита 'БИРСС Т-2' (марка М35), 402-0516.....	21	Состав клеевой выравнивающий 'БИРСС Термопор КР' (марка М75), 402-0519.....	21
Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита 'БИРСС Т-3' (марка М50), 402-0517.....	21	Состав на белом цементе для гидроизоляции резервуаров с питьевой водой изнутри 'БИРСС Дихтунгшлам ТW', 402-0513 .....	20
Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная 'БИРСС 15Э грунт' (марка М75-М100), 402-0127... 21		Состав облегченный на минеральном наполнителе для первичного восполнения утрат камня, кирпича и ремонта кирпичной кладки 'БИРСС Т3-С' (марка М75), 402-0504.....	19
Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная 'БИРСС 15Э накрывка' (марка М75-М100), 402-0128 .....	21	Состав самовыравнивающийся быстротвердеющий для устройства гладкого пола под последующее покрытие 'БИРСС 34Н', 402-0490 .....	16
Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная 'БИРСС 43 С' (марка М50), 402-0448 .....	21	Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях 'БИРСС 34Н-3', 402-0491 .....	16
Смесь штукатурная цементно-песчаная 'БИРСС 55' (марка М100), 402-0444.....	21	Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях 'БИРСС 34Н-3', колерованный, 402-0492 .....	16
Смесь штукатурная цементно-песчаная с противоморозной добавкой 'БИРСС 11М', 402-0529 .....	21	Состав самовыравнивающийся для устройства гладкого пола под последующее покрытие 'БИРСС 34', 402-0489.....	16
Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе 'Северен', КНАУФ, 402-0063 .....	21	Состав уплотнительный, марка УС-65, 410-0102.....	252
Смородина, высота 1,25-1,5 м, 414-0217 .....	286	Спирея (разные виды), высота 1,25-1,5 м, 414-0226 .....	286
Снежнаягодник кистевой, высота 1,25-1,5 м, 414-0225 .....	286	Спирея, 414-0249 .....	286
Солома песчаного овса, 414-0478 .....	286	Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150 кг/м <sup>2</sup> , толщиной 10 см, 403-0893....	196
Солома прессованная, 414-0477 .....	286	Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150 кг/м <sup>2</sup> , толщиной 12 см, 403-0894....	196
Солома рассыпная, 414-0476 .....	286	Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150 кг/м <sup>2</sup> , толщиной 14 см, 403-0895....	196
Сосна 'Банкса', высота 0,5-0,1 м, 414-0185 .....	284	Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150 кг/м <sup>2</sup> , толщиной 16 см, 403-0896....	196
Сосна 'Банкса', высота 1,0-1,5 м, 414-0196 .....	284		
Сосна 'Валличана', высота 0,5-1,0 м, 414-0183 .....	284		
Сосна 'Веймугова', высота 2,0-2,5 м, 414-0200 .....	284		
Сосна горная, высота 0,5-1,0 м, 414-0191 .....	284		
Сосна горная, высота 1,0-1,5 м, 414-0197.....	284		
Сосна горная, высота до 0,5 м, 414-0178 .....	284		
Сосна мелкоцветковая, высота 0,5-1,0 м, 414-0189..	284		
Сосна мелкоцветковая, высота до 0,5 м, 414-0179 ...	284		
Сосна низкая, высота до 0,5 м, 414-0182.....	284		
Сосна обыкновенная, высота 0,5-1,0 м, 414-0104.....	284		
Сосна обыкновенная, высота 1,0-1,5 м, 414-0114.....	284		
Сосна черная, высота 0,5-1,0 м, 414-0193.....	284		
Сосна черная, высота 1,0-1,5 м, 414-0195.....	284		
Сосна черная, высота 1,5-2,0 м, 414-0199.....	284		
Сосна 'Шверина', высота 0,5-1,0 м, 414-0188.....	284		

Средство для дополнительной гидроизоляции минеральных поверхностей против воды под давлением 'БИРСС Дихтунгшлам', 402-0512.....	20	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 19-21 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м <sup>2</sup> , 403-0420.....	126
Стаканы железобетонные для крепления дефлекторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом более 0,1 м <sup>3</sup> , 403-0953.....	200	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 19-21 см, с расходом стали до 7 кг/м <sup>2</sup> , 403-0411.....	126
Стаканы железобетонные для крепления дефлекторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом до 0,1 м <sup>3</sup> , 403-0952.....	200	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 19-21 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м <sup>2</sup> , 403-0412.....	126
Стенка порталная П12.18, 403-8699.....	46	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 23-25 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м <sup>2</sup> , 403-0423.....	126
Стенки крыльца доборные СК 1 /бетон В20 (М250), объем 0,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,84 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2984.....	126	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 23-25 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м <sup>2</sup> , 403-0424.....	126
Стенки лоджий СЛ 12 /бетон В20 (М250), объем 0,40 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,35 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2965.....	126	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 23-25 см, с расходом стали до 7 кг/м <sup>2</sup> , 403-0421.....	126
Стенки лоджий СЛ 12б /бетон В20 (М250), объем 0,315 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,42 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2967.....	126	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 23-25 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м <sup>2</sup> , 403-0422.....	126
Стенки лоджий СЛ 12и /бетон В20 (М250), объем 0,305 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,64 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2966.....	126	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 29-31 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м <sup>2</sup> , 403-0427.....	126
Стенки лоджий СЛ 13 /бетон В12,5 (М150), объем 0,337 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,73 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2968.....	126	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 29-31 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м <sup>2</sup> , 403-0428.....	126
Стенки лоджий СЛ 13и /бетон В12,5 (М150), объем 0,326 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,8 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2969.....	126	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 29-31 см, с расходом стали до 7 кг/м <sup>2</sup> , 403-0425.....	126
Стенки лоджий СЛ 14 /бетон В12,5 (М150), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,9 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2970.....	126	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 29-31 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м <sup>2</sup> , 403-0426.....	126
Стенки лоджий СЛ 14и /бетон В12,5 (М150), объем 0,50 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,99 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2971.....	126	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 39-41 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м <sup>2</sup> , 403-0431.....	126
Стенки лоджий СЛ 15 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,72 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2972.....	126	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 39-41 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м <sup>2</sup> , 403-0432.....	126
Стенки лоджий СЛ 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,72 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2973.....	126	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 39-41 см, с расходом стали до 7 кг/м <sup>2</sup> , 403-0429.....	126
Стенки лоджий СЛ 16 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,65 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2974.....	126	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 39-41 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м <sup>2</sup> , 403-0430.....	126
Стенки откосные водопропускных железобетонных прямоугольных труб Ст-5 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (М400), объем 2,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 133,414 кг/ (серия 3.501.1-179.94), 403-1971.....	199	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 42-50 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м <sup>2</sup> , 403-0435.....	126
Стенки откосные водопропускных железобетонных прямоугольных труб Ст-7 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (М400), объем 1,612 м <sup>3</sup> , расход арматуры 87,598 кг/ (серия 3.501.1-179.94), 403-1972.....	199	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 42-50 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м <sup>2</sup> , 403-0436.....	126
Стенки откосные водопропускных железобетонных прямоугольных труб Ст-8 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (М400), объем 2,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 240,696 кг/ (серия 3.501.1-179.94), 403-1973.....	199	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 42-50 см, с расходом стали до 7 кг/м <sup>2</sup> , 403-0433.....	126
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 19-21 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м <sup>2</sup> , 403-0419.....	126	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 42-50 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м <sup>2</sup> , 403-0434.....	126
		Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1000 кг/м <sup>3</sup> , 403-0437.....	126
		Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1100 кг/м <sup>3</sup> , 403-0438.....	126

Стеновые элементы железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий, 403-4000.....	93	Стойка железобетонная СНЦс-2,8-10 /бетон В40 (М550), объем 0,291 м3, расход ар-ры 113,47 кг/ (серия 3.320-1), 403-1175 .....	216
Стойка железобетонная вибрированная для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 104 кг/м3, 403-1181 .....	217	Стойка железобетонная СНЦс-3,4-11,5 /бетон В30 (М400), объем 0,488 м3, расход ар-ры 185,89 кг/ (серия 3.320-1), 403-1176 .....	216
Стойка железобетонная вибрированная для опор наружного освещения и контактной сети городского электрофицированного транспорта из бетона В27,5 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3 (серия 3.407.1-143, 3.407.1-136), 403-1182 .....	217	Стойка железобетонная СНЦс-5,1-11,5 /бетон В40 (М550), объем 0,476 м3, расход ар-ры 277,2 кг/ (серия 3.320-1), 403-1177 .....	216
Стойка железобетонная вибрированная для опор, 403-1180 .....	217	Стойка железобетонная СНЦс-7,7-12 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход ар-ры 290,27 кг/ (серия 3.320-1), 403-1178 .....	216
Стойка железобетонная вибрированная опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта, 403-2071 .....	217	Стойка железобетонная СЦс-0,65-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,198 м3, расход ар-ры 40,49 кг/ (серия 3.320-1), 403-1172 .....	216
Стойка железобетонная вибрированная ОРУ, 403-2371 .....	217	Стойка железобетонная СЦс-0,8-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,271 м3, расход ар-ры 49,33 кг/ (серия 3.320-1), 403-1173 .....	216
Стойка железобетонная коническая для опор контактной сети железных дорог, 403-1183 .....	217	Стойка железобетонная СЦс-1,2-10 /бетон В30 (М400), объем 0,296 м3, расход ар-ры 78,53 кг/ (серия 3.320-1), 403-1174 .....	216
Стойка железобетонная коническая опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог, 403-2051 .....	217	Стойка железобетонная фундаментная СФ1-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2385.....	217
Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-1А /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход арматуры 66,53 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-5301 .....	217	Стойка железобетонная фундаментная СФ1-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2386.....	217
Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-1А /бетон В15 (М200), расход арматуры 169 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-5312 .....	217	Стойка железобетонная фундаментная СФ1-Н /бетон В30 (М400), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2387.....	217
Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-2А /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 49,48 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-5302 .....	217	Стойка железобетонная фундаментная СФ1-Нт /бетон В30 (М400), расход арматуры 370 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2388.....	217
Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-2А /бетон В15 (М200), расход арматуры 140 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-5313 .....	217	Стойка железобетонная центрифугированная ВЛ и ОРУ, 403-2381.....	217
Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-3А /бетон В15 (М200), расход арматуры 141 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-5314 .....	217	Стойка железобетонная центрифугированная коническая воздушных линий связи, 403-1184 ....	217
Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-4А /бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход арматуры 36,73 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-5304 .....	217	Стойка железобетонная центрифугированная цилиндрическая СЦП-1 /бетон В40 (М500), расход арматуры 327 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-2368 .....	217
Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-4А /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-5315 .....	217	Стойка железобетонная центрифугированная цилиндрическая СЦП-2 (СЦП-220, СЦП-330) /бетон В40 (М500), расход арматуры 325 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-2369.....	217
Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-5А /бетон В15 (М200), объем 0,14 м3, расход арматуры 29,29 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-5305 .....	217	Стойка железобетонная, 403-1171 .....	216
Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-5А /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-5316 .....	217	Стойка опоры СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 51,2 кг/ (серия 3.407.1-143, 3.407.1-136), 403-1192 .....	218
Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-5А-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-5317 .....	217	Стойка опоры СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 58,8 кг/ (серия 3.407.1-143, 3.407.1-136), 403-1190 .....	218
Стойка железобетонная сборная под электрооборудование, 403-2431 .....	217	Стойка опоры СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход ар-ры 74,8 кг/ (серия 3.407.1-143, 3.407.1-136), 403-1191 .....	218
Стойка железобетонная СНЦс-10-12 /бетон В40 (М400), объем 0,764 м3, расход ар-ры 332,85 кг/ (серия 3.320-1), 403-1179.....	217	Стойка опоры СВ 105-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 59,06 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7), 403-1945.....	218
		Стойка опоры СВ 105-5 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 92,0 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7), 403-1946 .....	218

Стойка опоры СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход ар-ры 60,8 кг/ (серия 3.407.1-143, 3.407.1-136), 403-1193.....	218	бетона В27,5 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3 (серия 3.407.1-143, 3.407.1-136), 403-1204 .....	218
Стойка опоры СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход ар-ры 66,8 кг/ (серия 3.407.1-143 вып.7), 403-2127 .....	218	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-1.0 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 401,6 кг/ (ГОСТ 22687.1-85), 403-1948 .....	218
Стойка опоры СВ 110-5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход арматуры 77,08 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7), 403-1947 .....	218	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-1.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 368,7 кг/ (ГОСТ 22687.1-85), 403-1949 .....	218
Стойка опоры 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), 403-1186 .....	217	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-2.0 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 456,7 кг/ (ГОСТ 22687.1-85), 403-1950 .....	218
Стойка опоры 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), 403-1188.....	217	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-2.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 397,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85), 403-1951 .....	218
Стойка опоры 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), 403-1187 .....	217	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-3.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 308,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85), 403-1952 .....	218
Стойка опоры СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 82,58 кг/ (серия 3.407.1-143 вып.7), 403-2118 .....	217	Стойка центрифугированная коническая СК 22.2-1.1 /бетон В40 (М500), объем 2,3 м3, расход арматуры 668,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85), 403-1953 .....	218
Стойка опоры 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), 403-1189.....	217	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.0 /бетон В40 (М500), объем 2,5 м3, расход арматуры 645,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85), 403-1954 .....	218
Стойка опоры СВ 95-3,5-а /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м3, расход арматуры 39,4 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7), 403-1943 .....	218	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 571,1 кг/ (ГОСТ 22687.1-85), 403-1205 .....	218
Стойка опоры СВ 95-5-а /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м3, расход арматуры 51,7 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7), 403-1944 .....	218	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.2 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 506,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85), 403-1206 .....	218
Стойка опоры СНВ 164-12 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м3, расход ар-ры 173,1 кг/ (серия 3.407.1-143, 3.407.1-136), 403-1195.....	218	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.3 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 483,2 кг/ (ГОСТ 22687.1-85), 403-1209 .....	219
Стойка опоры СНВ 7-13 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м3, расход арматуры 109,5 кг/ (серия 3.407.1-143, 3.407.1-136), 403-1194.....	218	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.4 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 502,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85), 403-1208 .....	218
Стойка опоры СНВ 7-13 /бетон В30 (М400), расход арматуры 146 кг/ (серия 3.407.1-143.7), 403-2499.	218	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.5 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 500,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85), 403-1207 .....	218
Стойка центрифугированная для опор высоковольтных линий электропередач, цилиндрические, длиной до 26 м, бетон В 30 (М500) с расходом арматуры 200 кг/м3, 403-1196.....	218	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-2.0 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 679,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85), 403-1955 .....	219
Стойка центрифугированная для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 120 кг/м3, 403-1197.....	218	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-2.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 598,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85), 403-1210 .....	219
Стойка центрифугированная для опор линий электропередач из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 250 кг/м3, 403-1198.....	218	Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСВ-3А /бетон В15 (М200), расход арматуры 149 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-2366 .....	217
Стойка центрифугированная коническая воздушных линий связи из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м3 (серия 3.407.1-143, 3.407.1-136), 403-1199 .....	218	Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСВ-4А /бетон В15 (М200), расход арматуры 148 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-2367 .....	217
Стойка центрифугированная коническая для опор высоковольтных линий электропередач длиной до 26 м, бетон В40 (М550) с расходом арматуры 200 кг/м3, 403-1202 .....	218	Столбики для ограждения культурных пастбищ прямоугольные и трапециевидные из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м3, 403-1211 .	219
Стойка центрифугированная коническая для опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог ГОСТ 22131-76 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 250 кг/м3 (серия 3.407.1-143, 3.407.1-136), 403-1203 .....	218	Столбики сигнальные железобетонные СС-1, 403-1213 .....	219
Стойка центрифугированная коническая для опор контактной сети железных дорог ГОСТ 19330-99, из		Столбики сигнальные железобетонные СТ-1, СТ-2, 403-1642.....	219
		Столбы оград 1С 18а /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.017-3), 403-1215	219
		Столбы оград 1С 18б /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 6,9 кг/ (серия 3.017-3), 403-1216	219

Столбы оград 1С 18в /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 13,5 кг/ (серия 3.017-3), 403-1217 .....	219	Столбы оград 3С 30р /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 11,5 кг/ (серия 3.017-3), 403-1243 .....	220
Столбы оград 2С 24а /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 10,2 кг/ (серия 3.017-3), 403-1218 .....	219	Столбы оград 3С 30с /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 13,4 кг/ (серия 3.017-3), 403-1244 .....	220
Столбы оград 2С 24б /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 9,0 кг/ (серия 3.017-3), 403-1219219		Столбы оград С1А /бетон В15 (М200), объем 0,032 м3, расход ар-ры 11,48 кг/ (серия 3.017-1 вып.1), 403-1643.....	219
Столбы оград 2С 24в /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 8,2 кг/ (серия 3.017-3), 403-1220219		Столбы оград С2А /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход ар-ры 7 кг/ (серия 3.017-1 вып.1), 403-1644 .....	219
Столбы оград 2С 24г /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 17 кг/ (серия 3.017-3), 403-1222 219		Столбы оград С3Б /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 6,8 кг/ (серия 3.017-1 вып.1), 403-1645 .....	219
Столбы оград 2С 24д /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 9,5 кг/ (серия 3.017-3), 403-1223219		Столбы оград С3Ба /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 8,2 кг/ (серия 3.017-1 вып.1), 403-1646 .....	219
Столбы оград 2С 24е /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 8,8 кг/ (серия 3.017-3), 403-1224219		Столбы прямоугольного сечения длиной до 3 м, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 200 кг/м3, 403-1214.....	219
Столбы оград 2С 24ж /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 15,4 кг/ (серия 3.017-3), 403-1225 .....	219	Строение пролетное железобетонное ребристое из бетона В35 (М450), 403-2069 .....	199
Столбы оград 2С 24и /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 11,9 кг/ (серия 3.017-3), 403-1226 .....	219	Ступени бетонные, 403-0070.....	29
Столбы оград 2С 24к /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 11,3 кг/ (серия 3.017-3), 403-1227 .....	219	Ступени гранитные толщиной более 200 мм (точечная фактура), 412-0016 .....	281
Столбы оград 2С 24л /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 10 кг/ (серия 3.017-3), 403-1228 219		Ступени гранитные толщиной менее 200 мм (точечная фактура), 412-0015 .....	281
Столбы оград 3С 30а /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 12,4 кг/ (серия 3.017-3), 403-1229 .....	219	Ступени гранитные цельные толщиной 150 мм, 412-0014.....	281
Столбы оград 3С 30б /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 10,9 кг/ (серия 3.017-3), 403-1230 .....	219	Ступени железобетонные лестничные, 403-1257.....	220
Столбы оград 3С 30в /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 9,7 кг/ (серия 3.017-3), 403-1231219		Ступени лестничные ЛС 11 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-2221 .....	220
Столбы оград 3С 30г /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 15,3 кг/ (серия 3.017-3), 403-1232 .....	219	Ступени лестничные ЛС 11.17 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-1678.....	220
Столбы оград 3С 30д /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 12,9 кг/ (серия 3.017-3), 403-1233 .....	219	Ступени лестничные ЛС 11-1 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход арматуры 1,02 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-1276 .....	220
Столбы оград 3С 30е /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 11,9 кг/ (серия 3.017-3), 403-1234 .....	219	Ступени лестничные ЛС 12 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-2222 .....	220
Столбы оград 3С 30ж /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 10,3 кг/ (серия 3.017-3), 403-1235 .....	219	Ступени лестничные ЛС 12.17 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-2223 .....	221
Столбы оград 3С 30и /бетон В 15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 12 кг/ (серия 3.017-3), 403-1236 219		Ступени лестничные ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,06 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-1277 .....	221
Столбы оград 3С 30к /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 19,1 кг/ (серия 3.017-3), 403-1237 .....	219	Ступени лестничные ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,99 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-2394 ....	221
Столбы оград 3С 30л /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.017-3), 403-1238 220		Ступени лестничные ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 37,55 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-2320 .....	220
Столбы оград 3С 30м /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 14,1 кг/ (серия 3.017-3), 403-1239 .....	220	Ступени лестничные ЛС 14 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 0,75 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-2224.....	221
Столбы оград 3С 30н /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 16,9 кг/ (серия 3.017-3), 403-1240 .....	220	Ступени лестничные ЛС 14-1 /бетон В15 (М200), объем 0,060 м3, расход арматуры 1,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-1278.....	221
Столбы оград 3С 30п /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 12,8 кг/ (серия 3.017-3), 403-1242 .....	220		

Ступени лестничные ЛС 15 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м3, расход арматуры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-2225 .....	221	Ступени лестничные ЛСН 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,032 м3, расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1271 .....	221
Ступени лестничные ЛС 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м3, расход арматуры 1,59 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1261 .....	221	Ступени лестничные ЛСН 17 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м3, расход ар-ры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1270 .....	221
Ступени лестничные ЛС 17 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м3, расход арматуры 0,86 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-2226 .....	221	Ступени лестничные ЛСН 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м3, расход ар-ры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1272 .....	221
Ступени лестничные ЛС 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м3, расход арматуры 1,65 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1264 .....	221	Ступени лестничные ЛСП 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход ар-ры 4,81 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1273 .....	221
Ступени лестничные ЛС 18 /бетон В15 (М200), объем 0,078 м3, расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.055.1-1), 403-2227 .....	221	Ступени лестничные ЛСП 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м3, расход ар-ры 4,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1274 .....	221
Ступени лестничные ЛС 215 /бетон В15(М200), объем 0,067 м3, расход арматуры 1,83 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-1980 .....	221	Ступени лестничные ЛСП 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход ар-ры 5,01 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1275 .....	221
Ступени лестничные ЛС 23 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 1,74 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-1978 .....	221	Ступени лестничные основные (ЛС) с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м3 (ГОСТ 8717.0-84*, ГОСТ 8717.1-84), 403-1259 .....	220
Ступени лестничные ЛС 23-1 /бетон В25(М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 2,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-1979 .....	221	Ступени лестничные с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м, 403-1258 .....	220
Ступени лестничные ЛС 9 /бетон В25(М350), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-1976 .....	220	Ступени лестничные фризвые (ЛСВ, ЛСВ, ЛСП) и площадочные вкладыши с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 25 кг/м3 (ГОСТ 8717.0-84*, ГОСТ 8717.1-84), 403-1260 .....	220
Ступени лестничные ЛС 9.17 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-2220 .....	220	Ступени цельные вибропрессованные 'FARBSTEIN' с колотым подступенком, размером 1000x300x150 мм, белые, 403-5188 .....	29
Ступени лестничные ЛС 9-1 /бетон В25(М350), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,9 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-1977 .....	220	Ступени цельные вибропрессованные 'FARBSTEIN' с колотым подступенком, размером 1000x300x150 мм, серые, 403-5186 .....	29
Ступени лестничные ЛСН 11 /бетон В15 (М200), объем 0,024 м3, расход ар-ры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*), 403-2231 .....	221	Ступени цельные вибропрессованные 'FARBSTEIN' с колотым подступенком, размером 1000x300x150 мм, цветные на белом цементе, 403-5189 .....	29
Ступени лестничные ЛСН12 /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход ар-ры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*), 403-2232 .....	221	Ступени цельные вибропрессованные 'FARBSTEIN' с колотым подступенком, размером 1000x300x150 мм, цветные на сером цементе, 403-5187 .....	29
Ступени лестничные ЛСВ 11 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м3, расход ар-ры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*), 403-2228 .....	221	Ступени цельные вибропрессованные 'FARBSTEIN' с колотым подступенком, размером 600x300x150 мм, белые, 403-5196 .....	29
Ступени лестничные ЛСВ 12 /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход ар-ры 0.82 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*), 403-2229 .....	221	Ступени цельные вибропрессованные 'FARBSTEIN' с колотым подступенком, размером 600x300x150 мм, серые, 403-5194 .....	29
Ступени лестничные ЛСВ 14 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход ар-ры 0,89 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*), 403-2230 .....	221	Ступени цельные вибропрессованные 'FARBSTEIN' с колотым подступенком, размером 600x300x150 мм, цветные на белом цементе, 403-5197 .....	29
Ступени лестничные ЛСВ 15 /бетон В15 (М200), объем 0,050 м3, расход ар-ры 0,94 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1265 .....	221	Ступени цельные вибропрессованные 'FARBSTEIN' с колотым подступенком, размером 600x300x150 мм, цветные на сером цементе, 403-5195 .....	29
Ступени лестничные ЛСВ 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м3, расход ар-ры 0,92 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1267 .....	221	Ступени цельные вибропрессованные 'FARBSTEIN', размером 1000x300x150 мм, белые, 403-5184 .....	29
Ступени лестничные ЛСВ 17 /бетон В15 (М200), объем 0,055 м3, расход ар-ры 1,00 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1266 .....	221	Ступени цельные вибропрессованные 'FARBSTEIN', размером 1000x300x150 мм, серые, 403-5182 .....	29
Ступени лестничные ЛСВ 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1268 .....	221	Ступени цельные вибропрессованные 'FARBSTEIN', размером 1000x300x150 мм, цветные на белом цементе, 403-5185 .....	29
Ступени лестничные ЛСН 15 /бетон В15 (М200), объем 0,034 м3, расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1269 .....	221		

Ступени цельные вибропрессованные 'FARBSTEIN', размером 1000х300х150 мм, цветные на сером цементе, 403-5183 .....	29	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1000 мм, прочность труб – третья, 403-1288 .....	222
Ступени цельные вибропрессованные 'FARBSTEIN', размером 600х300х150 мм, белые, 403-5192 .....	29	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1200 мм, прочность труб – вторая, 403-1290 .....	222
Ступени цельные вибропрессованные 'FARBSTEIN', размером 600х300х150 мм, серые, 403-5190 .....	29	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1200 мм, прочность труб – первая, 403-1289 .....	222
Ступени цельные вибропрессованные 'FARBSTEIN', размером 600х300х150 мм, цветные на белом цементе, 403-5193 .....	29	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1200 мм, прочность труб – третья, 403-1291 .....	222
Ступени цельные вибропрессованные 'FARBSTEIN', размером 600х300х150 мм, цветные на сером цементе, 403-5191 .....	29	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1400 мм, прочность труб – вторая, 403-1293 .....	222
Стяжка пола самовыравнивающая 'БИРСС 62', толщина покрытия 10-80 мм, 402-0316 .....	16	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1400 мм, прочность труб – третья, 403-1294 .....	222
Суданская трава, 414-0316 .....	287	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1600 мм, прочность труб – вторая, 403-1296 .....	222
Сумах пушистый, высота 2,5-3,0 м, 414-0087 .....	283	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1600 мм, прочность труб – первая, 403-1295 .....	222
Сухари гипсовые высотой до 150 мм, 415-0361 .....	290	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1600 мм, прочность труб – третья, 403-1297 .....	222
Сухари гипсовые высотой до 250 мм, 415-0362 .....	290	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 400 мм, прочность труб – вторая, 403-1279 .....	221
Сухари гипсовые высотой до 400 мм, 415-0363 .....	290	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 400 мм, прочность труб – третья, 403-1280 .....	222
Сухари цементные гладкие высотой до 150 мм, 415-1361 .....	290	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 500 мм, прочность труб – вторая, 403-1281 .....	222
Сухари цементные гладкие высотой до 250 мм, 415-1362 .....	290	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 500 мм, прочность труб – третья, 403-1282 .....	222
Сухая смесь цементная монтажно-кладочная М-200, 402-0035 .....	14	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 600 мм, прочность труб – вторая, 403-1283 .....	222
Тетрапоиды для берегозащитных и оградительных сооружений М300, 403-0129 .....	200	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, .....	
Тимофеевка, 414-0317 .....	287		
Тисс средний, высота 0,5-1,0 м, 414-0174 .....	284		
Тисс средний, высота 1,0-1,5 м, 414-0176 .....	284		
Тисс ягодный, высота 0,5-1,0 м, 414-0173 .....	284		
Тополь обыкновенный, высота 3,5-4,0 м, 414-0008 .....	283		
Тополь серебристый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м, 414-0066 .....	283		
Торф, 407-0021 .....	245		
Торф, 407-0022 .....	245		
Траверсы и вставки эстакад объемом более 0,5 м <sup>3</sup> (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м <sup>3</sup> , 403-8216 .....	200		
Траверсы и вставки эстакад объемом до 0,5 м <sup>3</sup> (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м <sup>3</sup> , 403-8215 .....	200		
Травосмесь 'Идеал', 414-0341 .....	285		
Травосмесь 'Карлик', 414-0342 .....	285		
Травосмесь 'Стадион', 414-0343 .....	285		
Травосмесь 'Стандарт', 414-0344 .....	285		
Травосмесь 'Теневая', 414-0345 .....	285		
Триглицы гипсовые высотой до 250 мм, 415-0371 ..	290		
Триглицы гипсовые высотой до 350 мм, 415-0372 ..	290		
Триглицы гипсовые высотой до 750 мм, 415-0373 ..	290		
Триглицы цементные высотой до 250 мм, 415-1371 ..	290		
Триглицы цементные высотой до 350 мм, 415-1372 ..	290		
Триглицы цементные высотой до 750 мм, 415-1373 ..	290		
Тройники железобетонные лотковых оросительных систем, 403-0954 .....	200		
Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм, 403-0072 .....	223		
Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1000 мм, прочность труб – вторая, 403-1287 .....	222		



диаметр 600 мм, прочность труб – третья, 403-1284 .....	222	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 800 мм, 403-1306.....	222
Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 800 мм, прочность труб – вторая, 403-1285 .....	222	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1000 мм, 403-1315 .....	223
Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 800 мм, прочность труб – третья, 403-1286 .....	222	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1200 мм, 403-1316 .....	223
Трубы бетонные безнапорные диаметром 1000 мм, 403-0408 .....	222	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1400 мм, 403-1317 .....	223
Трубы бетонные безнапорные диаметром 150 мм, 403-0401 .....	222	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1600 мм, 403-1318 .....	223
Трубы бетонные безнапорные диаметром 200 мм, 403-0402 .....	222	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 2000 мм, 403-1319 .....	223
Трубы бетонные безнапорные диаметром 300 мм, 403-0403 .....	222	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 2400 мм, 403-1320 .....	223
Трубы бетонные безнапорные диаметром 400 мм, 403-0404 .....	222	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 400 мм, 403-1311 .....	223
Трубы бетонные безнапорные диаметром 500 мм, 403-0405 .....	222	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 500 мм, 403-1312 .....	223
Трубы бетонные безнапорные диаметром 600 мм, 403-0406 .....	222	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 600 мм, 403-1313 .....	223
Трубы бетонные безнапорные диаметром 800 мм, 403-0407 .....	222	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 800 мм, 403-1314 .....	223
Трубы бетонные безнапорные толщина стенки 65 мм, бетон М300, 403-0132 .....	222	Трубы железобетонные безнапорные Т100.50-2 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 125,6 кг/ (ГОСТ 6482-88), 403-1940.....	222
Трубы бетонные прямоугольные двухотверстные, 403-1640 .....	222	Трубы железобетонные безнапорные Т120.50-2 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 189,4 кг/ (ГОСТ 6482-88), 403-1941.....	222
Трубы бетонные прямоугольные одноотверстные, 403-1639 .....	222	Трубы железобетонные безнапорные Т160.50-2 /бетон В25 (М350), объем 3,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 342,2 кг/ (ГОСТ 6482-88), 403-1942.....	223
Трубы бетонные прямоугольные трехотверстные, 403-1641 .....	222	Трубы железобетонные безнапорные ТБ50.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,46 кг/ (ГОСТ 6482-88), 403-1934 .....	222
Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 1000 мм, 403-0418 .....	222	Трубы железобетонные безнапорные ТБ50.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,86 кг/ (ГОСТ 6482-88), 403-1937 .....	222
Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 300 мм, 403-0413 .....	222	Трубы железобетонные безнапорные ТБ60.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 40,69 кг/ (ГОСТ 6482-88), 403-1935 .....	222
Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 400 мм, 403-0414 .....	222	Трубы железобетонные безнапорные ТБ60.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 47,69 кг/ (ГОСТ 6482-88), 403-1938 .....	222
Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 500 мм, 403-0415 .....	222	Трубы железобетонные безнапорные ТБ80.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 72,86 кг/ (ГОСТ 6482-88), 403-1936 .....	222
Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 600 мм, 403-0416 .....	222	Трубы железобетонные безнапорные ТБ80.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 90,16 кг/ (ГОСТ 6482-88), 403-1939 .....	222
Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 800 мм, 403-0417 .....	222	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1000 мм, 403-1326 .....	223
Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 1000 мм, 403-1307 .....	222	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1200 мм, 403-1327 .....	223
Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 1200 мм, 403-1308 .....	222	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1400 мм, 403-1328 .....	223
Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 1500 мм, 403-1309 .....	222	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1600 мм, 403-1329 .....	223
Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 2000 мм, 403-1310 .....	222	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 2000 мм, 403-1331 .....	223
Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 500 мм, 403-1305 .....	222	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 2400 мм, 403-1330 .....	223



Тумба под буфер кабины лифта (Серии 1.189.1-9 вып 1/89), грузоподъемностью 320 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 100,3 кг/м <sup>3</sup> ТЛ-5-32 /объем бетона 0,033 м <sup>3</sup> /, 403-0337.....	93	Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром 1400 мм, 403-1381 .....	224
Тумба под буфер кабины лифта (Серии 1.189.1-9 вып 1/89), грузоподъемностью 320 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 122,59 кг/м <sup>3</sup> ТЛ-4-32 /объем бетона 0,027 м <sup>3</sup> /, 403-0338.....	93	Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром 500 мм, 403-1378 .....	224
Тумба под буфер кабины лифта грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 100,3 кг/м <sup>3</sup> ТЛ-5-50 /объем бетона 0,033 м <sup>3</sup> /, 403-0339 .....	92	Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром 600-1000 мм, 403-1379 .....	224
Тумба под буфер кабины лифта грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 121 кг/м <sup>3</sup> ТЛ-4-50 /объем бетона 0,079 м <sup>3</sup> /, 403-0340 .....	93	Утяжелители клиновидные железобетонные для магистральных трубопроводов (ТУ 102-421-86) из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м <sup>3</sup> , 403-1390.....	224
Тумбы под буферы кабин лифтов, класс В15, 403-0133 .....	29	Утяжелители кольцевые железобетонные для магистральных трубопроводов (ТУ 102-264-81 с изм.) из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м <sup>3</sup> , 403-1391.....	224
Туя восточная, высота 0,6-0,7 м, 414-0273 .....	286	Ферма подстропильная 1ФПМ12-4АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 947 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2), 403-1393.....	224
Туя гигантская, высота 2,0-2,5 м, 414-0127 .....	284	Ферма подстропильная 1ФПМ12-5АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1139 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2), 403-1394.....	224
Туя западная, высота 0,5-1,0 м, 414-0105 .....	284	Ферма подстропильная 1ФПМ12-6АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1260 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2), 403-1395.....	224
Туя западная, высота 1,0-1,5 м, 414-0115 .....	284	Ферма подстропильная 1ФПМ12-7АтV /бетон В45 (М600), объем 3,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1335 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2), 403-1396.....	224
Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, БН, 403-5310.....	45	Ферма подстропильная 2ФПМ12-4АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 946 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2), 403-1397.....	224
Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, МН, 403-5311 .....	45	Ферма подстропильная 2ФПМ12-5АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1137 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2), 403-1398.....	224
Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, БН, 403-5320.....	45	Ферма подстропильная 2ФПМ12-6АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1257 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2), 403-1399.....	224
Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, МН, 403-5321 .....	45	Ферма подстропильная 2ФПМ12-7АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1331 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2), 403-1402.....	224
Тюбинг ЗП 10.100 /бетон В30 (М400), объем 1,57 м <sup>3</sup> , расход арматуры 147 кг/ (серия 3.501.1-177.93). , 403-5336 .....	45	Ферма с параллельными поясами пролетом 18 м, объемом до 3,2 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 300 кг/м <sup>3</sup> , 403-1424 .....	225
Тюбинг ЗП 11.100 /бетон В30 (М400), объем 1,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 182 кг/ (серия 3.501.1-177.93), 403-5337 .....	45	Ферма стропильная 3ФБМ18-6АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 721 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1403 .....	224
Тюбинг ЗП 13.100 /бетон В35 (М450), объем 1,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 154 кг/ (серия 3.501.1-177.93), 403-5338 .....	45	Ферма стропильная 3ФБМ18-7АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 803 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1404 .....	224
Тюбинг ЗП 16.100 /бетон В35 (М450), объем 2,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 144 кг/ (серия 3.501.1-177.93), 403-5339 .....	45	Ферма стропильная 3ФБМ18-8АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 912 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1405 .....	224
Упоры анкерные массой до 2,0 т, 403-1262.....	200	Ферма стропильная 3ФБМ24-10АтIV /бетон В45 (М600), объем 4,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1405 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1413 .....	225
Упоры анкерные массой свыше 2,0 т, 403-1263.....	200	Ферма стропильная 3ФБМ24-6АтIV /бетон В30 (М400), объем 4,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 929 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1409 .....	224
Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 1000 мм, 403-1387 .....	224	Ферма стропильная 3ФБМ24-7АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1055 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1410 .....	225
Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 1200 мм, 403-1388.....	224	Ферма стропильная 3ФБМ24-8АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1137 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1411 .....	225
Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 1400 мм, 403-1389.....	224		
Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 300 мм, 403-1382.....	224		
Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 350-400 мм, 403-1383 .....	224		
Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 500 мм, 403-1384.....	224		
Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 600-700 мм, 403-1385 .....	224		
Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 800 мм, 403-1386.....	224		
Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром 1200 мм, 403-1380.....	224		

Ферма стропильная 3ФБМ24-9АтIV /бетон В40 (М550), объем 4,90 м3, расход ар-ры 1265 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1412 .....	225	Фундамент стаканый трехлучевой усиленный ТСС 4,5-4 Б /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход арматуры 112,29 кг/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05), 403-2070 .....	231
Ферма стропильная 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), 403-1406 .....	224	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 м3, расход арматуры 130,9 кг/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05), 403-1967.....	229
Ферма стропильная 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), 403-1407 .....	224	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 м3, расход арматуры 144,2 кг/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05), 403-1968 .....	229
Ферма стропильная 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), 403-1408 .....	224	Фундамент Ф60.60.130 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 14 кг/ (серия 3.503-1.96), 403-5342.....	231
Ферма стропильная 3ФБС24-10АтIV /бетон В45 (М600), объем 4,70 м3, расход ар-ры 1382 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1418 .....	225	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, бетон В25 (М350) с расходом арматуры 110 кг/м3, 403-1564.....	228
Ферма стропильная 3ФБС24-6АтIV /бетон В30 (М400), объем 4,70 м3, расход ар-ры 903 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1414 .....	225	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТАН-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,56 м3/ (ТУ35-1327-90), 403-1574.....	229
Ферма стропильная 3ФБС24-7АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,70 м3, расход ар-ры 1028 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1415 .....	225	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТАН-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м3/ (ТУ35-1327-90), 403-1575.....	229
Ферма стропильная 3ФБС24-8АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,70 м3, расход ар-ры 1111 кг / (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1416 .....	225	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН2-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,80 м3/ (ТУ35-1327-90), 403-1565.....	228
Ферма стропильная 3ФБС24-9АтIV /бетон В40 (М550), объем 4,70 м3, расход ар-ры 1238 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1417 .....	225	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН2-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3/ (ТУ35-1327-90), 403-1566.....	228
Ферма стропильная пролетом 18 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3, 403-1419.....	225	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН2-5 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3/ (ТУ35-1327-90), 403-1567.....	229
Ферма стропильная пролетом 18 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3, 403-1420.....	225	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН3-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3/ (ТУ35-1327-90), 403-1568.....	229
Ферма стропильная пролетом 24 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3, 403-1421.....	225	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН3-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3/ (ТУ35-1327-90), 403-1569.....	229
Ферма стропильная пролетом 24 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3, 403-1422.....	225	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН3-5,0 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3/ (ТУ35-1327-90), 403-1570.....	229
Ферма стропильная треугольная пролетом от 6 до 18 м, объемом до 3,2 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 300 кг/м3, 403-1423 .....	225	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН4-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3/ (ТУ35-1327-90), 403-1571.....	229
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, 403-1392 .....	224	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН4-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3/ (ТУ35-1327-90), 403-1572.....	229
Фибра полиакрилонитрильная специальной обработки для асфальтобетонов FibARM Fiber WA (СТО 2272-006-2011), 410-0059 .....	252	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН4-5,0 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3/ (ТУ35-1327-90), 403-1573.....	229
Форзидия, 414-0289 .....	286	Фундаменты для металлических опор контактной сети из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150кг/м3, 403-1576 .....	229
Фронтоны железобетонные из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более, 403-0957 .....	200	Фундаменты железобетонные 3-лучевые стаканного типа, 403-1577.....	229
Фундамент под тубинг Ф-1 /бетон В20 (М300), объем 1,0 м3, расход арматуры 23 кг/ (серия 3.501.1-177.93), 403-5340.....	231		
Фундамент под тубинг Ф-2 /бетон В20 (М300), объем 1,0 м3, расход арматуры 28 кг/ (серия 3.501.1-177.93), 403-5341.....	231		

Фундаменты железобетонные блочные для металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами, 403-1578.....	229	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 189 кг/ (серия 3.407-115 вып.2), 403-2494.....	230
Фундаменты железобетонные под колонны сборных тоннелей обделок открытого способа работ, 403-1579 .....	229	Фундаменты под опоры ВЛ Ф5-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2495.....	230
Фундаменты железобетонные Т-образные комплектных трансформаторных подстанций, 403-1580 .....	229	Фундаменты под опоры ВЛ Ф5-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2496.....	230
Фундаменты под оборудование подстанций Ф15-15 /бетон В30 (М400), расход арматуры 334,9 кг/ (серия 3.407.1-157 вып. 1), 403-2528.....	230	Фундаменты под опоры ВЛ Ф5-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2497.....	230
Фундаменты под оборудование подстанций Ф18-18 /бетон В30 (М400), расход арматуры 353,8 кг/ (серия 3.407.1-157 вып. 1), 403-2529.....	230	Фундаменты под опоры ВЛ Ф5А-350 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-3106.....	230
Фундаменты под опоры ВЛ Ф1-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 122 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2481 .....	229	Фундаменты под опоры ВЛ Ф5А-48 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-3105.....	230
Фундаменты под опоры ВЛ Ф1-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 259 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2482 .....	229	Фундаменты под опоры ВЛ Ф5-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 183 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2498.....	230
Фундаменты под опоры ВЛ Ф2-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 68 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2483 .....	229	Фундаменты под опоры ВЛ Ф6-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 162 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2525.....	230
Фундаменты под опоры ВЛ Ф2-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 88 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2484 .....	229	Фундаменты под опоры ВЛ Ф6-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2526.....	230
Фундаменты под опоры ВЛ Ф2-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 231 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2485 .....	229	Фундаменты под опоры ВЛ Ф6-А-5 /бетон В30 (М400), расход арматуры 136 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-3109.....	230
Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 64 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2486 .....	229	Фундаменты под опоры ВЛ Ф6-АМ/бетон В30 (М400), расход арматуры 180 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2527.....	230
Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 98 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2487 .....	229	Фундаменты под опоры ВЛ ФП5-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 214 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-3107.....	230
Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 156 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2488 .....	229	Фундаменты под опоры ВЛ ФП5-А-350 /бетон В30 (М400), расход арматуры 214 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-3108.....	230
Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-А-350 /бетон В30 (М400), расход арматуры 156 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-3102.....	229	Фундаменты под столбы оград Ф 12.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м3, расход ар-ры 5,7 кг/ (серия 3.017-3), 403-1583 .....	229
Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-А-5 /бетон В30 (М400), расход арматуры 111 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-3103 .....	229	Фундаменты под столбы оград Ф 9.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход ар-ры 2,4 кг/ (серия 3.017-3), 403-1582 .....	229
Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 151 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2489 .....	229	Фундаменты под столбы оград Ф-6 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход ар-ры 5 кг/ (серия 3.017-1 вып.1), 403-1667.....	229
Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 110 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2490 .....	229	Фундаменты под столбы стаканного типа из бетона В 15(М200) с расходом арматуры 25 кг/м3, 403-1581 .....	229
Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2491 .....	229	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ, 403-2461 .....	229
Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2492 .....	229	Фундаменты стаканного типа 2Ф 12.9-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход арматуры 22,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1588 .....	230
Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 177 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2493 .....	230	Фундаменты стаканного типа 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), 403-1589 .....	230
Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-А-48 /бетон В30 (М400), расход арматуры 177 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-3104 .....	230	Фундаменты стаканного типа 2Ф 15.9-1 /бетон В15 (М200), объем 1,2 м3, расход арматуры 28,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1590 .....	230

Фундаменты стаканного типа 2Ф 15.9-2 /бетон В22,5 (М300), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1591.....	230	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 22 (1	1
Фундаменты стаканного типа 2Ф 18.9-1 /бетон В15 (М200), объем 1,60 м <sup>3</sup> , расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1592.....	230	12), 402-0191 .....	23
Фундаменты стаканного типа 2Ф 18.9-2 /бетон В15 (М200), объем 1,60 м <sup>3</sup> , расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1593.....	230	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 23 (1	2
Фундаменты стаканного типа из бетона В15 (М200), объемом более 4 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup> (серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1587.....	230	3), 402-0192 .....	23
Фундаменты стаканного типа из бетона В15 (М200), объемом до 0,2 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup> (серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1584.....	230	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известковой основе рецепт № 19 и №24 (1	3), 402-0181 .....
Фундаменты стаканного типа из бетона В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup> (серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1585 .....	230	2,5), 402-0182 .....	23
Фундаменты стаканного типа из бетона В15 (М200), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup> (серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1586.....	230	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известковой основе рецепт № 21 (1	2), 402-0183 .....
Фундаменты стаканного типа Ф12.9.2а (1200х1200х900 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 107,32 кг/ (серия 1.020.1-2с), 403-2059 .....	230	2), 402-0183 .....	23
Фундаменты стаканного типа Ф21.11.1 (2100х2100х1050 мм) /бетон В25 (М350), объем 2,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,0 кг/ (серия 1.020.1-2с), 403-2060 .....	230	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 15 (1	1
Фундаменты стаканного типа ФК-1-1 под колонны /бетон В25 (М350), объем 1,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 142,52 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-2395 .....	230	6), 402-0171 .....	22
Фундаменты стаканного типа ФК-1-1 под колонны /бетон В25 (М350), расход арматуры 123,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-2243 .....	230	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 16 (1	1
Фундаменты стаканного типа ФК-1-1с под колонны /бетон В25 (М350), объем 1,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 64,95 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-2396.....	231	4), 402-0172 .....	22
Фундаменты стаканного типа ФК-1-1с под колонны /бетон В25 (М350), расход арматуры 56,48 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-2244 .....	231	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 17 (1	2
Хворост, 414-0472.....	286	8), 402-0173 .....	22
Хмель, высота 0,4-0,6 м, 414-0264 .....	286	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 18 (1	3
Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт № 1, марка 25, 402-0101.....	22	12), 402-0174 .....	22
Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт № 2, марка 50, 402-0102.....	22	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на цементной основе рецепт № 12 (1	3), 402-0161 .....
Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт № 3, марка 75, 402-0103.....	22	22	22
Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт № 4, марка 100, 402-0104.....	22	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на цементной основе рецепт № 14 (1	3), 402-0163 .....
Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт № 11, марка 100, 402-0151.....	22	22	22
Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт № 6, марка 50, 402-0153.....	22	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 1.0, 402-0206.....	23
Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт № 8, марка 50, 402-0152.....	22	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.10, 402-0216.....	23
Цементно-песчаные смеси клеевые для производства внутренних облицовочных работ, рецепт № 32, марка 50, 402-0154.....	22	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.27, 402-0211.....	23

Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.28, 402-0215 .....	23	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для стяжки полов на цементной основе рецепт № 31, марка 150, 402-0143 .....	22
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.31, 402-0203 .....	23	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для стяжки полов на цементной основе рецепт № 32, марка 200, 402-0144 .....	22
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.33, 402-0204 .....	23	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ известково-цементные рецепт № 10, марка 75, 402-0124.....	22
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.37, 402-0218 .....	23	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ известково-цементные рецепт № 7, марка 10, 402-0121 .....	22
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.7, 402-0217 .....	23	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ известково-цементные рецепт № 8, марка 25, 402-0122.....	22
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13А, 402-0219 .....	23	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ известково-цементные рецепт № 9, марка 50, 402-0123.....	22
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 14.3, 402-0213 .....	23	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 1, марка 25, 402-0111..	22
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 3.0, 402-0207 .....	23	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 2, марка 50, 402-0112..	22
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 3.7, 402-0214 .....	23	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 3, марка 75, 402-0113..	22
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 4.0, 402-0202 .....	23	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 4, марка 100, 402-0114	22
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 4.2, 402-0205 .....	23	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 5, марка 150, 402-0115	22
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 5.1, 402-0212 .....	23	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 6, марка 200, 402-0116	22
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 5.17, 402-0201 .....	23	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные, рецепт № 11, марка 100, 402-0131 .....	22
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 5.20, 402-0208 .....	23	Черемуха, высота 3,0-3,5 м, 414-0054 .....	283
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 7.Л, 402-0209 .....	23	Черенки в пучках (тополь, ива и т.д.), 414-0149 .....	286
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка Д, 402-0210 .....	23	Черепица глиняная коньковая размером 405x238x107 мм, 404-0316.....	241
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для крепления плит на цементной основе, рецепт № 23 (1 1,5), марка 200, 402-0133 .....	22	Черепица глиняная обожженная коньковая размером 365x200 мм, 404-0315 .....	241
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для крепления плит на цементной основе, рецепт № 27 (1 2), марка 150, 402-0132 .....	22	Черепица глиняная пазовая ленточная размером 400x165 мм, 404-0313 .....	241
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для стяжки полов на цементной основе рецепт № 29, марка 50, 402-0141 .....	22	Черепица глиняная пазовая ленточная размером 400x200 мм, 404-0312 .....	241
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для стяжки полов на цементной основе рецепт № 30, марка 100, 402-0142.....	22	Черепица глиняная пазовая ленточная размером 400x220 мм, 404-0311 .....	241
		Черепица глиняная пазовая ленточная размером 420x330x12 мм, 404-0317 .....	241
		Черепица глиняная пазовая штампованная 310x190 мм, 404-0318.....	241
		Черепица глиняная плоская ленточная размером 365x155 мм, 404-0314.....	241
		Черепица керамическая гладкая глазуванная коньковая, размер 300x150x10 мм, 404-0344 .....	241
		Черепица керамическая гладкая глазуванная прямоугольная, размер 300x150x10 мм, 404-0343	241
		Черепица керамическая гладкая глазуванная, продольная половинка, размер 150x160x9 мм, 404-0342 .....	241
		Черепица керамическая гладкая неглазуванная коньковая, размер 300x150x10 мм, 404-0347 .....	241
		Черепица керамическая гладкая неглазуванная прямоугольная, размер 300x160x9 мм, 404-0346..	241

Черепица керамическая гладкая неглазурованная, продольная половинка, размер 150x160x9 мм, 404-0345 .....	241	Шпала железобетонная старогодная для повторной укладки в путь Ш1, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг, 1 группа годности, 403-2199.....	231
Черепица коньковая керамическая, модель 'Harmonie', 'Eleganz', 'Balance', 'Magnum', 404-0341 .....	241	Шпала железобетонная Ш5-ДФ с рельсовым скреплением, 403-2240.....	231
Черепица коньковая керамическая, модель 'Harmonie', 'Eleganz', 'Balance', 'Magnum', цвет натуральный красный, 404-0340.....	241	Шпалы железобетонные для железных дорог колеи 1520 мм из бетона В40 (М550) объемом на одну шпалу 0,108 м3, с расходом арматуры на 1 м3 бетона	231
Черепица рядовая керамическая, модель 'Balance', размером 430x260 мм, 404-0337 .....	241	67,2 кг и закладных шайб 11,8 кг, 403-1596.....	231
Черепица рядовая керамическая, модель 'Balance', размером 430x260 мм, цвет натуральный красный, 404-0336.....	241	Шпалы железобетонные для трамвайных путей, 403-4101.....	231
Черепица рядовая керамическая, модель 'Eleganz', размером 415x225 мм, 404-0335 .....	241	Шпалы железобетонные струнобетонные для железных дорог из бетона В35 (М450), с расходом арматуры 70кг/м3 закладных шайб 11,8 кг, 403-1597 .....	231
Черепица рядовая керамическая, модель 'Eleganz', размером 415x225 мм, цвет натуральный красный, 404-0334 .....	241	Шпалы железобетонные струнобетонные для железных дорог, 403-4051 .....	231
Черепица рядовая керамическая, модель 'Harmonie', размером 400x245 мм, 404-0333 .....	241	Шпалы железобетонные Ш1, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг, 403-4004 .....	231
Черепица рядовая керамическая, модель 'Harmonie', размером 400x245 мм, цвет натуральный красный, 404-0332 .....	241	Шпалы железобетонные Ш3, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг (ОСТ 32.152-2000), 403-4006 .....	231
Черепица рядовая керамическая, модель 'Magnum', размером 480x350 мм, цвет натуральный красный, 404-0338 .....	241	Шпунт железобетонный тавровый для мелиоративных систем, 403-4002.....	231
Черепица рядовая керамическая, модель 'Magnum', размером 485x350 мм, 404-0339 .....	241	Шпунт железобетонный тавровый для причальных набережных, 403-1600.....	231
Чубушник (жасмин), высота 1,25-1,5 м, 414-0227 ....	286	Шпунт железобетонный, 403-1598 .....	231
Чубушник, 414-0250 .....	286	Штукатурка безусадочная глиняная Ветонит GB, 402-0376.....	15
Шахта лифта грузового ШЛ4 (2770x2780x1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,06 м3, расход арматуры 257,4 кг/, 403-2028 .....	92	Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT, 402-0419 .....	15
Шахта лифта грузового ШЛ5 (2770x1440x1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,15 м3, расход арматуры 124,72 кг/, 403-2029 .....	92	Штукатурка декоративная минеральная 'БИРСС Термопор 50' (марка М75), 402-0520 .....	21
Шахта лифта грузового ШЛ6 (2770x930x1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,8 м3, расход арматуры 101,7 кг/, 403-2030 .....	92	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL Mineral-Leichputz 134, 402-0397.....	15
Шахта лифта пассажирского ШЛ1 (1780x2780x1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,702 м3, расход арматуры 125,33 кг/, 403-2025 .....	92	Mineral-Leichputz 139, 402-0396.....	15
Шахта лифта пассажирского ШЛ2 (1780x1400x1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,947 м3, расход арматуры 38,94 кг/, 403-2026.....	92	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 'камешковая', зерно 1,5 мм (белая), 402-0392 ..	15
Шахта лифта пассажирского ШЛ3 (1780x930x1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,602 м3, расход арматуры 43,623 кг/, 403-2027 .....	92	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 'камешковая', зерно 1,5 мм (под окраску), 402-0390.....	15
Шелковица белая, высота 1,0-1,5 м, 414-0228 .....	284	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 'камешковая', зерно 1,5 мм (цветная), 402-0394 .....	15
Шелковица белая, высота 1,5-2,0 м, 414-0083 .....	283	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 'камешковая', зерно 2,5 мм (белая), 402-0393 ..	15
Шелковица белая, высота 2,0-3,0 м, 414-0084 .....	284	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 'камешковая', зерно 2,5 мм (под окраску), 402-0391.....	15
Шишки гипсовые орнаментованные высотой до 200 мм, 415-0382.....	290	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 'камешковая', зерно 2,5 мм (цветная), 402-0395 .....	15
Шишки гипсовые орнаментованные высотой до 250 мм, 415-0381 .....	290	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35 'короед', зерно 2,5 мм (цветная), 402-0381 .....	15
Шишки цементные орнаментованные высотой до 250 мм, 415-1381 .....	290	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35 'короед', зерно 3,5 мм (цветная), 402-0382 .....	15
Шлак гранулированный, 409-0030 .....	250	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 2,5 мм (белая), 402-0379 .....	15
Шлак котельный, 409-0121 .....	250	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 2,5 мм (под окраску), 402-0377 .....	15
Шпала железобетонная рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-001, с анкером, 403-1898.....	231	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 3,5 мм (белая), 402-0380 .....	15



Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 3,5 мм (под окраску), 402-0378.....	15	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка 1400, фракция 25-60 мм, 408-0450 .....	246
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 36 'структурная' (белая), 402-0383 .....	15	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка 1400, фракция 5-10 мм, 408-0446 .....	246
Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 60 'камешковая', зерно 1,5 мм (белая), 402-0385.....	15	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка 1400, фракция 5-20 мм, 408-0447 .....	246
Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 60 'камешковая', зерно 1,5 мм (цветная), 402-0384 .....	15	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка 1400, фракция 10-20 мм, 408-0453 .....	246
Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 63 'короед', зерно 3 мм (белая), 402-0387.....	15	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка 1400, фракция 20-40 мм, 408-0454 .....	246
Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 63 'короед', зерно 3 мм (цветная), 402-0386.....	15	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка 1400, фракция 25-60 мм, 408-0455 .....	246
Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 64 'короед', зерно 2 мм (белая), 402-0389.....	15	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка 1400, фракция 5-10 мм, 408-0451 .....	246
Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 64 'короед', зерно 2 мм (цветная), 402-0388.....	15	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка 1400, фракция 5-20 мм, 408-0452 .....	246
Штукатурка фасадная декоративная типа 'BOLIX МРКА15DM', 402-0093.....	15	Щебень гравийный, фракция 5-20 мм, 408-0189 .....	245
Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит 'Antic Bruk', 402-0417 .....	15	Щебень декоративный из природного камня марка 400-300 из осадочных пород, фракция 10-20 мм, 408-0088.....	246
Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит 'Antic Decor', 402-0418.....	15	Щебень декоративный из природного камня марка 400-300 из осадочных пород, фракция 20-40 мм, 408-0089 .....	246
Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 400, 406-0107 .....	244	Щебень декоративный из природного камня марка 400-300 из осадочных пород, фракция 5-10 мм, 408-0087 .....	246
Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 500, 406-0108 .....	244	Щебень декоративный из природного камня марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 10-20 мм, 408-0085.....	246
Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 600, 406-0109 .....	244	Щебень декоративный из природного камня марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 20-40 мм, 408-0086.....	246
Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 700, 406-0110 .....	244	Щебень декоративный из природного камня марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 5-10 мм, 408-0084.....	246
Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 800, 406-0111 .....	244	Щебень декоративный из природного камня марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 10-20 мм, 408-0082.....	246
Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 900, 406-0112 .....	244	Щебень декоративный из природного камня марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 20-40 мм, 408-0083.....	246
Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 400, 406-0113 .....	244	Щебень декоративный из природного камня марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 5-10 мм, 408-0081 .....	246
Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 500, 406-0114 .....	244	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.12, фракция 10-20 мм, 408-0046.....	245
Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 600, 406-0115 .....	244	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.12, фракция 20-40 мм, 408-0047.....	245
Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 700, 406-0116 .....	244	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.12, фракция 40-70 мм, 408-0048.....	245
Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 800, 406-0117 .....	244	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.12, фракция 5(3)-10 мм, 408-0045.....	245
Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 900, 406-0118 .....	244	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.16, фракция 10-20 мм, 408-0050.....	245
Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 400, 406-0101 .....	243	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.16, фракция 20-40 мм, 408-0051.....	245
Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 500, 406-0102 .....	243	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.16, фракция 40-70 мм, 408-0052.....	245
Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 600, 406-0103 .....	243	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.16, фракция 5(3)-10 мм, 408-0049.....	245
Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 700, 406-0104 .....	243	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.24, фракция 10-20 мм, 408-0054.....	245
Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 800, 406-0105 .....	243		
Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 900, 406-0106 .....	243		
Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка 1400, фракция 10-20 мм, 408-0448.....	246		
Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка 1400, фракция 20-40 мм, 408-0449.....	246		



Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм, 408-0018.....	246	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 500, 409-0037.....	251
Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм, 408-0019.....	246	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 550, 409-0036.....	251
Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм, 408-0020.....	246	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 600, 409-0035.....	251
Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 5 (3)-20 мм, 408-0057.....	246	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 650, 409-0034.....	251
Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 5 (3)-40 мм, 408-0058.....	246	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 700, 409-0033.....	251
Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм, 408-0017.....	246	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 750, 409-0032.....	251
Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм, 408-0014.....	246	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 800, 409-0031.....	251
Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм, 408-0015.....	246	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 400, 409-0029.....	251
Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-80 (70) мм, 408-0040.....	246	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 450, 409-0028.....	251
Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 25-60 мм, 408-0039.....	246	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 500, 409-0027.....	251
Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм, 408-0016.....	246	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 550, 409-0026.....	251
Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм, 408-0013.....	246	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 600, 409-0025.....	251
Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5-20 мм, 408-0038.....	246	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 650, 409-0024.....	251
Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000-1200, фракция 3-20 мм, 408-0371.....	247	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 700, 409-0023.....	251
Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000-1200, фракция 3-30 мм, 408-0372.....	247	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 750, 409-0022.....	251
Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000-1200, фракция 3-40 мм, 408-0373.....	247	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 800, 409-0021.....	251
Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 10-40 мм, 408-0392.....	247	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-15 мм, 410-0072.....	252
Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 3-10 мм, 408-0390.....	247	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 15-20 мм, 410-0073.....	252
Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 40-70 мм, 408-0393.....	247	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 20-25 мм, 410-0074.....	252
Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм, 408-0391.....	247	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 800, 410-0071.....	252
Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 70-120 мм, 408-0394.....	247	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 1000, 409-0062.....	251
Щебень известняковый из отсевов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм, 408-0383.....	247	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 1200, 409-0061.....	251
Щебень каменный 5-10 мм, 408-0419.....	245	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 300, 409-0065.....	251
Щебень кирпичный керамический, 404-0323.....	237		
Щебень марки 800 фракция 10-20 мм, 408-0220.....	245		
Щебень марки 800 фракция 20-40 мм, 408-0239.....	245		
Щебень марки 800 фракция 5-10 мм, 408-0255.....	245		
Щебень одномерный кубовидный габбро-диабазовый, 408-0441.....	246		
Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 400, 409-0039.....	251		
Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 450, 409-0038.....	251		

Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 600, 409-0064 .....	251	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 500, 406-0156.....	244
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 800, 409-0063 .....	251	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 550, 406-0157.....	244
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1000, 409-0072 .....	251	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 600, 406-0158.....	244
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1200, 409-0071 .....	251	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 700, 406-0159.....	244
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 300, 409-0075 .....	251	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 250, 406-0131.....	244
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 600, 409-0074 .....	251	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 300, 406-0132.....	244
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 800, 409-0073 .....	251	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 350, 406-0133.....	244
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1000, 409-0082 .....	251	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 400, 406-0134.....	244
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1200, 409-0081 .....	251	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 450, 406-0135.....	244
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 300, 409-0085 .....	251	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 500, 406-0136.....	244
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 600, 409-0084 .....	251	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 550, 406-0137.....	244
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 800, 409-0083 .....	251	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 600, 406-0138.....	244
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000, 409-0052 .....	251	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 700, 406-0139.....	244
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1200, 409-0051 .....	251	Экраны балконов, марки ЭБ1сн (2905х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,27 м3, расход арматуры 70,02 кг/, 403-6002.....	138
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 300, 409-0055 .....	251	Экраны балконов, марки ЭБ2сн (1330х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,21 м3, расход арматуры 70,02 кг/, 403-6003.....	138
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 600, 409-0054 .....	251	Экраны балконов, марки ЭБ3сн (3590х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,33 м3, расход арматуры 70,02 кг/, 403-6004.....	138
Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 250, 406-0141 .....	244	Экраны балконов, марки ЭБ4сн (2990х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,28 м3, расход арматуры 70,02 кг/, 403-6005.....	138
Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 300, 406-0142 .....	244	Экраны балконов, марки ЭБ5сн (2990х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,28 м3, расход арматуры 70,02 кг/, 403-6006.....	139
Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 350, 406-0143 .....	244	Экраны балконов, марки ЭБ6сн (985х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,09 м3, расход арматуры 17,1 кг/, 403-6007.....	139
Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 400, 406-0144 .....	244	Экраны балконов, марки ЭБ7сн (985х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,09 м3, расход арматуры 17,1 кг/, 403-6008.....	139
Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 450, 406-0145 .....	244	Экраны входов в здание сплошные плоские и с ребрами по контуру из бетона В15(М200) с расходом арматуры 60 кг/м3, длиной до 3 м, 403-0958.....	201
Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 500, 406-0146.....	244	Экраны входов доборные ЭВ-1 /бетон В15 (М200), объем 1,16 м3, расход арматуры 53,12 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2985 .....	201
Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 550, 406-0147 .....	244	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/м3, длиной до 3 м, 403-0959.....	201
Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 600, 406-0148 .....	244	Электроблоки 7ЭБ 25.4-02 /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход арматуры 32,175 кг/ (серия И-155БН), 445-0628 .....	310
Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 700, 406-0149 .....	244		
Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 250, 406-0151 .....	244		
Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 300, 406-0152.....	244		
Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 350, 406-0153 .....	244		
Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 400, 406-0154 .....	244		
Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 450, 406-0155 .....	244		

Электробоки 7ЭБ 25.4-03 /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход арматуры 32,175 кг/ (серия И-155БН), 445-0629.....	311	расход арматуры 13,082 кг/ (серия 2000-КП), 403-2832.....	234
Электробоки, электропанели 8ЭБ 25-4-02 /бетон В25 (М350), объем 0,83 м3, расход арматуры 59,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0626 .....	310	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 ВС-202л, ВС-202пр, толщиной 80 мм /бетон В7,5(М100), объем 0,521 м3, расход арматуры 13,542 кг/ (серия 2000-КП), 403-2833 .....	234
Электробоки, электропанели 8ЭБ 25-4-03 /бетон В25 (М350), объем 0,83 м3, расход арматуры 59,01кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0627 .....	310	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 ВС-211А, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,344 м3, расход арматуры 16,182 кг/ (серия 2000-КП), 403-2834... ..	234
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/м3 бетона в плотном теле, 403-0439 .....	127	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 ВС-2-2, толщиной 100 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,51 м3, расход арматуры 10,37 кг/ (серия 2000-КП), 403-2835 .....	234
Электропанели, марки Э-1 (3160х2270х200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 /бетон В15 (М200), объем 1,34 м3, расход арматуры 29,22 кг/ (серия 2000-КП), 403-2236 .....	127	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-201, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,03 м3, расход арматуры 3,95 кг/ (серия 2000-КП), 403-2803.....	233
Электропанели, марки Э-100 (2660х2270х200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 /бетон В15 (М200), объем 1,112 м3, расход арматуры 18,03 кг/ (серия 2000-КП), 403-2239 .....	127	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-202, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,28 м3, расход арматуры 4,69 кг/ (серия 2000-КП), 403-2804.....	233
Электропанели, марки Э-2 (3160х2780х200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 /бетон В15 (М200), объем 1,542 м3, расход арматуры 35,87 кг/ (серия 2000-КП), 403-2237 .....	127	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-203, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,43 м3, расход арматуры 9,08 кг/ (серия 2000-КП), 403-2805.....	233
Электропанели, марки Э-3, ЭО-3 (3160х2780х200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 /бетон В15 (М200), объем 1,108 м3, расход арматуры 44,95 кг/ (серия 2000-КП), 403-2238 .....	127	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-204, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,028 м3, расход арматуры 3,36 кг/ (серия 2000-КП), 403-2806.....	233
Электропанели, марки ЭП 1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,80 м3, расход арматуры 44,0 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2976.....	126	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-205, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,77 м3, расход арматуры 8,76 кг/ (серия 2000-КП), 403-2807.....	233
Электропанели, марки ЭП 1и /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 45,4 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2975 .....	126	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-205-2, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,82 м3, расход арматуры 9,48 кг/ (серия 2000-КП), 403-2808.....	233
Электропанели, марки ЭП1сн (3440х2650х180 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,2 м3, расход арматуры 68,54 кг/, 403-2234.....	126	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-206, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,92 м3, расход арматуры 13,36 кг/ (серия 2000-КП), 403-2809.....	233
Электропанели, марки ЭП2сн (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,2 м3, расход арматуры 68,54 кг/, 403-2235.....	126		
Электроэнергия, 411-0041.....	255		
Электроэнергия, 411-0042.....	255		
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 ВС-200, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,31 м3, расход арматуры 11,752 кг/ (серия 2000-КП), 403-2830.....	234		
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 ВС-201, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,48 м3, расход арматуры 13,082 кг/ (серия 2000-КП), 403-2831 .....	234		
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 ВС-201-1л, ВС-201-1пр, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,48 м3,			











с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> , толщиной 500 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,95 кг/ (серия 2000-КП), 403-2843 .....	235	Элементы объемные шахты лифта ШЛ 40с28-1 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м <sup>3</sup> , расход арматуры 130,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0017 .....	291
Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами и перегородки плоские ПСК 6.1у /бетон В5 (М75), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,67 кг/ (серия 125 р.10.4), 403-1690.....	235	Элементы объемные шахты лифта ШЛ 40с30 /бетон В25 (М350), объем 2,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 136,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0018 .....	291
Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами и перегородки плоские ПСК 8.1у /бетон В5 (М75), объем 0,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,17 кг/ (серия 125 р.10.4), 403-1691.....	235	Элементы объемные шахты лифта ШЛ 40с30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 136,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0019 .....	291
Элементы декоративные дорожные и плиты фигурные из песчаного бетона, толщина 100 мм М500, 403-0122 .....	33	Элементы объемные шахты лифта ШЛ 40с3В /бетон В25 (М350), объем 0,23 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0012 .....	291
Элементы железобетонные днищ силосов и градирен, 403-4020.....	235	Элементы объемные шахты лифта ШЛ 40с9Б /бетон В25 (М350), объем 0,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 47,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0013.....	291
Элементы железобетонные сливных лотков, 403-1621 .....	235	Элементы объемные шахты лифта ШЛГ 63с12 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры 66,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0022 .....	291
Элементы железобетонные стен силосов и градирен, 403-4040.....	235	Элементы объемные шахты лифта ШЛГ 63с14 /бетон В25 (М350), объем 1,39 м <sup>3</sup> , расход арматуры 76,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0023 .....	291
Элементы железобетонных днищ силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup> , 403-1618.....	235	Элементы объемные шахты лифта ШЛГ 63с14АЩ /бетон В25 (М350), объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 77,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0024 .....	292
Элементы железобетонных стен силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 90 кг/м <sup>3</sup> , 403-1619.....	235	Элементы объемные шахты лифта ШЛГ 63с28 /бетон В25 (М350), объем 2,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 156,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0025 .....	292
Элементы мощения фигурные из песчаного бетона, толщина 70 мм М500, 403-0121.....	33	Элементы объемные шахты лифта ШЛГ 63с28-1 /бетон В25 (М350), объем 2,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 156,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0026 .....	292
Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м <sup>3</sup> толщиной 20 см, 403-1622 .....	235	Элементы объемные шахты лифта ШЛГ 63с30 /бетон В25 (М350), объем 2,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 162,70 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0027 .....	292
Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м <sup>3</sup> толщиной 30 см, 403-1623 .....	235	Элементы объемные шахты лифта ШЛГ 63с30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 162,70 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0028 .....	292
Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м <sup>3</sup> толщиной 35 см, 403-1624 .....	235	Элементы объемные шахты лифта ШЛГ 63с3В /бетон В25 (М350), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0020 .....	291
Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м <sup>3</sup> толщиной 40 см, 403-1625 .....	235	Элементы объемные шахты лифта ШЛГ 63с9Б /бетон В25 (М350), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0021 .....	291
Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м <sup>3</sup> толщиной 45 см, 403-1626 .....	235	Элементы стен железобетонные двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1400-1800 кг/м <sup>3</sup> , наружным слоем из обычного раствора, 403-1634.....	235
Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м <sup>3</sup> толщиной 50 см, 403-1627 .....	235	Элементы стен железобетонные двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более, наружным слоем из обычного раствора, 403-1633.....	235
Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м <sup>3</sup> толщиной 55 см, 403-1628 .....	235	Элементы стен железобетонные однослойные из бетона плотностью 1150 кг/м <sup>3</sup> , 403-1631 .....	235
Элементы объемные шахты лифта ШЛ 40с12 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 61,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0014.....	291	Элементы стен железобетонные однослойные из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более, 403-1632 .....	235
Элементы объемные шахты лифта ШЛ 40с14 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 67,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0015 .....	291	Элементы стен железобетонные однослойные из легкого бетона, 403-1630 .....	235
Элементы объемные шахты лифта ШЛ 40с28 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м <sup>3</sup> , расход арматуры 130,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 445-0016.....	291	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 200 мм, 415-0401.....	290
		Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 300 мм, 415-0402.....	290
		Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 500 мм, 415-0403.....	290

Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 800 мм, 415-0404 .....	290
Эмблемы гипсовые порталные площадью до 0,5 м <sup>2</sup> , 415-0411 .....	290
Эмблемы гипсовые порталные площадью до 0,75 м <sup>2</sup> , 415-0412 .....	291
Эмблемы гипсовые порталные площадью до 1 м <sup>2</sup> , 415-0413 .....	291
Эмблемы цементные круглые диаметром до 200 мм, 415-1401 .....	291
Эмблемы цементные круглые диаметром до 300 мм, 415-1402 .....	291
Эмблемы цементные круглые диаметром до 500 мм, 415-1403 .....	291

Эмблемы цементные круглые диаметром до 800 мм, 415-1404 .....	291
Эмблемы цементные порталные площадью до 0,5 м <sup>2</sup> , 415-1411 .....	291
Эмблемы цементные порталные площадью до 0,75 м <sup>2</sup> , 415-1412 .....	291
Эмблемы цементные порталные площадью до 1 м <sup>2</sup> , 415-1413 .....	291
Яблоня лесная, высота 1,0-1,5 м, 414-0229 .....	284
Яблоня лесная, высота 1,5-3 м, 414-0085 .....	284
Яблоня Недзвецкого, высота 1,5-2,0 м, 414-0097 .....	284
Яблоня Недзвецкого, высота 2,0-3,0 м, 414-0098 .....	284
Ясень обыкновенный, высота 3,5-4,0 м, 414-0009 .....	284
Ясень пестролистный, высота 1,5-3,0 м, 414-0099 ...	284

## 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

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: Электроэнергия .....	255
Раздел 4.12. Изделия облицовочные из природного камня .....	255
Подраздел: Изделия архитектурно-строительные .....	255
Группа: Из гранита, гранодиорита, габбродиабазы, лабрадорита, кварцита и других прочных пород пиленные ..	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
Алфавитный указатель .....	332