

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТССЦ 81-01-2001

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

**ТССЦ-2001**

**САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**Часть IV**

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

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Самара 2014

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

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

**TCCЦ 81-01-2001**

**САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**Часть IV**

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

**ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ**

**Территориальные сметные нормативы. Территориальные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве. Самарская область**  
**ТССЦ 81-01-2001. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы.**  
**Товарные бетоны и растворы**  
Самара, 2014 – 166 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.

## П. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

ТССЦ-2001

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5

#### Раздел 4.01. Бетоны

##### Подраздел: Бетоны готовые к употреблению

###### Группа: Бетон гидротехнический

###### Бетон гидротехнический, класс:

401-0201	B3,5 (M50)	м <sup>3</sup>	367,19	428,51
401-0202	B5 (M75)	м <sup>3</sup>	374,61	437,17
401-0203	B7,5 (M100)	м <sup>3</sup>	386,81	451,41
401-0204	B10 (M150)	м <sup>3</sup>	395,55	461,61
401-0205	B12,5 (M150)	м <sup>3</sup>	404,29	471,80
401-0206	B15 (M200)	м <sup>3</sup>	422,72	493,31
401-0207	B20 (M250)	м <sup>3</sup>	457,67	534,10
401-0208	B22,5 (M300)	м <sup>3</sup>	495,01	577,68
401-0209	B25 (M350)	м <sup>3</sup>	572,75	668,40
401-0210	B27,5 (M350)	м <sup>3</sup>	650,49	759,14
401-0211	B30 (M400)	м <sup>3</sup>	716,55	836,22
401-0212	B35 (M450)	м <sup>3</sup>	773,67	902,87
401-0213	B40 (M550)	м <sup>3</sup>	854,44	997,13
401-0214	B45 (M600)	м <sup>3</sup>	972,71	1 135,16
401-0215	B50 (M700)	м <sup>3</sup>	1 043,39	1 217,63
401-0216	B55 (M700)	м <sup>3</sup>	1 114,06	1 300,11
401-0217	B60 (M800)	м <sup>3</sup>	1 255,41	1 465,07

###### Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс:

401-0221	B3,5 (M50)	м <sup>3</sup>	377,00	439,96
401-0222	B5 (M75)	м <sup>3</sup>	384,42	448,62
401-0223	B7,5 (M100)	м <sup>3</sup>	396,63	462,87
401-0224	B10 (M150)	м <sup>3</sup>	405,37	473,07
401-0225	B12,5 (M150)	м <sup>3</sup>	414,10	483,26
401-0226	B15 (M200)	м <sup>3</sup>	432,53	504,77
401-0227	B20 (M250)	м <sup>3</sup>	467,48	545,55
401-0228	B22,5 (M300)	м <sup>3</sup>	504,82	589,13
401-0229	B25 (M350)	м <sup>3</sup>	583,57	681,03
401-0230	B27,5 (M350)	м <sup>3</sup>	662,32	772,93
401-0231	B30 (M400)	м <sup>3</sup>	728,38	850,02
401-0232	B35 (M450)	м <sup>3</sup>	785,50	916,68
401-0233	B40 (M550)	м <sup>3</sup>	866,27	1 010,94
401-0234	B45 (M600)	м <sup>3</sup>	984,54	1 148,96
401-0235	B50 (M700)	м <sup>3</sup>	1 055,22	1 231,44
401-0236	B55 (M700)	м <sup>3</sup>	1 125,89	1 313,91
401-0237	B60 (M800)	м <sup>3</sup>	1 267,24	1 478,87

###### Группа: Бетон дорожный

###### Бетон дорожный, класс:

401-0101	B3,5 (M50)	м <sup>3</sup>	358,57	418,46
401-0102	B5 (M75)	м <sup>3</sup>	366,23	427,39
401-0103	B7,5 (M100)	м <sup>3</sup>	378,91	442,19
401-0104	B10 (M150)	м <sup>3</sup>	388,01	452,81

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
401-0105	B12,5 (M150)	м <sup>3</sup>	397,11	463,42
401-0106	B15 (M200)	м <sup>3</sup>	416,26	485,78
401-0107	B20 (M250)	м <sup>3</sup>	452,40	527,95
401-0108	B22,5 (M300)	м <sup>3</sup>	491,18	573,21
401-0109	B25 (M350)	м <sup>3</sup>	569,54	664,65
401-0110	B27,5 (M350)	м <sup>3</sup>	647,90	756,10
401-0111	B30 (M400)	м <sup>3</sup>	716,55	836,22
401-0112	B35 (M450)	м <sup>3</sup>	777,13	925,05
401-0113	B40 (M550)	м <sup>3</sup>	861,08	1 004,88
401-0114	B45 (M600)	м <sup>3</sup>	983,96	1 148,29
401-0115	B50 (M700)	м <sup>3</sup>	1 025,79	1 197,10
401-0116	B55 (M700)	м <sup>3</sup>	1 125,31	1 313,24
401-0117	B60 (M800)	м <sup>3</sup>	1 266,66	1 478,20
<b>Бетон дорожный, крупность заполнителя:</b>				
401-0121	более 40 мм, класс B3,5 (M50)	м <sup>3</sup>	345,16	402,81
401-0122	более 40 мм, класс B5 (M75)	м <sup>3</sup>	352,58	411,47
401-0123	более 40 мм, класс B7,5 (M100)	м <sup>3</sup>	364,79	425,71
401-0124	более 40 мм, класс B10 (M150)	м <sup>3</sup>	373,53	435,91
401-0125	более 40 мм, класс B12,5 (M150)	м <sup>3</sup>	382,27	446,10
401-0126	более 40 мм, класс B15 (M200)	м <sup>3</sup>	400,70	467,61
401-0127	более 40 мм, класс B20 (M250)	м <sup>3</sup>	435,64	508,40
401-0128	более 40 мм, класс B22,5 (M300)	м <sup>3</sup>	472,99	551,98
401-0129	более 40 мм, класс B25 (M350)	м <sup>3</sup>	548,47	640,06
401-0130	более 40 мм, класс B27,5 (M350)	м <sup>3</sup>	623,95	728,15
401-0131	более 40 мм, класс B30 (M400)	м <sup>3</sup>	690,01	805,25
401-0132	более 40 мм, класс B35 (M450)	м <sup>3</sup>	754,63	880,65
401-0133	более 40 мм, класс B40 (M550)	м <sup>3</sup>	836,27	975,92
401-0134	более 40 мм, класс B45 (M600)	м <sup>3</sup>	955,69	1 115,30
401-0135	более 40 мм, класс B50 (M700)	м <sup>3</sup>	1 026,37	1 197,77
401-0136	более 40 мм, класс B55 (M700)	м <sup>3</sup>	1 097,04	1 280,25
401-0137	более 40 мм, класс B60 (M800)	м <sup>3</sup>	1 238,39	1 445,21
401-0141	40 мм, класс B3,5 (M50)	м <sup>3</sup>	358,57	418,46
401-0142	40 мм, класс B5 (M75)	м <sup>3</sup>	366,23	427,39
401-0143	40 мм, класс B7,5 (M100)	м <sup>3</sup>	378,91	442,19
401-0144	40 мм, класс B10 (M150)	м <sup>3</sup>	388,01	452,81
401-0145	40 мм, класс B12,5 (M150)	м <sup>3</sup>	397,11	463,42
401-0146	40 мм, класс B15 (M200)	м <sup>3</sup>	416,26	485,78
401-0147	40 мм, класс B20 (M250)	м <sup>3</sup>	452,40	527,95
401-0148	40 мм, класс B22,5 (M300)	м <sup>3</sup>	491,18	573,21
401-0149	40 мм, класс B25 (M350)	м <sup>3</sup>	569,54	664,65
401-0150	40 мм, класс B27,5 (M350)	м <sup>3</sup>	647,90	756,10
401-0151	40 мм, класс B30 (M400)	м <sup>3</sup>	716,55	836,22
401-0152	40 мм, класс B35 (M450)	м <sup>3</sup>	777,13	906,91
401-0153	40 мм, класс B40 (M550)	м <sup>3</sup>	861,08	1 004,88
401-0154	40 мм, класс B45 (M600)	м <sup>3</sup>	983,96	1 148,29
401-0155	40 мм, класс B50 (M700)	м <sup>3</sup>	1 025,79	1 197,10
401-0156	40 мм, класс B55 (M700)	м <sup>3</sup>	1 125,31	1 313,24
401-0157	40 мм, класс B60 (M800)	м <sup>3</sup>	1 266,66	1 478,20
401-0161	20 мм, класс B3,5 (M50)	м <sup>3</sup>	336,79	393,03
401-0162	20 мм, класс B5 (M75)	м <sup>3</sup>	354,50	413,70
401-0163	20 мм, класс B7,5 (M100)	м <sup>3</sup>	373,41	435,77
401-0164	20 мм, класс B10 (M150)	м <sup>3</sup>	392,56	458,12
401-0165	20 мм, класс B12,5 (M150)	м <sup>3</sup>	413,62	482,70
401-0166	20 мм, класс B15 (M200)	м <sup>3</sup>	435,41	508,12
401-0167	20 мм, класс B20 (M250)	м <sup>3</sup>	473,47	552,53
401-0168	20 мм, класс B22,5 (M300)	м <sup>3</sup>	513,92	599,74
401-0169	20 мм, класс B25 (M350)	м <sup>3</sup>	595,91	695,43
401-0170	20 мм, класс B27,5 (M350)	м <sup>3</sup>	677,90	791,11
401-0171	20 мм, класс B30 (M400)	м <sup>3</sup>	749,73	874,93
401-0172	20 мм, класс B35 (M450)	м <sup>3</sup>	814,34	950,34
401-0173	20 мм, класс B40 (M550)	м <sup>3</sup>	902,33	1 074,08
401-0174	20 мм, класс B45 (M600)	м <sup>3</sup>	1 031,27	1 203,50
401-0175	20 мм, класс B50 (M700)	м <sup>3</sup>	1 101,95	1 285,97
401-0176	20 мм, класс B55 (M700)	м <sup>3</sup>	1 172,62	1 368,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
401-0177	20 мм, класс В60 (М800)	м <sup>3</sup>	1 313,97	1 564,07
401-0181	10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	382,03	445,83
401-0182	10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	402,13	469,29
401-0183	10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	423,44	494,15
401-0184	10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	434,57	507,14
401-0185	10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	445,70	520,13
401-0186	10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	469,16	547,51
401-0187	10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	498,36	581,59
401-0188	10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	541,21	631,59
401-0189	10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	627,59	732,40
401-0190	10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	713,96	833,19
401-0191	10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	789,54	921,39
401-0192	10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	851,84	994,10
401-0193	10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	943,87	1 101,49
401-0194	10 мм, класс В45 (М600)	м <sup>3</sup>	1 078,58	1 258,71
401-0195	10 мм, класс В50 (М700)	м <sup>3</sup>	1 149,26	1 341,18
401-0196	10 мм, класс В55 (М700)	м <sup>3</sup>	1 219,93	1 423,67
401-0197	10 мм, класс В60 (М800)	м <sup>3</sup>	1 361,28	1 588,62

#### Группа: Бетон легкий на пористых заполнителях

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>	467,99	546,15
401-0302	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	483,64	564,41
401-0303	более 10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	499,29	582,68
401-0304	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	507,12	603,65
401-0305	более 10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	514,94	600,94
401-0306	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	546,25	637,47
401-0307	более 10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	570,80	666,12
401-0308	более 10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	606,09	707,30
401-0309	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	619,90	723,42
401-0310	более 10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	644,45	752,07
401-0311	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	713,50	832,65
401-0312	более 10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	741,73	865,60
401-0313	более 10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	769,96	898,55
401-0314	более 10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	798,20	931,49
401-0321	10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	486,71	567,99
401-0322	10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	502,99	586,99
401-0323	10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	519,26	605,98
401-0324	10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	527,40	615,48
401-0325	10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	535,54	624,98
401-0326	10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	568,10	662,97
401-0327	10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	593,63	692,76
401-0328	10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	630,33	735,60
401-0329	10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	644,69	767,40
401-0330	10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	670,23	782,15
401-0331	10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	742,04	865,96
401-0332	10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	771,40	900,22
401-0333	10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	800,76	934,49
401-0334	10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	830,12	968,75

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>	365,95	435,60
401-0342	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	379,22	442,56
401-0343	более 10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	392,50	458,05
401-0344	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	400,32	467,18
401-0345	более 10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	408,15	476,31
401-0346	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	434,00	506,48
401-0347	более 10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	456,48	532,72
401-0348	более 10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	484,33	565,22
401-0349	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	505,35	589,75
401-0350	более 10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	517,63	604,07
401-0351	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	566,27	660,84
401-0352	более 10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	594,50	693,79
401-0353	более 10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	622,81	726,82
401-0354	более 10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	651,05	759,77

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
401-0361	10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	380,59	444,15
401-0362	10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	394,39	460,26
401-0363	10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	408,20	476,37
401-0364	10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	416,34	485,86
401-0365	10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	424,47	495,36
401-0366	10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	451,36	526,74
401-0367	10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	474,74	554,02
401-0368	10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	503,71	587,82
401-0369	10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	525,57	613,34
401-0370	10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	538,33	628,24
401-0371	10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	588,92	687,27
401-0372	10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	618,28	721,54
401-0373	10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	647,72	755,90
401-0374	10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	677,09	790,16
<b>Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м<sup>3</sup>, крупность заполнителя:</b>				
401-0381	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	263,91	307,99
401-0382	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	274,81	320,70
401-0383	более 10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	285,70	333,42
401-0384	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	301,35	351,68
401-0385	более 10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	311,56	363,59
401-0386	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	321,76	375,50
401-0387	более 10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	342,17	399,31
401-0388	более 10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	362,58	423,13
401-0389	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	390,81	456,08
401-0390	более 10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	404,93	472,55
401-0391	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	419,04	489,02
401-0392	более 10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	447,28	521,97
401-0393	более 10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	475,66	555,10
401-0394	более 10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	503,90	588,05
401-0401	10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	274,47	320,31
401-0402	10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	285,80	333,53
401-0403	10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	297,13	346,75
401-0404	10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	313,41	365,75
401-0405	10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	324,02	378,13
401-0406	10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	334,63	390,52
401-0407	10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	355,86	415,28
401-0408	10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	377,08	440,05
401-0409	10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	406,44	474,32
401-0410	10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	421,12	491,45
401-0411	10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	435,80	508,58
401-0412	10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	465,17	542,85
401-0413	10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	494,69	577,30
401-0414	10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	524,05	611,57
<b>Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м<sup>3</sup>, крупность заполнителя:</b>				
401-0421	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	255,78	298,50
401-0422	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	266,68	311,21
401-0423	более 10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	277,57	323,92
401-0424	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	287,78	335,84
401-0425	более 10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	297,98	347,74
401-0426	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	326,21	380,69
401-0427	более 10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	341,25	398,24
401-0428	более 10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	356,29	415,79
401-0429	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	379,61	443,00
401-0430	более 10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	392,19	457,69
401-0431	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	404,77	472,37
401-0432	более 10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	443,13	517,14
401-0433	более 10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	471,37	550,08
401-0434	более 10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	499,60	583,03
401-0441	10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	266,01	310,44
401-0442	10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	277,34	323,66
401-0443	10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	288,67	336,88
401-0444	10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	299,29	349,27
401-0445	10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	309,90	361,65

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
401-0446	10 мм, класс B12,5 (M150)	м <sup>3</sup>	339,26	395,92
401-0447	10 мм, класс B15 (M200)	м <sup>3</sup>	354,90	414,17
401-0448	10 мм, класс B20 (M250)	м <sup>3</sup>	370,54	432,42
401-0449	10 мм, класс B22,5 (M300)	м <sup>3</sup>	394,79	460,72
401-0450	10 мм, класс B25 (M350)	м <sup>3</sup>	407,88	476,00
401-0451	10 мм, класс B27,5 (M350)	м <sup>3</sup>	420,96	491,27
401-0452	10 мм, класс B30 (M400)	м <sup>3</sup>	460,86	537,82
401-0453	10 мм, класс B35 (M450)	м <sup>3</sup>	490,22	572,09
401-0454	10 мм, класс B40 (M550)	м <sup>3</sup>	519,58	606,35
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя:				
401-0461	более 10 мм, класс B2,5 (M35)	м <sup>3</sup>	275,58	321,60
401-0462	более 10 мм, класс B3,5 (M50)	м <sup>3</sup>	286,47	334,31
401-0463	более 10 мм, класс B5 (M75)	м <sup>3</sup>	297,36	347,02
401-0464	более 10 мм, класс B7,5 (M100)	м <sup>3</sup>	307,57	358,93
401-0465	более 10 мм, класс B10 (M150)	м <sup>3</sup>	317,77	370,84
401-0466	более 10 мм, класс B12,5 (M150)	м <sup>3</sup>	338,18	394,66
401-0467	более 10 мм, класс B15 (M200)	м <sup>3</sup>	353,68	412,74
401-0468	более 10 мм, класс B20 (M250)	м <sup>3</sup>	369,33	431,01
401-0469	более 10 мм, класс B22,5 (M300)	м <sup>3</sup>	393,57	459,30
401-0470	более 10 мм, класс B25 (M350)	м <sup>3</sup>	419,66	489,74
401-0471	более 10 мм, класс B27,5 (M350)	м <sup>3</sup>	459,40	536,12
401-0472	более 10 мм, класс B30 (M400)	м <sup>3</sup>	487,63	569,07
401-0473	более 10 мм, класс B35 (M450)	м <sup>3</sup>	515,86	614,05
401-0474	более 10 мм, класс B40 (M550)	м <sup>3</sup>	544,10	634,96
401-0481	10 мм, класс B2,5 (M35)	м <sup>3</sup>	286,60	334,46
401-0482	10 мм, класс B3,5 (M50)	м <sup>3</sup>	288,76	336,98
401-0483	10 мм, класс B5 (M75)	м <sup>3</sup>	290,92	339,50
401-0484	10 мм, класс B7,5 (M100)	м <sup>3</sup>	385,44	449,81
401-0485	10 мм, класс B10 (M150)	м <sup>3</sup>	415,52	484,91
401-0486	10 мм, класс B12,5 (M150)	м <sup>3</sup>	434,93	507,56
401-0487	10 мм, класс B15 (M200)	м <sup>3</sup>	437,19	510,20
401-0488	10 мм, класс B20 (M250)	м <sup>3</sup>	457,04	533,36
401-0489	10 мм, класс B22,5 (M300)	м <sup>3</sup>	484,24	565,11
401-0490	10 мм, класс B25 (M350)	м <sup>3</sup>	514,84	600,82
401-0491	10 мм, класс B27,5 (M350)	м <sup>3</sup>	539,84	629,99
401-0492	10 мм, класс B30 (M400)	м <sup>3</sup>	575,19	671,25
401-0493	10 мм, класс B35 (M450)	м <sup>3</sup>	600,57	700,86
401-0494	10 мм, класс B40 (M550)	м <sup>3</sup>	636,05	742,27
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя:				
401-0501	более 10 мм, класс B2,5 (M35)	м <sup>3</sup>	291,38	340,04
401-0502	более 10 мм, класс B3,5 (M50)	м <sup>3</sup>	301,35	351,68
401-0503	более 10 мм, класс B5 (M75)	м <sup>3</sup>	312,25	364,40
401-0504	более 10 мм, класс B7,5 (M100)	м <sup>3</sup>	332,66	388,21
401-0505	более 10 мм, класс B10 (M150)	м <sup>3</sup>	342,86	400,12
401-0506	более 10 мм, класс B12,5 (M150)	м <sup>3</sup>	353,06	412,03
401-0507	более 10 мм, класс B15 (M200)	м <sup>3</sup>	369,33	431,01
401-0508	более 10 мм, класс B20 (M250)	м <sup>3</sup>	385,59	449,99
401-0509	более 10 мм, класс B22,5 (M300)	м <sup>3</sup>	411,06	479,71
401-0510	более 10 мм, класс B25 (M350)	м <sup>3</sup>	424,64	495,56
401-0511	более 10 мм, класс B27,5 (M350)	м <sup>3</sup>	438,22	511,41
401-0512	более 10 мм, класс B30 (M400)	м <sup>3</sup>	479,81	559,93
401-0513	более 10 мм, класс B35 (M450)	м <sup>3</sup>	508,04	592,88
401-0514	более 10 мм, класс B40 (M550)	м <sup>3</sup>	536,27	625,83
401-0521	10 мм, класс B2,5 (M35)	м <sup>3</sup>	303,03	353,64
401-0522	10 мм, класс B3,5 (M50)	м <sup>3</sup>	313,41	365,75
401-0523	10 мм, класс B5 (M75)	м <sup>3</sup>	324,74	378,97
401-0524	10 мм, класс B7,5 (M100)	м <sup>3</sup>	345,96	403,74
401-0525	10 мм, класс B10 (M150)	м <sup>3</sup>	356,58	416,13
401-0526	10 мм, класс B12,5 (M150)	м <sup>3</sup>	367,19	428,51
401-0527	10 мм, класс B15 (M200)	м <sup>3</sup>	384,10	448,25
401-0528	10 мм, класс B20 (M250)	м <sup>3</sup>	401,02	467,99
401-0529	10 мм, класс B22,5 (M300)	м <sup>3</sup>	427,51	498,90
401-0530	10 мм, класс B25 (M350)	м <sup>3</sup>	441,63	515,38

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
401-0531	10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	455,75	531,86
401-0532	10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	499,00	582,33
401-0533	10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	528,36	616,60
401-0534	10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	557,72	650,86
<b>Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м<sup>3</sup>, крупность заполнителя:</b>				
401-0541	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	309,95	361,71
401-0542	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	313,01	365,29
401-0543	более 10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	326,82	381,40
401-0544	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	336,03	392,15
401-0545	более 10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	351,99	410,77
401-0546	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	367,95	429,39
401-0547	более 10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	384,98	449,27
401-0548	более 10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	402,01	469,15
401-0549	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	428,40	499,95
401-0550	более 10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	456,79	533,07
401-0551	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	500,21	583,75
401-0552	более 10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	513,10	598,79
401-0553	более 10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	556,68	649,65
401-0554	более 10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	584,91	682,59
401-0561	10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	322,34	376,18
401-0562	10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	325,54	379,90
401-0563	10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	339,90	396,66
401-0564	10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	349,47	407,84
401-0565	10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	366,07	427,20
401-0566	10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	382,66	446,57
401-0567	10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	400,38	467,24
401-0568	10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	418,09	487,91
401-0569	10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	445,54	519,95
401-0570	10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	475,06	554,40
401-0571	10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	520,22	607,10
401-0572	10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	533,63	622,74
401-0573	10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	578,95	675,63
401-0574	10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	608,31	709,90
<b>Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м<sup>3</sup>, крупность заполнителя:</b>				
401-0581	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	319,31	372,63
401-0582	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	322,37	376,21
401-0583	более 10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	336,64	392,87
401-0584	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	346,16	403,97
401-0591	10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	332,08	387,54
401-0592	10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	335,27	391,26
401-0593	10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	350,11	408,58
401-0594	10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	360,00	420,13
<b>Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м<sup>3</sup>, крупность заполнителя:</b>				
401-0601	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	328,51	383,37
401-0602	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	331,73	387,14
401-0603	более 10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	346,46	404,33
401-0604	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	356,13	415,61
401-0611	10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	341,65	398,71
401-0612	10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	345,00	402,62
401-0613	10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	360,32	420,50
401-0614	10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	370,38	432,23
<b>Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м<sup>3</sup>, крупность заполнителя:</b>				
401-0621	более 10 мм, класс В 2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	337,87	394,30
401-0622	более 10 мм, класс В 3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	341,25	398,24
401-0623	более 10 мм, класс В 5 (М75)	м <sup>3</sup>	356,29	415,79
401-0624	более 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	366,26	427,42
401-0631	10 мм, класс В 2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	351,39	410,07
401-0632	10 мм, класс В 3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	354,90	414,17
401-0633	10 мм, класс В 5 (М75)	м <sup>3</sup>	370,54	432,42
401-0634	10 мм, класс В 7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	380,91	444,52
<b>Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м<sup>3</sup>, крупность заполнителя:</b>				
401-0641	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	347,08	405,04
401-0642	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	350,61	409,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
401-0643	более 10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	366,11	427,25
401-0644	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	376,39	439,24
401-0651	10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	360,96	421,24
401-0652	10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	364,63	425,53
401-0653	10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	380,75	444,34
401-0654	10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	391,44	456,81

#### Группа: Бетон песчаный

##### Бетон песчаный, класс:

401-0241	В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	263,61	307,63
401-0242	В5 (М75)	м <sup>3</sup>	269,90	314,97
401-0243	В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	276,19	322,31
401-0244	В10 (М150)	м <sup>3</sup>	292,00	340,76
401-0245	В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	307,80	359,20
401-0246	В15 (М200)	м <sup>3</sup>	342,17	399,32
401-0247	В20 (М250)	м <sup>3</sup>	380,53	444,08
401-0248	В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	402,47	469,68
401-0249	В25 (М350)	м <sup>3</sup>	424,41	495,29

#### Группа: Бетон специальный

401-0251	Бетон жаростойкий	м <sup>3</sup>	401,79	472,55
401-0254	Бетон полимерный	м <sup>3</sup>	417,45	490,96

#### Группа: Бетон тяжелый

##### Бетон тяжелый, класс:

401-0001	В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	345,16	402,81
401-0002	В5 (М75)	м <sup>3</sup>	352,58	411,47
401-0003	В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	364,04	424,83
401-0004	В10 (М150)	м <sup>3</sup>	375,50	438,20
401-0005	В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	401,03	468,00
401-0006	В15 (М200)	м <sup>3</sup>	426,56	497,80
401-0007	В20 (М250)	м <sup>3</sup>	440,06	513,56
401-0008	В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	479,96	560,11
401-0009	В25 (М350)	м <sup>3</sup>	556,99	650,01
401-0010	В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	634,01	739,89
401-0011	В30 (М400)	м <sup>3</sup>	690,48	805,79
401-0012	В35 (М450)	м <sup>3</sup>	747,13	871,90
401-0013	В40 (М550)	м <sup>3</sup>	827,90	966,16
401-0014	В45 (М600)	м <sup>3</sup>	946,17	1 104,19
401-0015	В50 (М700)	м <sup>3</sup>	1 016,85	1 186,66
401-0016	В55 (М700)	м <sup>3</sup>	1 066,20	1 269,14
401-0017	В60 (М800)	м <sup>3</sup>	1 228,87	1 434,10

##### Бетон тяжелый, крупность заполнителя:

401-0021	более 40 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	335,11	391,07
401-0022	более 40 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	342,29	399,45
401-0023	более 40 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	354,26	413,42
401-0024	более 40 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	362,64	423,20
401-0025	более 40 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	371,02	432,98
401-0026	более 40 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	385,38	449,74
401-0027	более 40 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	418,89	488,84
401-0028	более 40 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	454,79	530,75
401-0029	более 40 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	527,40	615,48
401-0030	более 40 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	600,01	700,21
401-0031	более 40 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	663,47	774,28
401-0032	более 40 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	724,63	845,64
401-0033	более 40 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	793,29	925,76
401-0034	более 40 мм, класс В45 (М600)	м <sup>3</sup>	936,65	1 093,08
401-0035	более 40 мм, класс В50 (М700)	м <sup>3</sup>	990,02	1 155,36
401-0036	более 40 мм, класс В55 (М700)	м <sup>3</sup>	1 078,00	1 258,03
401-0037	более 40 мм, класс В60 (М800)	м <sup>3</sup>	1 219,35	1 422,99
401-0041	40 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	345,16	402,81
401-0042	40 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	352,58	411,47
401-0043	40 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	364,79	425,71
401-0044	40 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	373,53	435,91
401-0045	40 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	382,27	446,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
401-0046	40 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	400,70	467,61
401-0047	40 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	435,64	508,40
401-0048	40 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	529,80	618,28
401-0049	40 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	576,88	673,22
401-0050	40 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	623,95	728,15
401-0051	40 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	690,01	805,25
401-0052	40 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	729,82	851,70
401-0053	40 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	827,90	966,16
401-0054	40 мм, класс В45 (М600)	м <sup>3</sup>	946,17	1 104,19
401-0055	40 мм, класс В50 (М700)	м <sup>3</sup>	1 016,85	1 210,40
401-0056	40 мм, класс В55 (М700)	м <sup>3</sup>	1 087,52	1 269,14
401-0057	40 мм, класс В60 (М800)	м <sup>3</sup>	1 228,87	1 434,10
401-0061	20 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	287,68	335,72
401-0062	20 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	293,77	342,83
401-0063	20 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	299,51	349,53
401-0064	20 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	309,01	360,61
401-0065	20 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	318,50	371,69
401-0066	20 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	330,81	386,06
401-0067	20 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	363,02	423,65
401-0068	20 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	387,89	452,67
401-0069	20 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	437,44	510,49
401-0060	20 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	486,99	568,31
401-0071	20 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	538,54	628,48
401-0072	20 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	584,30	681,88
401-0073	20 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	647,45	755,58
401-0074	20 мм, класс В45 (М600)	м <sup>3</sup>	739,83	863,38
401-0075	20 мм, класс В50 (М700)	м <sup>3</sup>	792,67	925,05
401-0076	20 мм, класс В55 (М700)	м <sup>3</sup>	846,38	987,72
401-0077	20 мм, класс В60 (М800)	м <sup>3</sup>	951,64	1 110,56
401-0081	10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	378,68	450,76
401-0082	10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	386,81	451,41
401-0083	10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	400,22	467,06
401-0084	10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	409,80	478,24
401-0085	10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	419,37	489,40
401-0086	10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	443,30	517,34
401-0087	10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	481,84	562,31
401-0088	10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	523,01	610,36
401-0089	10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	606,51	707,80
401-0090	10 мм, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	690,01	805,25
401-0091	10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	763,00	890,42
401-0092	10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	821,84	959,09
401-0093	10 мм, класс В40 (М550)	м <sup>3</sup>	910,69	1 062,78
401-0094	10 мм, класс В45 (М600)	м <sup>3</sup>	1 040,79	1 214,60
401-0095	10 мм, класс В50 (М700)	м <sup>3</sup>	1 111,47	1 297,08
401-0096	10 мм, класс В55 (М700)	м <sup>3</sup>	1 182,72	1 380,23
401-0097	10 мм, класс В60 (М800)	м <sup>3</sup>	1 324,07	1 545,19
401-0700	Бетон тяжелый, фракция заполнителя 10 мм, класс: В 30 (М400) на гранитном щебне	м <sup>3</sup>	789,54	921,39

### Подраздел: Сухие бетонные смеси

#### Группа: Тяжелые специализированные

##### Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт:

401-1001	№ 21, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	т	550,27	660,12
401-1002	№ 22, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	т	601,99	722,16
401-1003	№ 23, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	622,45	746,71
401-1004	№ 24, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	627,65	752,94
401-1005	№ 25, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	т	632,97	759,33
401-1006	№ 26, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	т	671,67	805,75
401-1007	№ 27, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм, морозостойкие	т	1 038,29	1 245,56

#### Группа: Легкие

401-1011	Смесь керамзитобетонная сухая, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	466,46	559,57
----------	--	---	--------	--------

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
401-1010	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO S66 наливного типа	кг	3,46	3,55
401-1012	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая EMACO S88 наливного типа	кг	3,65	3,75
401-1013	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая EMACO S88C тиксотропного типа	кг	3,65	3,75
401-1016	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO SFR наливного типа	кг	6,00	6,16
401-1017	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая, содержащая полимерную и гибкую хром-никелевую фибрю EMACO S150 CFR наливного типа	кг	6,26	6,43
401-1018	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая, содержащая полимерную и гибкую хром-никелевую фибрю EMACO S170 CFR тиксотропного типа	кг	6,10	6,27
401-1014	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая для чистовой отделки EMACO 90 тиксотропного типа	кг	6,83	7,02
401-1019	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO FAST TIXO тиксотропного типа	кг	6,86	7,05
401-1020	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO FAST TIXO (W) тиксотропного типа	кг	6,86	7,05
401-1021	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным заполнителем EMACO FAST TIXO G тиксотропного типа	кг	6,39	6,57
401-1022	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным заполнителем EMACO FAST TIXO G (W) тиксотропного типа	кг	6,39	6,57
401-1023	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO FAST FLUID наливного типа	кг	6,67	6,85
401-1024	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO FAST FLUID (W) наливного типа	кг	6,67	6,85
401-1025	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая усиленная жесткой металлической фиброй EMACO FAST FIBRE наливного типа	кг	6,67	6,85
401-1026	Смесь сухая бетонная однокомпонентная сверхбыстротвердеющая EMACO T545	кг	9,18	9,42
401-1027	Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости EMACO T450	кг	7,10	7,29
401-1028	Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости EMACO T490	кг	9,83	10,10
401-1029	Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая PC MIX Fluid наливного типа	кг	2,34	2,40
401-1030	Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая PC MIX TIXO тиксотропного типа	кг	2,41	2,48
401-1031	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MASTERFLOW 980/ EMACO S33 для высокоточной цементации оборудования, наливного типа с крупным заполнителем	кг	4,13	4,24
401-1015	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MASTERFLOW 928/ EMACO S55 для высокоточной цементации оборудования, наливного типа мелкозернистая	кг	4,73	4,86
401-1032	Смесь бетонная сухая безусадочная, усиленная металлическим заполнителем MASTERFLOW 885	кг	10,38	10,66
401-1033	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая PCI Vergussmoertel для высокоточной цементации оборудования, наливного типа с мелким заполнителем	кг	8,65	8,89

## Раздел 4.02. Растворы строительные

### Подраздел: Растворы готовые к употреблению

#### Группа: Растворы кладочные

402-0061	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	М <sup>3</sup>	319,53	388,22
<u>Раствор готовый кладочный цементный марки:</u>				
402-0001	25	М <sup>3</sup>	234,57	285,00
402-0002	50	М <sup>3</sup>	260,38	316,36
402-0003	75	М <sup>3</sup>	290,12	352,50
402-0004	100	М <sup>3</sup>	319,53	388,22
402-0005	150	М <sup>3</sup>	380,19	461,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
402-0006	200	М <sup>3</sup>	407,29	494,86
402-0008	300	М <sup>3</sup>	516,16	627,13
402-0009	400	М <sup>3</sup>	579,79	704,45
<b>Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки:</b>				
402-0011	10	М <sup>3</sup>	224,46	272,72
402-0012	25	М <sup>3</sup>	233,44	283,63
402-0013	50	М <sup>3</sup>	287,31	349,10
402-0014	75	М <sup>3</sup>	301,62	366,47
402-0015	100	М <sup>3</sup>	309,57	376,13
402-0016	150	М <sup>3</sup>	326,52	396,73
402-0017	200	М <sup>3</sup>	355,21	431,59
<b>Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки:</b>				
402-0021	10	М <sup>3</sup>	184,96	224,72
402-0022	25	М <sup>3</sup>	185,52	225,41
402-0023	50	М <sup>3</sup>	203,42	247,16
402-0024	75	М <sup>3</sup>	219,69	266,93
402-0025	100	М <sup>3</sup>	240,85	292,63
402-0026	150	М <sup>3</sup>	265,26	322,29
402-0027	200	М <sup>3</sup>	343,37	417,20
<b>Группа: Растворы отделочные</b>				
402-0052	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	М <sup>3</sup>	871,02	1 058,29
<b>Раствор готовый отделочный тяжелый:</b>				
402-0078	цементный 1:3	М <sup>3</sup>	231,65	281,45
402-0079	цементный 1:2	М <sup>3</sup>	258,58	314,18
402-0080	цементный 1:1	М <sup>3</sup>	303,48	368,72
402-0081	цементно-известковый 1:1:9	М <sup>3</sup>	219,08	266,18
402-0082	цементно-известковый 1:1:8	М <sup>3</sup>	236,14	286,91
402-0083	цементно-известковый 1:1:6	М <sup>3</sup>	248,23	307,63
402-0084	цементно-известковый 1:3:12	М <sup>3</sup>	233,44	283,63
402-0085	известковый 1:3	М <sup>3</sup>	229,85	279,27
402-0086	известковый 1:2,5	М <sup>3</sup>	238,83	290,18
402-0087	известковый 1:2,0	М <sup>3</sup>	249,60	303,27
<b>Раствор готовый отделочный легкий:</b>				
402-0088	цементно-известковый	М <sup>3</sup>	332,21	403,63
402-0089	известковый	М <sup>3</sup>	344,78	418,90
402-0051	Раствор известково-гипсовый	М <sup>3</sup>	383,47	465,92
<b>Наполнитель из:</b>				
402-0066	микрозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм)	т	22 581,83	27 985,66
402-0067	мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	т	20 469,26	25 367,55
402-0068	среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	18 086,29	22 414,34
402-0069	крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т	16 719,83	20 720,89
<b>Группа: Растворы специальные</b>				
402-0054	Раствор клеяще-армирующий Capatect Kleber Und Spachtelmasse 190 Rapid, для теплоизоляционных плит, создания армированных слоев (Caporol, Германия)	кг	18,38	20,16
402-0064	Раствор асбоцементный	М <sup>3</sup>	305,84	371,60
402-0055	Раствор глинистый	М <sup>3</sup>	149,59	181,75
402-0056	Раствор грунтовый (шлам)	М <sup>3</sup>	187,31	227,58
402-0062	Раствор металлокементный марки 500	М <sup>3</sup>	1 130,45	1 373,50
402-0058	Раствор огнеупорный	М <sup>3</sup>	565,00	620,56
402-0053	Раствор тампонажный	М <sup>3</sup>	408,47	496,29
<b>Подраздел: Сухие растворные смеси</b>				
<b>Группа: Прочие сухие смеси</b>				
402-0433	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200)	т	1 237,86	1 283,45
402-0434	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200) белая	т	2 550,53	2 644,47
402-0526	Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой "БИРСС 1М" (марка М200)	т	1 387,49	1 438,59
402-0436	Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича "БИРСС 1Ц" (марка М200) цветная	т	4 165,87	4 319,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
402-0437	Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича "БИРСС 1Ц" (марка М200) белая	т	3 938,03	4 083,07
402-0438	Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 41" (марка М75)	т	1 496,31	1 551,42
402-0439	Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 41" (марка М100)	т	1 557,53	1 614,89
402-0528	Смесь монтажно-кладочная цементно-известково-песчаная с противоморозной добавкой "БИРСС 41М Антивысол" (марки М75)	т	1 768,37	1 833,50
402-0440	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 44" (марка М100)	т	1 421,50	1 473,85
402-0441	Смесь монтажно-кладочная теплоизоляционная "БИРСС Термопор К" (марка М50)	л	3,20	3,32
402-0018	Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные	т	1 300,88	1 477,90
402-0091	Смеси сухие известково-песчаные растворные, марка 4	т	273,90	315,23
402-0094	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Микро	кг	35,48	36,26
402-0095	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Стандарт	кг	35,48	36,26
402-0096	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Мелкозернистый	кг	35,48	36,26
402-0097	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Декор	кг	35,48	36,26
402-0098	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат XL	кг	35,48	36,26
402-0099	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат XL внутренний	кг	25,03	25,58
402-0093	Штукатурка фасадная декоративная типа "BOLIX MPKA15DM"	кг	7,01	8,07
402-0377	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 2,5 мм (под окраску)	кг	13,11	15,05
402-0378	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 3,5 мм (под окраску)	кг	12,63	14,49
402-0379	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 2,5 мм (белая)	кг	14,43	16,56
402-0380	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 3,5 мм (белая)	кг	13,30	15,26
402-0384	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 60 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветная)	кг	51,29	58,86
402-0385	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 60 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая)	кг	37,99	43,59
402-0386	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 63 "короед", зерно 3 мм (цветная)	кг	48,75	55,94
402-0387	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 63 "короед", зерно 3 мм (белая)	кг	36,11	41,44
402-0388	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 64 "короед", зерно 2 мм (цветная)	кг	50,01	57,39
402-0389	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 64 "короед", зерно 2 мм (белая)	кг	37,04	42,50
402-0390	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (под окраску)	кг	18,81	21,58
402-0391	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (под окраску)	кг	15,13	17,36
402-0392	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая)	кг	19,55	22,43
402-0393	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (белая)	кг	17,79	20,41
402-0419	Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT	т	4 918,95	5 661,05
Смеси сухие для наливных полов, марка:				
402-3674	«Ветонит» 3000	т	11 836,58	13 582,48
402-3675	«Ветонит» 4000, универсальный выравниватель	т	14 131,83	16 216,27
402-0194	«Ветонит» 5000	т	7 812,03	8 964,30
402-0489	Состав самовыравнивающийся для устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРСС 34"	т	5 475,15	5 633,24
402-0490	Состав самовыравнивающийся быстротвердеющий для устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРСС 34Н"	т	6 563,37	6 752,88

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
402-0491	Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях "БИРСС 34Н-3"	т	12 140,55	12 491,10
402-0492	Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях "БИРСС 34Н-3", колерованный	т	13 976,93	14 380,50
402-0313	Смесь самовыравнивающаяся быстротвердеющая для полов "БИРСС 34Р"	т	5 305,11	5 458,29
402-0314	Состав для устройства стяжки пола вручную "БИРСС 16"	т	1 632,34	1 679,47
402-0315	Состав для устройства стяжки механизированным путем "БИРСС 23"	т	1 911,20	1 966,38
402-0316	Стяжка пола самовыравнивающаяся "БИРСС 62", толщина покрытия 10-80 мм	т	4 611,37	4 744,52
402-0317	Заполнитель крупный кварцевый для устройства стяжки пола "БИРСС Рапид-2 ЦА заполнитель"	т	2 448,51	2 519,21
402-0318	Смесь для устройства легких изолирующих оснований "БИРСС Термопор П" (марка М75)	л	3,64	3,75
402-0092	Смеси терразитовые штукатурные	т	417,27	480,23
402-0019	Смесь силикатно-штукатурная	т	357,50	406,15
Смесь сухая:				
402-0406	арктика	т	21 752,00	23 673,57
402-0407	АТЛАС бежевая	т	20 629,24	22 451,63
402-0408	белая	т	20 234,42	22 021,93
402-0409	АТЛАС бледно-пастельная	т	29 864,28	32 502,49
402-0411	АТЛАС голубая	т	51 952,92	56 542,44
402-0412	АТЛАС графитовая	т	25 542,48	27 798,90
402-0413	АТЛАС зеленая	т	24 762,82	26 950,37
402-0414	АТЛАС кирпичная	т	26 474,51	28 813,26
402-0415	АТЛАС коричнево-желтая	т	49 370,76	53 732,17
402-0416	АТЛАС мальва	т	21 585,44	23 492,30
402-0070	для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы	т	1 867,25	2 240,00
402-0071	(фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая	т	12 263,93	14 712,08
402-2415	для заделки швов (фуга) АТЛАС «КНАУФ-МП75»	т	2 942,97	3 386,96
402-0110	гидроизоляционная проникающая "Кальматрон" (ТУ 5745-001-47517383-00)	кг	21,52	23,60
402-0195	гидроизоляционная проникающая капиллярная марка "Пенетрон"	кг	95,19	104,42
402-0196	для гидроизоляции швов, стыков, трещин марка "Пенекрит"	кг	91,42	100,29
402-0197	водоостанавливающая мгновенного твердения марка "Пенеплаг"	кг	114,04	125,10
402-0198	водоостанавливающая быстрого твердения марка "Ватерплаг"	кг	50,89	55,83
402-0199	ремонтная марка "Скрепа М 500"	кг	16,21	17,78
402-0227	ремонтная с пониженным модулем упругости для чистовой отделки EMACO NANOCRETE FC тиксотропного типа	кг	30,06	30,73
402-0453	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС 28" для работ по влажным поверхностям	т	2 339,69	2 407,25
402-0454	Смесь ремонтная по бетонным основаниям "БИРСС 28П" (марка М300)	т	2 992,63	3 079,04
402-0455	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС 29" для засоленных и пораженных грибком поверхностей	т	2 380,50	2 449,23
402-0456	Смесь ремонтная штукатурная по бетонным основаниям "БИРСС 30"	т	2 271,68	2 337,27
402-0457	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59"	т	4 386,92	4 513,59
402-0458	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59 С-1" (марка М600)	т	5 747,20	5 913,14
402-0459	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59 С-1" (марка М800)	т	5 978,46	6 151,08
402-0460	Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 59Ц" (марка М400)	т	4 318,90	4 443,60
402-0461	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС 59 С-2" (марка М600)	т	5 135,08	5 283,35
402-0462	Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 59 С-3"	т	5 890,04	6 060,11
402-0463	Смесь для срочного ремонта бетонных поверхностей "БИРСС РСМ-350 защитный слой"	т	6 039,67	6 214,06
402-0464	Смесь ремонтная штукатурная двухкомпонентная "БИРСС РСМ-350-1"	т	5 611,18	5 773,20
402-0465	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2"	т	4 822,21	4 961,45
402-0466	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2М", для ручного нанесения	т	4 393,72	4 520,58
402-0467	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2ММ", для механизированного нанесения	т	4 244,09	4 366,63
402-0470	Смесь ремонтная "БИРСС РСМ-450-1"	т	6 631,39	6 822,86
402-0472	Смесь ремонтная "БИРСС РБГ" (марка М500)	т	5 203,09	5 353,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
402-0473	Смесь ремонтная армированная "БИРСС РБТ" (марка М500)	т	3 468,73	3 568,89
402-0474	Смесь ремонтная "БИРСС РБМ" (марка М400)	т	3 876,81	3 988,75
402-0475	Смесь ремонтная "БИРСС Бетонпистахтель"	т	7 930,46	8 159,44
402-0476	Смесь ремонтная "БИРСС 58 С-1" (марка М150)	т	4 999,05	5 143,39
402-0477	Смесь ремонтная "БИРСС Шприцбетон" (марка М400) методом сухого торкретирования	т	5 713,20	5 878,16
<b>Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP:</b>				
402-0420	100, цвет натуральный	кг	21,19	21,64
402-0421	100, цвет светло-серый	кг	29,10	29,71
402-0422	100, цвет терракотовый	кг	32,80	33,49
402-0423	100, цвет зеленый	кг	47,76	48,76
402-0424	450, цвет натуральный	кг	25,71	26,25
402-0425	450, цвет светло-серый	кг	40,35	41,20
402-0426	450, цвет терракотовый	кг	38,55	39,36
402-0427	450, цвет зеленый	кг	50,22	51,28
402-0428	135Р, цвет натуральный	кг	21,13	21,57
402-0429	450Р	кг	32,80	33,49
402-0430	200	кг	28,56	29,16
402-0431	210	кг	29,64	30,26
402-0432	230	кг	29,64	30,26
402-0478	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650)	т	4 665,78	4 800,50
402-0479	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет голубой	т	8 610,61	8 859,23
402-0480	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет жёлтый	т	10 215,74	10 510,71
402-0481	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет зеленый	т	10 392,58	10 692,66
402-0482	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет зелёный специальный	т	11 793,67	12 134,20
402-0483	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет красный	т	5 794,82	5 962,14
402-0484	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марки М600-650), цвет серый	т	5 604,37	5 766,19
402-0485	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700)	т	10 542,21	10 846,61
402-0486	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет зеленый	т	15 996,95	16 458,85
402-0487	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет красный	т	12 106,54	12 456,10
402-0488	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет серый	т	12 106,54	12 456,10
402-0531	Смесь сухая (пескобетон) для устройства прочных оснований пола "БИРСС 8М"	т	1 591,53	1 637,48
402-0494	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 8" (марка М300)	т	1 319,48	1 357,58
402-0495	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 53" (марка М400)	т	1 455,51	1 497,54
402-0496	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 53С" (марка М400, литой)	т	2 047,23	2 106,34
402-0497	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 64" (марка М500)	т	2 149,25	2 211,31
402-0498	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 64" (марка М500), цвет белый	т	5 713,20	5 878,16
402-0499	Смесь для ремонта и восстановления бетонных и железобетонных конструкций "БИРСС 53СР"	т	3 502,73	3 603,87
<b>Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта:</b>				
402-0042	проникающая гидроизоляция	кг	75,14	76,70
402-0043	шовная гидроизоляция	кг	54,13	55,25
402-0044	штукатурная гидроизоляция	кг	30,29	30,92
402-0045	обмазочная гидроизоляция	кг	43,35	44,25
402-0046	ремонтный состав базовый	кг	27,51	28,08
402-0047	быстрый ремонт	кг	35,28	36,01

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
402-0048	комплексная добавка в бетон	кг	37,62	38,40
402-0049	водяная пробка	кг	74,50	76,04
402-0500	Состав для устройства равномерного впитывающего обрызгового слоя перед оптукатуриванием восстанавливаемой поверхности "БИРСС С-1"	т	3 802,00	3 911,78
402-0501	Состав для устройства солезащитного промежуточного штукатурного слоя, а также для выравнивания и сглаживания неровных поверхностей "БИРСС С-2"	т	4 522,95	4 653,55
402-0502	Состав для накрывочного декоративного гидрофобного слоя в системе санации "БИРСС С-3"	т	4 284,90	4 408,62
402-0503	Смесь высокоадгезионная безусадочная для ремонта, реставрации и санации минеральных оснований и декоративных элементов ручным способом "БИРСС 22Т" (марка М100)	т	3 985,63	4 100,71
402-0504	Состав облегченный на минеральном наполнителе для первичного восполнения утрат камня, кирпича и ремонта кирпичной кладки "БИРСС Т3-С" (марка М75)	л	5,51	5,67
402-0522	Обмазка паропроницаемая для декоративной отделки реставрируемой поверхности фасада "БИРСС 31 ОД"	т	21 084,42	21 693,21
<b>Смесь сухая гидроизоляционная проникающая:</b>				
402-0134	Гидротекс-В	кг	19,97	20,46
402-0135	Гидротекс-У	кг	19,73	20,21
402-0136	Гидротекс-К	кг	43,77	44,84
402-0137	Гидротекс-Л	кг	99,39	101,81
402-0138	Гидротекс-Б	кг	52,38	53,66
402-0139	Гидротекс-Ш	кг	29,90	30,63
402-0140	Гидротекс-Р	кг	9,69	9,93
<b>Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС":</b>				
402-0552	проникающий	кг	18,14	18,60
402-0553	сверхпроникающий	кг	24,01	24,63
402-0554	шовный	кг	18,14	18,60
402-0555	ремонтный	кг	5,55	5,69
402-0556	штукатурный	кг	6,19	6,35
402-0557	обмазочный	кг	6,62	6,79
402-0558	гидропломба	кг	18,14	18,60
402-0559	комплексная модифицирующая добавка в бетон	кг	8,54	8,76
402-0560	литевой	кг	5,55	5,69
402-0561	эластичный	кг	19,21	19,71
402-0562	торкрет	кг	2,61	2,67
402-0563	стяжка-ровнитель высокопрочный гидроизоляционный с микрофиброй	кг	1,71	1,75
402-0564	натоцемент	кг	1,73	1,77
402-0565	Теплостоп	м³	1 173,91	1 204,21
402-0505	Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин "БИРСС 35"	т	2 428,11	2 498,22
402-0506	Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин "БИРСС 36"	т	2 781,78	2 862,10
402-0507	Покрытие двухкомпонентное полимерцементное для гидроизоляции минеральных поверхностей "БИРСС Гермоластик"	т	27 137,69	27 921,26
402-0508	Смесь двухкомпонентная для защиты от коррозии металла "БИРСС Гермоластик-Антикор"	т	24 689,17	25 402,05
402-0509	Смесь двухкомпонентная для создания пароизоляционного покрытия поверхностей "БИРСС Гермоластик Я"	т	17 887,75	18 404,24
402-0510	Смесь для быстрой заделки протечек "БИРСС Гидромиг"	т	31 524,61	32 434,85
402-0511	Состав для восстановления и устройства горизонтальной изоляции ("замка") в кирпичной и каменной кладке химическим путем "БИРСС Гидростоп"	т	19 163,02	19 716,33
402-0512	Средство для дополнительной гидроизоляции минеральных поверхностей против воды под давлением "БИРСС Дихтунгшлам"	т	10 135,49	10 428,14
402-0513	Состав на белом цементе для гидроизоляции резервуаров с питьевой водой изнутри "БИРСС Дихтунгшлам TW"	т	11 113,53	11 434,42
402-0514	Покрытие эластичное двухкомпонентное полимерцементное для бетонных поверхностей "БИРСС Файншлам ELK"	т	30 130,32	31 000,30
402-0059	Смесь сухая гидроизоляционная обмазочная эластичная "АкваНАСТ-А"	т	32 232,53	35 359,41
402-0060	Смесь сухая гидроизоляционная штукатурная "АкваНАСТ-ГП"	т	5 093,89	5 588,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
402-0075	Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15" (марка М100)	т	1 523,52	1 567,51
402-0125	Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15" (марка М100) белая	т	2 843,00	2 925,09
402-0126	Смесь для оптукатуривания пористых оснований (ячеистый бетон, пенобетон) "БИРСС 15Я" (марка М100)	т	2 033,63	2 092,35
402-0127	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15Э грунт" (марка М75-М100)	т	2 156,05	2 218,30
402-0128	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15Э накрывка" (марка М75-М100)	т	1 918,00	1 973,38
402-0076	Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 11" (марка М150), без добавочной	т	1 312,68	1 350,58
402-0529	Смесь штукатурная цементно-песчаная с противоморозной добавкой "БИРСС 11М"	т	1 373,89	1 413,56
402-0442	Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками "БИРСС 12" (марка М150)	т	1 509,92	1 553,52
402-0530	Смесь штукатурная с противоморозной добавкой "БИРСС 12М"	т	1 625,54	1 672,48
402-0443	Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками "БИРСС 48" (марка М150)	т	1 843,19	1 896,41
402-0444	Смесь штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 55" (марка М100)	т	1 700,36	1 749,46
402-0445	Смесь штукатурная "БИРСС 22" (марка М100)	т	1 972,41	2 029,36
402-0523	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый	т	7 454,36	7 669,60
402-0524	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый (наполненная)	т	9 521,99	9 796,93
402-0525	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый (червячная)	т	7 862,45	8 089,47
402-0447	Смесь штукатурная с повышенной паропроницаемостью "БИРСС 43" (марка М25)	т	1 598,33	1 644,48
402-0448	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 43 С" (марка М50)	т	1 904,40	1 959,39
402-0449	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 60" (марка М50), для ручного нанесения	т	3 672,77	3 778,82
402-0450	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 66 мех" (марка М50), для механизированного нанесения	т	3 808,80	3 918,78
402-0451	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 66 мех" (марка М50) белая, для механизированного нанесения	т	4 597,76	4 730,52
402-0516	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-2" (марка М35)	л	5,39	5,55
402-0517	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-3" (марка М50)	л	5,53	5,69
402-0452	Смесь штукатурная теплоизоляционная "БИРСС Термопор" (марка М5-10)	л	3,22	3,30
402-0518	Смесь теплоизоляционная для заделки и утепления стыков наружных стен "БИРСС Термопор С" (марка М10)	л	3,13	3,22
402-0519	Состав клеевой выравнивающий "БИРСС Термопор КР" (марка М75)	т	5 407,13	5 563,26
402-0520	Штукатурка декоративная минеральная "БИРСС Термопор 50" (марка М75)	т	7 073,48	7 277,72
402-0063	Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Севенер", КНАУФ	кг	5,02	5,78
402-0077	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ	кг	3,77	4,34
402-0030	Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Styro прайм»	т	5 636,67	6 487,05
402-0031	Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Magnum»	т	5 255,17	6 048,00
402-0032	Смесь шпатлевочная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНЕЛЬ	кг	20,45	23,54
402-0033	Смесь шпатлевочная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЕЛЬ	кг	20,32	23,39
402-0034	Смесь быстротвердеющая на цементной основе "ПЛИТОНИТ-Аквабарьер Гидростоп"	т	15 701,30	18 070,09
402-0117	Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 30 SEC	кг	102,93	105,22
402-0118	Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 5 MIN	кг	69,97	71,53
402-0119	Смесь цементная сверхбыстротвердеющая для устранения активных протечек MASTERSEAL 590	кг	47,43	48,49
402-0120	Раствор быстротвердеющий на основе цемента PCI POLYFIX PLUS	кг	31,15	31,84

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Цементно-песчаные смеси специализированные</b>				
<b>Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт:</b>				
402-0101	№ 1, марка 25	т	346,76	415,98
402-0102	№ 2, марка 50	т	353,99	424,65
402-0103	№ 3, марка 75	т	361,21	433,32
402-0104	№ 4, марка 100	т	366,37	439,51
<b>Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ:</b>				
402-0111	цементные рецепт № 1, марка 25	т	380,82	456,84
402-0112	цементные рецепт № 2, марка 50	т	389,07	466,74
402-0113	цементные рецепт № 3, марка 75	т	397,33	476,65
402-0114	цементные рецепт № 4, марка 100	т	420,04	503,89
402-0115	цементные рецепт № 5, марка 150	т	442,74	531,12
402-0116	цементные рецепт № 6, марка 200	т	572,78	687,11
402-0121	известково-цементные рецепт № 7, марка 10	т	330,25	396,17
402-0122	известково-цементные рецепт № 8, марка 25	т	336,44	403,60
402-0123	известково-цементные рецепт № 9, марка 50	т	342,63	411,03
402-0124	известково-цементные рецепт № 10, марка 75	т	347,79	417,22
402-0142	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 30, марка 100	т	847,20	1 016,32
<b>Смесь сухая цементно-песчаная kleевая для ячеистого бетона:</b>				
402-0155	KR-50 летняя	т	6 415,71	6 573,47
402-0156	KRZ-50 зимняя	т	6 882,31	7 051,55
<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>	383,76	465,81
403-0002	сплошные М 100, объемом 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	449,37	545,45
403-0003	сплошные М 100, объемом менее 0,3 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	464,36	563,64
403-0004	сплошные с вырезом М 100, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	555,19	673,89
403-0005	сплошные с вырезом М 100, объемом 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	578,04	701,63
403-0006	сплошные с вырезом М 100, объемом менее 0,3 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	609,36	739,64
403-0007	пустотные М 150, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	539,17	654,44
403-0008	пустотные М 150, объемом 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	565,69	686,63
403-0009	пустотные М 150, объемом менее 0,3 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	592,04	718,62
<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>	593,59	720,50
403-0011	сплошные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	622,27	755,31
403-0012	сплошные М 200, объемом менее 0,3 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	663,89	805,83
403-0013	сплошные с вырезом М 200, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	710,92	862,91
403-0014	сплошные с вырезом М 200, объемом 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	733,77	890,65
403-0015	сплошные с вырезом М 200, объемом менее 0,3 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	752,39	913,25
403-0016	пустотные М 200, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	557,41	676,59
403-0017	пустотные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	585,29	710,43
403-0018	пустотные М 200, объемом менее 0,3 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	613,26	744,38
<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.	76,11	92,38
403-8002	ФБС9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг/	шт.	58,69	71,24
403-8003	ФБС9-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг/	шт.	74,81	90,81
403-8004	ФБС9-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	96,10	116,65
403-8005	ФБС12-4-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,74 кг/	шт.	102,55	124,48
403-8006	ФБС12-5-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,74 кг/	шт.	54,18	65,76
403-8007	ФБС12-6-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,74 кг/	шт.	63,85	77,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8008	ФБС12-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	79,98	97,08
403-8009	ФБС12-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	125,77	152,66
403-8010	ФБС12-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,398 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	152,86	185,54
403-8011	ФБС24-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,97 кг/	шт.	158,02	191,80
403-8012	ФБС24-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	208,97	253,65
403-8013	ФБС24-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,36 кг/	шт.	259,93	315,50
403-8014	ФБС24-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,36 кг/	шт.	312,81	379,70

#### Группа: Блоки и камни мелкие стеновые

Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка:

403-0021	50	м <sup>3</sup>	358,66	435,34
403-0022	75	м <sup>3</sup>	320,72	389,29
403-0023	100	м <sup>3</sup>	324,17	393,48
403-0024	150	м <sup>3</sup>	331,07	401,85
403-0025	200	м <sup>3</sup>	337,96	410,22

Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка:

403-0031	25	м <sup>3</sup>	347,16	421,38
403-0032	35	м <sup>3</sup>	349,46	424,17
403-0033	50	м <sup>3</sup>	352,91	428,36
403-0034	75	м <sup>3</sup>	356,36	432,55
403-0035	100	м <sup>3</sup>	363,26	440,92
403-0036	150	м <sup>3</sup>	371,30	450,68
403-0037	200	м <sup>3</sup>	378,20	459,06
403-0041	Блоки бетонные для внутренних стен жилых и общественных зданий с лицевой поверхностью категории А-2 М200	м <sup>3</sup>	389,69	473,01

Блоки полистиролбетонные, марка:

403-2372	D 250	м <sup>3</sup>	420,08	439,62
403-2373	D 300	м <sup>3</sup>	424,90	444,67
403-2374	D 350	м <sup>3</sup>	433,85	454,03
403-2375	D 400	м <sup>3</sup>	475,17	497,27
403-2376	D 450	м <sup>3</sup>	502,72	526,11
403-2377	D 500	м <sup>3</sup>	513,05	536,92

Блоки стеновые Durisol, марки:

403-2312	DM 15/9	шт.	19,02	19,61
403-2313	DMs 15/9	шт.	24,15	24,90
403-2314	DM 22/15	шт.	21,95	22,63
403-2315	DMi 25/18	шт.	23,41	24,14
403-2316	DSs 30/15	шт.	39,51	40,74
403-2317	DSs 30/12	шт.	41,71	43,01
403-2318	DSs 37,5/14	шт.	47,27	48,74
403-2319	DSs 37,5/12	шт.	49,76	51,31
403-2430	Блоки облицовочные TW1	шт.	28,27	29,50
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>	798,84	864,28

#### Группа: Блоки из ячеистых бетонов

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>	393,43	424,58
403-0202	500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2	м <sup>3</sup>	419,02	452,19
403-0203	500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	458,29	494,57
403-0204	500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	492,13	531,09
403-0205	600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2	м <sup>3</sup>	407,53	439,79
403-0206	600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	436,14	470,67
403-0207	600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	470,99	508,27
403-0208	600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	566,05	610,86

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0209	700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2	м <sup>3</sup>	417,40	450,44
403-0210	700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	459,55	495,93
403-0211	700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	482,26	520,44
403-0212	700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	517,94	558,94
403-0213	800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	423,04	456,53
403-0214	800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	459,70	496,09
403-0215	800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	492,13	531,09
403-0216	800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5	м <sup>3</sup>	528,80	570,66
403-0217	900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	406,12	438,27
403-0218	900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	438,55	473,27
403-0219	900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	470,99	508,27
403-0220	900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5	м <sup>3</sup>	506,24	546,31
403-0221	1000 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	415,99	448,92
403-0222	1000 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5	м <sup>3</sup>	448,42	483,92
403-0223	1100 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5	м <sup>3</sup>	425,86	459,57
403-0224	1100 кг/м <sup>3</sup> , класс В 10	м <sup>3</sup>	458,29	494,57
403-0225	1200 кг/м <sup>3</sup> , класс В 10	м <sup>3</sup>	435,73	470,22
403-0226	1200 кг/м <sup>3</sup> , класс В 12,5	м <sup>3</sup>	445,61	480,88
<b>Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса:</b>				
403-0231	500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 1,5	м <sup>3</sup>	354,51	382,57
403-0232	500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2	м <sup>3</sup>	384,97	415,44
403-0233	500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	413,17	445,88
403-0234	500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	442,78	477,83
403-0235	600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2	м <sup>3</sup>	366,64	395,66
403-0236	600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	394,83	426,09
403-0237	600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	424,45	458,05
403-0238	600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	447,01	482,40
403-0239	700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2	м <sup>3</sup>	375,10	404,79
403-0240	700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	403,58	435,53
403-0241	700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	434,32	468,70
403-0242	700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	465,34	502,18
403-0243	800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	380,73	410,87
403-0244	800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	413,17	445,88
403-0245	800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	442,78	477,83
403-0246	800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5	м <sup>3</sup>	476,62	514,35
403-0247	900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	365,23	394,14
403-0248	900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	394,83	426,09
403-0249	900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	424,45	458,05
403-0250	900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5	м <sup>3</sup>	455,47	491,53
403-0251	1000 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	375,10	404,79
403-0252	1000 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5	м <sup>3</sup>	403,30	435,22
403-0253	1100 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5	м <sup>3</sup>	383,56	413,92
403-0254	1100 кг/м <sup>3</sup> , класс В 10	м <sup>3</sup>	413,17	445,88
403-0255	1200 кг/м <sup>3</sup> , класс В 10	м <sup>3</sup>	392,02	423,05
403-0256	1200 кг/м <sup>3</sup> , класс В 12,5	м <sup>3</sup>	400,48	432,18
<b>Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса:</b>				
403-0261	500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 1,5	м <sup>3</sup>	318,69	343,92
403-0262	500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2	м <sup>3</sup>	346,89	374,35
403-0263	500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	370,86	400,22
403-0264	500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	399,07	430,66
403-0265	600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2	м <sup>3</sup>	329,97	356,09
403-0266	600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	355,35	383,48
403-0267	600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	382,15	412,40
403-0268	600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	401,89	433,70
403-0269	700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2	м <sup>3</sup>	337,02	363,70
403-0270	700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	362,40	391,09
403-0271	700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	390,61	421,53
403-0272	700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	418,81	451,96
403-0273	800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	342,66	369,79
403-0274	800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	372,27	401,74
403-0275	800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	399,07	430,66
403-0276	800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5	м <sup>3</sup>	428,68	462,61
403-0277	900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	328,56	354,57

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0278	900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	355,35	383,48
403-0279	900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	382,15	412,40
403-0280	900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5	м <sup>3</sup>	409,93	442,38
403-0281	1000 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	337,02	363,70
403-0282	1000 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5	м <sup>3</sup>	362,40	391,09
403-0283	1100 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5	м <sup>3</sup>	344,07	371,31
403-0284	1100 кг/м <sup>3</sup> , класс В 10	м <sup>3</sup>	372,27	401,74
403-0285	1200 кг/м <sup>3</sup> , класс В 10	м <sup>3</sup>	352,53	380,44
403-0286	1200 кг/м <sup>3</sup> , класс В 12,5	м <sup>3</sup>	360,99	389,57
403-0291	Блоки из ячеистых бетонов на основе известесодержащего вяжущего для хозяйственных построек, марка 15	м <sup>3</sup>	387,78	418,48

### Группа: Панели

#### 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>	98,38	111,29
403-0305	более 6 м <sup>2</sup> на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м <sup>2</sup>	87,46	98,93
403-0306	более 6 м <sup>2</sup> на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м <sup>2</sup>	74,34	84,09
403-0307	более 6 м <sup>2</sup> на гипсоцементно-пушдолановом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м <sup>2</sup>	104,94	118,71
403-0308	более 6 м <sup>2</sup> на гипсоцементно-пушдолановом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м <sup>2</sup>	91,82	103,87
403-0309	более 6 м <sup>2</sup> на гипсоцементно-пушдолановом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м <sup>2</sup>	78,71	89,03
403-0310	6 м <sup>2</sup> и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м <sup>2</sup>	104,94	118,71
403-0311	6 м <sup>2</sup> и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м <sup>2</sup>	91,82	103,87
403-0312	6 м <sup>2</sup> и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м <sup>2</sup>	78,71	89,03
403-0313	6 м <sup>2</sup> и менее на гипсоцементно-пушдолановом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м <sup>2</sup>	109,32	123,66
403-0314	6 м <sup>2</sup> и менее на гипсоцементно-пушдолановом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м <sup>2</sup>	96,20	108,82
403-0315	6 м <sup>2</sup> и менее на гипсоцементно-пушдолановом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м <sup>2</sup>	83,08	93,98

### Группа: Плиты

#### Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки:

403-0101	300, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	48,36	51,70
403-0102	300, толщина 13; 15 мм	м <sup>2</sup>	49,26	52,66
403-0103	300, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	50,15	53,61
403-0104	300, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	56,43	60,32
403-0105	300, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	57,32	61,27
403-0106	300, толщина 50 мм	м <sup>2</sup>	72,15	77,13

#### Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки:

403-0111	300, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	94,04	100,53
403-0112	300, толщина 13; 15 мм	м <sup>2</sup>	94,93	101,48
403-0113	300, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	95,83	102,44
403-0114	300, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	99,41	106,27
403-0115	300, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	102,10	109,14
403-0116	300, толщина 50 мм	м <sup>2</sup>	115,58	123,55

#### Плиты бетонные облицовочные:

403-0124	декоративные «Декорит», марки 300, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	266,89	285,30
403-0125	декоративные «Декорит», марки 300, толщина 22 мм	м <sup>2</sup>	259,73	277,64
403-0126	под мрамор, марки 150, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	252,57	269,99
403-0127	под мрамор, марки 150, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	266,89	285,30
403-0128	Плиты бетонные фасадные Г-образные с гладкой поверхностью, получаемые формированием, толщина 150 мм М200	м <sup>2</sup>	134,35	143,61

403-0123	Плиты «Гранитин» для покрытия полов промышленных и гражданских зданий В22,5 (М300), толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	691,43	739,11
403-0191	Плиты звукоизоляционные ячеистобетонные Силакпор неокрашенные первой категории качества, марка 8	м <sup>2</sup>	100,11	108,04
403-0130	Плиты из мелкозернистого бетона для защиты электрокабелей, толщиной 50 мм, класс В15	м <sup>2</sup>	220,33	235,52
403-0131	Плиты керамзитобетонные дренажные, толщина 50 мм М50	м <sup>2</sup>	122,76	131,23

#### Плиты силикатные, толщина:

403-0161	65 мм, класс В15	м <sup>2</sup>	64,47	75,56
----------	------------------	----------------	-------	-------

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0162	88 мм, класс В12,5	м <sup>2</sup>	77,58	90,93
403-0163	88 мм, класс В15	м <sup>2</sup>	83,61	98,00
403-0164	88 мм, класс В20	м <sup>2</sup>	89,96	105,44

**Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой:**

403-0301	400 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	277,18	324,88
403-0302	500 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	268,39	314,58
403-0303	600 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	259,61	304,28
403-0157	Плиты фасадные силикатные Г-образные с толщиной лицевой части 40 мм, класс В15	м <sup>2</sup>	97,13	113,84

**Группа: Прочие изделия**

**Арболитовые изделия неармированные:**

403-0151	теплоизоляционные, класс В 0,35	м <sup>3</sup>	836,99	981,02
403-0152	теплоизоляционные, класс В 0,75	м <sup>3</sup>	865,85	1 014,85
403-0153	теплоизоляционные, класс В 1,0	м <sup>3</sup>	901,93	1 057,14
403-0154	конструкционные, класс В 1,5	м <sup>3</sup>	901,93	1 057,14
403-0155	конструкционные, класс В 2,0	м <sup>3</sup>	921,17	1 079,69
403-0156	конструкционные, класс В 2,5	м <sup>3</sup>	947,63	1 110,70
403-0165	Блоки бетонные рядовые и доборные, класс В 22,5, толщина 80 мм	м <sup>2</sup>	357,51	433,94
403-0053	Блоки накрываемые бортовые из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем М400	м <sup>3</sup>	1 334,61	1 444,34
403-5803	Блок модульный бетонный с ребром T-Blok размером 240x150x400 мм	шт.	25,02	27,09
403-5804	Блок модульный бетонный с выемкой T-Blok размером 240x150x400 мм	шт.	25,02	27,09
403-5805	Блок модульный бетонный финишный T-Blok размером 240x150x400 мм	шт.	25,02	27,09
403-0292	Вкладыши стеновые из ячеистого бетона, класс В 0,75	м <sup>3</sup>	354,08	382,11

**Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества тип:**

403-0181	А, марка 350	м <sup>3</sup>	263,70	284,57
403-0182	Б, марка 400	м <sup>3</sup>	253,83	273,92
403-0038	Камни бетонные пустотельные стеновые из легкого бетона, марка 50	м <sup>3</sup>	375,73	456,06

**Камни бетонные из тяжелого бетона, марка:**

403-0040	200, размером 200*200*400 мм	м <sup>3</sup>	454,07	551,15
403-1001	Кубики-маячки бетонные для путевых работ размером 150*200*200 мм из бетона В15 (М200)	м <sup>3</sup>	347,16	421,38
403-0134	Подушки опорные из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем для трубопроводов М300	м <sup>3</sup>	1 510,03	1 769,88
403-8000	Оголовки железобетонные устьев	м <sup>3</sup>	946,90	1 053,73
403-8300	Оголовки железобетонные с ныряющими стенками	м <sup>3</sup>	1 020,48	1 135,62
403-1400	Слой подготовительный балластных корыт	м <sup>3</sup>	991,83	1 103,73
403-0070	Ступени бетонные	м	69,16	81,06
403-0133	Тумбы под буфера кабин лифтов, класс В15	м <sup>3</sup>	715,78	838,95
403-0071	Подкладки бетонные 50x50x70	шт.	7,27	8,52

**Группа: Элементы мощения**

**Брусчатка вибропрессованная двухслойная:**

403-1778	гладкая серая, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	96,94	101,05
403-1779	гладкая красная, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	112,07	116,83
403-1780	гладкая цветная, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	116,89	121,85
403-1781	гладкая серая, толщиной 60 мм	м <sup>2</sup>	121,93	127,10
403-1782	гладкая красная, толщиной 60 мм	м <sup>2</sup>	138,58	144,46
403-1783	гладкая цветная, толщиной 60 мм	м <sup>2</sup>	142,18	148,22
403-1784	гладкая серая, толщиной 100 мм	м <sup>2</sup>	185,92	193,81
403-1785	гладкая красная, толщиной 100 мм	м <sup>2</sup>	221,23	230,62
403-1786	гладкая цветная, толщиной 100 мм	м <sup>2</sup>	225,95	235,54

**Камни бортовые бетонные, марка:**

403-0051	300	м <sup>3</sup>	1 144,69	1 238,81
403-0052	400	м <sup>3</sup>	1 293,85	1 400,23

**Камни бортовые:**

403-8021	БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	40,82	44,17
403-8022	БР 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,052 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	47,99	51,94
403-8023	БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	16,60	17,96
403-8735	БР 100.30.18 /бетон В30 (М400)/	м <sup>3</sup>	922,88	998,76
403-8736	БР 60.20.8 /бетон В22,5 (М300)/	м <sup>3</sup>	702,23	759,97

**Плитка тротуарная BESSER:**

403-8705	"РЫБКА", размер 203x102x80 мм, серая	м <sup>2</sup>	95,84	102,45
----------	--------------------------------------	----------------	-------	--------

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8706	"РЫБКА", размер 203x102x80 мм, цветная на сером цементе	м <sup>2</sup>	106,49	113,83
403-8707	"РЫБКА", размер 203x102x80 мм, цветная на белом цементе	м <sup>2</sup>	133,11	142,29
403-8708	"БРУСЧАТКА", размер 199x99x80 мм, серая	м <sup>2</sup>	99,39	106,24
403-8709	"БРУСЧАТКА", размер 199x99x80 мм, цветная на сером цементе	м <sup>2</sup>	110,04	117,63
403-8710	"БРУСЧАТКА", размер 199x99x80 мм, цветная на белом цементе	м <sup>2</sup>	138,43	147,98
403-8711	"КАТУШКА", размер 216x146x80 мм, серая	м <sup>2</sup>	95,84	102,45
403-8712	"КАТУШКА", размер 216x146x80 мм, цветная на сером цементе	м <sup>2</sup>	106,49	113,83
403-8713	"КАТУШКА", размер 216x146x80 мм, цветная на белом цементе	м <sup>2</sup>	133,11	142,29
403-8714	"ВОЛНА", размер 208x104x80 мм, серая	м <sup>2</sup>	95,84	102,45
403-8715	"ВОЛНА", размер 208x104x80 мм, цветная на сером цементе	м <sup>2</sup>	106,49	113,83
403-8716	"ВОЛНА", размер 208x104x80 мм, цветная на белом цементе	м <sup>2</sup>	133,11	142,29
<b>Плитка тротуарная декоративная (брусчатка):</b>				
403-8717	"КЛЕВЕР", толщина 40 мм, серая	м <sup>2</sup>	62,36	66,66
403-8718	"КЛЕВЕР", толщина 40 мм, красная	м <sup>2</sup>	67,04	71,66
403-8719	"КИРПИЧИК", толщина 60 мм, серая	м <sup>2</sup>	75,33	80,52
403-8720	"КИРПИЧИК", толщина 60 мм, красная	м <sup>2</sup>	82,18	87,85
403-8721	"ВОЛНА", толщина 25 мм, серая	м <sup>2</sup>	47,58	50,86
403-8722	"ВОЛНА", толщина 25 мм, красная	м <sup>2</sup>	51,90	55,48
403-8723	"ВОЛНА", толщина 60 мм, серая	м <sup>2</sup>	82,54	88,23
403-8724	"ВОЛНА", толщина 60 мм, красная	м <sup>2</sup>	91,55	97,86
403-8725	"ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, серая	м <sup>2</sup>	53,34	57,02
403-8726	"ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, красная	м <sup>2</sup>	58,39	62,42
403-8727	"ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, серая	м <sup>2</sup>	64,88	69,35
403-8728	"ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, красная	м <sup>2</sup>	71,36	76,29
<b>Плиты бетонные тротуарные, толщина:</b>				
403-8827	70 мм, цвет серый	м <sup>2</sup>	96,96	102,64
403-8828	70 мм, цвет вишневый	м <sup>2</sup>	104,57	110,69
403-8829	70 мм, цвет зеленый	м <sup>2</sup>	114,16	120,85
403-8830	70 мм, разного цвета	м <sup>2</sup>	105,39	111,56
403-8831	100 мм, цвет вишневый	м <sup>2</sup>	165,92	175,63
403-8832	100 мм, цвет зеленый	м <sup>2</sup>	163,04	172,58
403-8833	100 мм, цвет серый	м <sup>2</sup>	142,13	150,45
403-8834	100 мм, разного цвета	м <sup>2</sup>	164,00	173,60
403-0121	Элементы мощения фигурные из песчаного бетона, толщина 70 мм М500	м <sup>2</sup>	190,77	203,93
403-0122	Элементы декоративные дорожные и плиты фигурные из песчаного бетона, толщина 100 мм М500	м <sup>2</sup>	209,93	224,41
<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>	876,21	964,34
<b>Анкер цилиндрический:</b>				
403-2991	железобетонный	м <sup>3</sup>	1 599,56	1 760,44
<b>Группа: Балки</b>				
<b>Балки железобетонные:</b>				
403-2021	двускатные	м <sup>3</sup>	2 976,83	3 242,84
403-2031	обвязочные	м <sup>3</sup>	922,97	1 005,45
403-5010	одноярусных эстакад трубопроводов	м <sup>3</sup>	1 866,74	2 077,35
403-2041	перекрытий	м <sup>3</sup>	1 674,47	1 824,10
403-2001	подкрановые	м <sup>3</sup>	3 763,76	4 084,74
403-1010	пролетных строений мостов на железных дорогах	м <sup>3</sup>	2 516,92	2 800,88
403-1020	пролетных строений мостов на автомобильных дорогах	м <sup>3</sup>	2 275,59	2 532,32
403-1030	пролетных строений пешеходных мостов	м <sup>3</sup>	3 349,72	3 727,64
403-4050	силосные	м <sup>3</sup>	1 824,14	2 029,94
403-2011	стропильные	м <sup>3</sup>	3 944,31	4 296,77
403-6001	фундаментные	м <sup>3</sup>	1 451,21	1 580,89
<b>Балки перекрытий теплотрасс:</b>				
403-8680	Б-1 /бетон В25 (М350), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	пнт.	115,84	125,07
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)	пнт.	194,68	210,19

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8682	Б-3 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,76 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	298,95	322,77
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.	351,26	379,24
403-8684	Б-6 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 64,64 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	1 058,92	1 143,28
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.	1 697,89	1 833,16
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.	2 413,47	2 605,75
<b>Балки фундаментные:</b>				
403-8384	ФБ 6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	941,29	1 103,27
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.	744,38	872,47
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.	696,58	816,45
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.	643,96	754,77
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.	623,13	730,36
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.	928,49	1 088,27
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.	695,91	815,66
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.	631,44	740,10
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.	647,97	759,47
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.	1 116,24	1 308,32
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.	799,42	936,99
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.	777,58	911,39
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.	733,28	859,46
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.	708,75	830,71
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.	987,93	1 157,93
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.	821,72	963,12
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.	1 224,84	1 435,61
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.	885,49	1 037,87
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.	846,32	991,96
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.	759,47	890,16
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.	774,77	908,09
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.	786,48	921,83
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.	754,50	884,34
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.	611,82	717,10
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.	657,46	770,60
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.	552,13	647,14
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.	1 441,26	1 689,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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.	924,97	1 084,14
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.	939,33	1 100,97
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.	774,39	907,65
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.	749,52	878,50
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.	1 274,49	1 493,81
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.	869,10	1 018,66
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.	1 531,01	1 794,47
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.	1 017,77	1 192,91
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.	1 052,69	1 233,84
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.	846,23	991,85
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.	931,42	1 091,70
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.	561,07	657,62
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.	518,81	608,09
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.	552,81	647,94
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.	471,77	552,95
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.	467,94	548,46
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.	643,11	753,78
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.	615,03	720,87
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.	587,30	688,36
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.	579,08	678,73
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.	613,51	719,08

#### Группа: Бетонные вентиляционные элементы

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>	1 447,24	1 523,57
403-0043	более 3,0 м, толщиной до 30 см	м <sup>3</sup>	1 412,31	1 487,95

#### Группа: Блоки

403-1005	Блоки бетонные стенда	м <sup>3</sup>	569,12	626,36
<b>Блоки железобетонные:</b>				
403-1004	анкерные	м <sup>3</sup>	696,25	766,28
403-0065	с расходом арматуры 82 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	821,11	903,53
403-1560	контурные устоев и промежуточных опор	м <sup>3</sup>	1 898,64	2 112,85
403-1610	лекальные под звенья круглых труб и лотков	м <sup>3</sup>	1 258,10	1 400,04
403-1530	мягкого въезда	м <sup>3</sup>	2 203,14	2 451,70
403-6300	наружной обделки шахтных стволов и тоннелей	м <sup>3</sup>	1 319,16	1 467,99
403-1510	насадок	м <sup>3</sup>	2 028,03	2 256,84
403-2099	насадок из бетона класса В22,5, W6, F300 с расходом арматуры 153,20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	4 077,13	4 486,38
403-5011	обделок цельносекционные	м <sup>3</sup>	1 735,56	1 931,37
403-3210	объемные для канализационных и водосточных коллекторов	м <sup>3</sup>	2 363,37	2 630,00
403-1620	оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков	м <sup>3</sup>	823,79	916,73
403-1003	опорные	м <sup>3</sup>	681,31	749,84

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1002	подкладные	м <sup>3</sup>	1 071,42	1 179,18
403-1550	подферменников и прокладников, переходные плиты	м <sup>3</sup>	1 743,05	1 939,70
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>	1 432,82	1 576,64
403-4060	полигональные сборные силосов и градирен	м <sup>3</sup>	1 389,63	1 546,41
403-5001	стеновые с консолями сборных обделок	м <sup>3</sup>	2 449,10	2 725,41
403-5101	с чугунной лотковой плитой	м <sup>3</sup>	1 470,36	1 636,25
403-1540	тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов	м <sup>3</sup>	1 701,61	1 893,59
403-0074	фундаментные	м <sup>3</sup>	555,23	611,07
403-1520	шкафных коробок (стенок) устоев	м <sup>3</sup>	1 891,26	2 104,63

**Блоки (плиты):**

403-5201	железобетонные перекрытий сборных тоннелей	м <sup>3</sup>	1 082,19	1 204,28
403-5211	железобетонные лотков тоннельных обделок	м <sup>3</sup>	2 162,74	2 406,74
403-5300	Блоки-тюбинги железобетонные	м <sup>3</sup>	1 414,22	1 573,78
403-5310	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, БН	компл.	11 108,47	12 361,73
403-5311	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, МН	компл.	10 199,50	11 350,21
403-5320	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, БН	компл.	14 340,35	15 958,23
403-5321	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, МН	компл.	13 077,90	14 553,35
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.	34 420,58	38 303,91
403-0078	Блоки лотков полутруб с расходом арматуры 66,6 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	768,53	855,23
403-8100	Блоки оголовков железобетонные чековых сооружений	м <sup>3</sup>	1 157,38	1 287,95
403-8200	Блоки порталных оголовков и диафрагмы оголовков железобетонные	м <sup>3</sup>	933,37	1 038,67
403-2100	Блоки решетки железобетонные	м <sup>3</sup>	1 362,52	1 516,24

**Группа: Диафрагмы**

**Диафрагмы жесткости:**

403-0084	железобетонные	м <sup>3</sup>	2 040,24	2 251,69
403-0085	без проемов из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 727,15	1 906,15
403-0086	с проемами из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 200 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 766,83	1 949,94

**Диафрагма жесткости:**

403-8081	2ДП126.42 /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.	14 858,34	16 398,26
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.	15 330,39	16 919,23
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.	8 009,21	8 839,28
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.	10 336,04	11 407,27
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.	8 790,76	9 701,83
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.	11 400,38	12 581,92

**Группа: Колодцы**

403-3310	Колодцы железобетонные объемные смотровые	м <sup>3</sup>	1 095,15	1 218,71
403-7600	Колодцы железобетонные объемных сооружений на лотковой сети	м <sup>3</sup>	1 167,66	1 299,39
403-3320	Колодцы и коробки железобетонные телефонные	м <sup>3</sup>	1 381,39	1 537,24

**Колодцы канализационной связи марки:**

403-8210	ККС-4 /бетон В15 (М200), объем 0,112 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,88кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	152,71	169,94
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.	136,63	152,05

**Крышки колодцев:**

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.	162,72	179,09
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.	401,66	442,06
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.	388,45	427,52
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.	677,73	745,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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.	821,50	904,13
<b>Группа: Колонны</b>				
403-0108	Колонны железобетонные	м <sup>3</sup>	3 178,08	3 471,80
<b>Группа: Кольца</b>				
<b>Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром:</b>				
403-0118	700 мм	м	177,66	197,71
403-0119	1000 мм	м	298,88	332,60
403-0120	1500 мм	м	446,03	496,36
403-0135	2000 мм	м	733,24	815,96
<b>Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром:</b>				
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	647,03	720,03
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	389,09	432,99
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	967,21	1 076,33
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	514,08	572,08
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	547,17	608,90
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	1 032,76	1 149,27
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	881,54	981,00
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	1 669,15	1 857,46
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	1 429,49	1 590,76
403-3420	Кольца железобетонные горловин смотровых колодцев	м <sup>3</sup>	1 368,94	1 523,39
403-3410	Кольца железобетонные для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей	м <sup>3</sup>	1 244,49	1 384,91
403-3430	Кольца железобетонные для устройства банок склада	м <sup>3</sup>	1 232,05	1 371,05
<b>Кольцо стеновое смотровых колодцев:</b>				
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.	187,64	208,81
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.	346,29	385,36
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.	280,49	312,13
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.	303,31	337,53
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.	486,98	541,92
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.	609,33	678,07
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.	784,57	873,09
403-8277	КС20.6 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	984,80	1 095,91
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.	1 272,25	1 415,79
403-8383	Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,5 кг/.	шт.	66,62	74,14
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.	63,70	70,89
<b>Группа: Лотки</b>				
403-0137	Лотки железобетонные водопропускные параболические и полукруглого сечения, сооружаемые на сваях, стоечных опорах и плитах	м <sup>3</sup>	1 266,14	1 408,98
403-0138	Лотки железобетонные водопропускные прямоугольного сечения	м <sup>3</sup>	957,72	1 065,77
403-0139	Лотки железобетонные водопропускные трапециoidalного сечения	м <sup>3</sup>	1 163,33	1 294,58
403-0140	Лотки железобетонные с отверстиями для крепления осушительных каналов	м <sup>3</sup>	1 201,21	1 336,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0142	Лотки железобетонные рамные водоотводных устройств	м <sup>3</sup>	1 215,27	1 352,38
403-0143	Лотки железобетонные каналов навозоудаления	м <sup>3</sup>	1 286,82	1 415,99
403-0144	Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций	м <sup>3</sup>	958,26	1 066,37
<b>Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1):</b>				
403-2074	Л4-8 бетон В15 (М200), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,58 кг	шт.	843,67	938,85
403-2340	Л4а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,5 кг	шт.	418,54	465,76
403-2117	Л4 д-8 бетон В15 (М200), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,4 кг	шт.	103,35	115,01
403-2075	Л4-15 бетон В22,5 (М300), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 38,1 кг	шт.	853,98	950,33
403-2077	Л6-8 бетон В25 (М350), объем 0,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,1 кг	шт.	1 148,51	1 278,09
403-2342	Л6а-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 33,72 кг	шт.	625,93	696,55
403-2079	Л6-15 бетон В35 (М450), объем 0,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 83,4 кг	шт.	1 341,95	1 493,35
403-2080	Л7-8 бетон В25 (М350), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 76,3 кг	шт.	1 711,42	1 904,50
403-2082	Л11-8 бетон В25 (М350), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 164,1 кг	шт.	1 858,61	2 068,31
403-2343	Л11а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 79,11 кг	шт.	1 110,58	1 235,87
403-2083	Л11-11 бетон В30 (М400), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 192,9 кг	шт.	2 336,14	2 599,70
403-2084	Л11-15 бетон В35 (М450), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 242,1 кг	шт.	2 400,43	2 671,25
403-2085	Л14-8 бетон В25 (М350), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход арматуры 149 кг	шт.	2 676,12	2 978,04
403-2344	Л14а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры 71,89 кг	шт.	1 338,06	1 489,02
403-2088	Л15-8 бетон В25 (М350), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 194 кг	шт.	2 594,37	2 887,07
403-2345	Л15а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м <sup>3</sup> , расход арматуры 93,1 кг	шт.	1 474,62	1 640,99
403-2089	Л15-11 бетон В30 (М400), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 247 кг	шт.	3 013,58	3 353,58
403-2092	Л23-8 бетон В25 (М350), объем 2,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 341,9 кг	шт.	1 832,31	2 039,03
403-0059	Лотки сборные бетонные открытые из бетона М200 массой до 5 т	м <sup>3</sup>	645,74	718,59

### Группа: Марши и площадки лестничные

<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.	1 348,71	1 561,40
403-2017	ЛМ 18-12 /бетон В15 (М200), объем 0,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 98,00 кг/ (серия ИИ-65)	шт.	2 261,97	2 618,68
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.	843,80	976,87
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.	986,71	1 142,31
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.	2 768,68	3 205,30
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.	2 448,27	2 834,36
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.	835,88	967,70
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.	966,33	1 118,72
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.	869,97	1 007,16
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.	1 073,22	1 242,47
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.	1 902,24	2 202,22
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.	865,22	1 001,67

### 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>	1 727,92	2 000,41
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>	1 895,85	2 194,83
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.	538,28	623,17
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.	678,71	785,74
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.	572,96	663,32
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.	1 075,68	1 245,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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.	441,87	511,55
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.	491,21	568,67
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.	494,50	572,48
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.	1 001,84	1 159,83
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.	1 405,78	1 627,47
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.	722,54	836,48
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.	659,51	763,51
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.	705,76	817,06
403-0319	ИЛП143-12 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,28 кг/ (серия 86)	шт.	1 217,36	1 409,34
403-0320	ИЛП143-12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,642 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,54 кг/ (серия 86)	шт.	1 451,52	1 680,43
403-0324	ИЛП143-12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,642 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,54 кг/ (серия 86)	шт.	1 451,52	1 680,43
<b>Марши лестничные железобетонные:</b>				
403-0326	под облицовку накладными проступями	м <sup>3</sup>	2 617,27	3 030,02
403-0327	с полуплощадками с бетонными ступенями	м <sup>3</sup>	2 864,37	3 316,09
403-0328	с чистой бетонной поверхностью	м <sup>3</sup>	2 506,33	2 901,57
<b>Группа: Настильи</b>				
403-2301	Настильи железобетонные коробчатые	м <sup>3</sup>	2 106,60	2 318,48
403-2311	Настильи железобетонные плоские	м <sup>3</sup>	1 758,85	1 935,75
403-2321	Настильи железобетонные ребристые и часторебристые	м <sup>3</sup>	1 538,01	1 692,71
<b>Группа: Изделия шахты лифта</b>				
403-3000	Блоки железобетонные объемные шахт лифтов	м <sup>3</sup>	1 360,42	1 496,97
403-3010	Плиты перекрытия шахт железобетонные	м <sup>3</sup>	1 565,23	1 722,34
<b>Группа: Изделия санитарно-технической кабины</b>				
403-0341	Кабины санитарно-технические железобетонные	м <sup>3</sup>	2 018,15	2 220,72
403-2010	Кабины железобетонные для туалета	м <sup>3</sup>	2 018,15	2 220,72
403-2020	Поддоны санитарно-технические железобетонные	м <sup>3</sup>	2 319,87	2 552,73
<b>Группа: Изделия объемных элементов</b>				
403-4010	Панели покрытия железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий	м <sup>3</sup>	1 531,93	1 685,70
403-0349	Секция железобетонная быстромонтируемых зданий	м <sup>3</sup>	2 832,25	3 116,54
403-4000	Стеновые элементы железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий	м <sup>3</sup>	999,08	1 099,37
<b>Группа: Опоры</b>				
403-1200	Опоры железобетонные	м <sup>3</sup>	1 782,60	1 947,35
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.	3 519,52	4 311,49
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.	4 854,15	5 946,43
<b>Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом:</b>				
403-3051	до 0,2 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 415,74	1 558,14
403-3052	более 0,2 до 1 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 185,84	1 305,11
<b>Группа: Панели</b>				
403-2201	Панели и плиты типа ТТ железобетонные	м <sup>3</sup>	1 408,30	1 549,95
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>	1 925,20	2 118,84
403-0358	Панели перегородок железобетонные, воспринимающие нагрузку от подъемного крана или тали	м <sup>3</sup>	900,13	993,42

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2500	Панели перекрытий железобетонные трехслойные	м <sup>3</sup>	3 148,14	3 464,78
403-2501	Панели перекрытий железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	3 044,82	3 351,07
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>	2 093,60	2 304,17
403-1500	Панели покрытий железобетонные	м <sup>3</sup>	3 185,75	3 506,17
403-1501	Панели покрытий железобетонные безрулонных крыши с верхним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	3 057,50	3 365,02
<b>Группа: Панели оград</b>				
403-0359	Панели ограждения железобетонные	м <sup>3</sup>	1 608,53	1 769,99
<b>Панели оград:</b>				
403-5000	железобетонные	м <sup>3</sup>	1 332,12	1 465,83
403-0375	железобетонные глухие	м <sup>3</sup>	1 312,80	1 444,58
403-1708	ПО-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,42 кг/	шт.	877,86	965,98
403-1706	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)	шт.	898,51	988,70
403-0385	железобетонные решетчатые, рельефные, комбинированные	м <sup>3</sup>	1 870,29	2 058,02
<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>	1 010,05	1 090,01
403-1160	стеновые наружные	м <sup>3</sup>	972,41	1 049,39
403-3030	стеновые (блоки) Г и Т-образные	м <sup>3</sup>	1 506,38	1 676,33
403-1111	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	1 053,97	1 137,40
403-1121	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1400-1850 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 207,67	1 303,27
403-1131	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью менее 1400 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 010,05	1 090,01
403-1101	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	834,39	900,44
<b>Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м<sup>3</sup>:</b>				
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.	1 665,64	1 797,50
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.	2 089,12	2 254,49
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.	2 503,18	2 701,33
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.	3 011,34	3 249,72
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.	2 004,42	2 163,09
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.	2 503,18	2 701,33
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.	3 510,10	3 787,95
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.	3 340,71	3 605,16
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.	4 018,26	4 336,35
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>	1 631,14	1 760,27
<b>Панели цокольные, наружных стен подвалов и подпольи многослойные толщиной 30 см, плоские:</b>				
403-0395	без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной до 3,9 м	м <sup>2</sup>	333,18	359,55
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>	341,23	368,24
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>	337,20	363,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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>	346,60	374,04
<b>Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м<sup>2</sup> длиной:</b>				
403-8219	до 3 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 098,40	1 222,32
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>	1 098,40	1 222,32
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>	1 098,40	1 222,32
403-2141	Панели сплошные плоские	м <sup>3</sup>	1 219,78	1 342,47
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>	1 413,81	1 525,73
<b>Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м<sup>3</sup>, плоские толщиной:</b>				
403-0429	39-41 см, с расходом стали до 7 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	338,09	373,13
403-2200	Электропанели железобетонные	м <sup>3</sup>	1 784,70	1 969,67
<b>Группа: Парапеты</b>				
403-1302	Парапеты из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	м <sup>3</sup>	1 353,35	1 460,48
403-1303	Парапеты массивные массой до 3,0 т	м <sup>3</sup>	971,43	1 048,33
403-1304	Парапеты массивные массой свыше 3,0 т	м <sup>3</sup>	880,08	949,75
<b>Группа: Перемычки</b>				
<b>Перемычка брусковая:</b>				
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.	18,98	20,68
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.	40,19	43,78
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.	44,65	48,64
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.	50,07	54,54
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.	61,03	66,48
403-0451	2ПБ-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.	69,96	76,21
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.	83,35	90,80
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.	86,33	94,04
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.	89,31	97,29
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.	95,41	103,94
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.	72,19	78,64
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.	81,12	88,37
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.	83,82	91,31
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.	104,93	114,31
403-0459	3ПБ-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.	83,35	90,80
403-0460	3ПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,42 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	101,96	111,07
403-0461	3ПБ27-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,072 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,54 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	110,14	119,99
403-2405	3ПБ34-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,089 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,31 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	185,31	201,87
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.	234,06	254,98
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.	282,80	308,07

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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.	270,89	295,10
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.	380,29	414,27
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.	421,77	459,46
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.	336,38	366,44
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.	386,99	421,57
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.	345,31	376,17
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.	442,80	482,37
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.	407,83	444,27
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.	32,77	35,70
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.	38,48	41,92
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.	86,33	94,04
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.	72,19	78,64
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.	82,61	89,99
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.	112,35	122,39
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.	113,06	123,17
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.	186,80	203,49
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.	153,64	167,37
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.	200,79	218,73
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.	277,59	302,40
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.	245,56	267,50
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.	306,61	334,01
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.	353,77	385,38
403-0486	Перемычки железобетонные	м <sup>3</sup>	1 711,68	1 864,64
403-5021	Перемычки железобетонные балочные с четвертью	м <sup>3</sup>	2 083,78	2 269,99
<b>Перемычка балочная:</b>				
403-2423	с четвертью ИП44-12 /бетон В15 (М200), объем 0,238 м <sup>3</sup> , расход арматуры 36,00 кг/ (серия 86)	шт.	455,46	496,16
403-2424	с четвертью ИП44-25 /бетон В15 (М200), объем 0,364 м <sup>3</sup> , расход арматуры 54,76 кг/ (серия 86)	шт.	773,23	842,33
403-2425	с четвертью ИП45-12 /бетон В15 (М200), объем 0,248 м <sup>3</sup> , расход арматуры 34,60 кг/ (серия 86)	шт.	621,41	676,94
403-2426	с четвертью ИП45-25 /бетон В15 (М200), объем 0,372 м <sup>3</sup> , расход арматуры 41,23 кг/ (серия 86)	шт.	915,38	997,17
403-0487	Перемычки железобетонные брусковые	м <sup>3</sup>	1 711,68	1 864,64
403-0488	Перемычки железобетонные плитные	м <sup>3</sup>	1 592,61	1 734,92
403-5031	Перемычки железобетонные фасадные	м <sup>3</sup>	1 711,68	1 864,64
<b>Перемычка плитная:</b>				
403-0499	1ПП11-2-3 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	51,80	56,43
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.	121,97	132,87
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.	144,04	156,91

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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.	156,73	170,74
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.	173,97	189,52
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.	213,75	232,85
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.	266,87	290,72
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.	321,78	350,53
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.	520,46	566,97
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.	181,37	197,58
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.	266,14	289,92
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.	163,20	177,78
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.	194,21	211,56
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.	188,60	205,45
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.	197,23	214,85
403-0493	8ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,04 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	214,74	233,93
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.	298,39	325,05
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.	271,75	296,03
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.	287,45	313,14
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.	592,94	645,93
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.	326,54	355,73
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.	533,58	581,26

#### Группа: Плиты днища

403-6200	Плита днища железобетонная	м <sup>3</sup>	945,81	1 052,52
<b>Плита днища:</b>				
403-8241	ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	518,79	577,32
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.	997,07	1 109,56
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.	1 725,65	1 920,34

#### Группа: Плиты для полов

403-0537	Плиты железобетонные для полов	м <sup>3</sup>	1 455,37	1 555,74
----------	--------------------------------	----------------	----------	----------

#### Группа: Плиты для транспортного строительства

403-0545	Изделия железобетонные для городских пешеходных тоннелей и транспортных пересечений	м <sup>3</sup>	1 008,40	1 122,17
403-1300	Плиты балластных корыт железобетонные	м <sup>3</sup>	2 601,21	2 894,68
403-6010	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог	м <sup>3</sup>	1 176,29	1 309,00
403-6040	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных лесовозных дорог	м <sup>3</sup>	935,69	1 041,25
403-0547	Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей	м <sup>3</sup>	1 336,69	1 487,50
403-0548	Плиты железобетонные для сооружения перехода кабельных трасс под автодорогами	м <sup>3</sup>	1 582,24	1 938,28
403-7000	Плиты железобетонные покрытий аэродромов	м <sup>3</sup>	1 021,23	1 136,45
403-6100	Плиты железобетонные покрытия территорий портов	м <sup>3</sup>	774,75	862,16
403-0549	Плиты железобетонные проезжей части	м <sup>3</sup>	1 844,39	2 052,47
403-0550	Плиты железобетонные проезжей части сталежелезобетонных строений для мостов на автомобильных дорогах	м <sup>3</sup>	2 339,21	2 603,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Плиты дорожные:</b>				
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.	1 338,83	1 489,88
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.	1 213,72	1 350,65
403-8368	ПД 2-6 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 84,99 кг/ (серия 3.503-17 вып. 1)	шт.	1 039,62	1 156,91
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.	1 805,32	2 009,00
<b>Плиты покрытия для:</b>				
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.	1 716,32	1 909,95
403-6240	Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей	м <sup>3</sup>	2 772,17	3 051,00
<b>Группа: Плиты козырьков</b>				
403-0590	Плиты козырьков железобетонные	м <sup>3</sup>	1 543,42	1 698,66
<b>Группа: Плиты лоджий и балконов</b>				
<b>Плита балконная:</b>				
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.	1 284,43	1 413,62
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.	1 339,08	1 473,76
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.	1 089,98	1 199,61
403-0609	Плиты железобетонные балконные	м <sup>3</sup>	1 714,91	1 887,40
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.	661,02	727,52
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.	604,90	665,74
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.	675,05	742,95
403-0610	Плиты железобетонные лоджий	м <sup>3</sup>	2 494,41	2 745,30
<b>Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м<sup>2</sup>, толщиной:</b>				
403-0613	12 см, массой до 5 т	м <sup>2</sup>	146,99	161,77
403-0614	14 см, массой от 5 до 15 т	м <sup>2</sup>	157,04	172,84
403-0615	16 см, массой от 5 до 15 т	м <sup>2</sup>	162,08	178,38
403-0616	20 см, массой от 5 до 15 т	м <sup>2</sup>	182,20	200,53
403-6000	Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий	м <sup>3</sup>	3 273,92	3 603,21
<b>Группа: Плиты опорные и подкладные</b>				
<b>Опорные подушки:</b>				
403-0625	ОП 1 /бетон В15 (М200), объем 0,004 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	10,00	11,01
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.	16,65	18,32
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.	34,58	38,06
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.	79,90	87,94
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.	106,32	117,01
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.	162,51	178,85
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.	240,54	264,73
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.	436,42	480,32
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.	683,18	751,89
<b>Плиты опорные:</b>				
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.	32,89	36,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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.	43,74	48,14
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.	52,56	57,85
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.	68,87	75,80
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.	84,66	93,18
<b>Плиты подкладные:</b>				
403-1102	железобетонные	м <sup>3</sup>	917,94	1 010,27
<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>	1 430,39	1 543,62
<b>Плита карнизная:</b>				
403-0673	АК-21.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,43 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	225,28	247,94
<b>Группа: Плиты подоконные</b>				
403-0678	Плиты подоконные железобетонные	м <sup>3</sup>	1 470,52	1 618,13
<b>Плиты подоконные железобетонные:</b>				
403-0679	гладкие	м <sup>2</sup>	95,28	104,84
403-4001	на цементном или известковом вяжущем	м <sup>3</sup>	1 701,78	1 872,60
403-4011	на белом цементе	м <sup>3</sup>	2 051,46	2 257,37
403-0680	с мозаичным покрытием	м <sup>2</sup>	125,39	137,98
<b>Группа: Плиты перекрытия и покрытия</b>				
403-2101	Плиты железобетонные многопустотные	м <sup>3</sup>	1 307,24	1 437,38
403-2061	Плиты перекрытий железобетонные ребристые и часторебристые	м <sup>3</sup>	1 716,91	1 889,60
403-0695	Плиты перекрытий из тяжелого бетона	м <sup>3</sup>	2 147,39	2 363,37
<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>	120,40	132,39
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.	845,86	930,07
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.	938,81	1 032,28
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.	961,63	1 057,38
403-2338	ПК 8.57-12 /бетон В15 (М200), объем 1,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,97 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)	шт.	1 014,02	1 114,97
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.	1 115,42	1 226,47
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.	1 594,54	1 753,29
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.	1 558,20	1 713,35
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.	1 350,33	1 484,77
403-0713	ПК 63.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,09 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 308,08	1 438,31
403-2204	ПК 63.10-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,19 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1 001,84	1 101,58
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.	1 510,88	1 661,31
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.	1 487,22	1 635,29
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.	1 179,39	1 296,81
403-0718	ПК 60.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 176,26	1 293,37
403-0719	ПК 60.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 29,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 152,60	1 267,35
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.	1 272,32	1 398,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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.	1 325,83	1 457,84
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.	1 281,04	1 408,58
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.	910,92	1 001,62
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.	1 234,14	1 357,01
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.	1 304,70	1 434,60
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.	1 275,97	1 403,01
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.	1 210,90	1 331,46
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.	1 063,03	1 168,86
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.	1 269,21	1 395,57
403-0734	ПК 51.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,12 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 250,62	1 375,13
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.	1 014,02	1 114,97
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.	992,05	1 090,81
403-0738	ПК 48.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,54 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 228,65	1 350,97
403-0739	ПК 48.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,25 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 216,82	1 337,97
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.	912,08	1 002,89
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.	922,75	1 014,62
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.	764,66	840,79
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.	1 030,27	1 132,84
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.	814,96	896,10
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.	1 016,43	1 117,63
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.	819,66	901,27
403-2303	ПК 51-10-8АтУта /бетон В15 (М200), объем 0,61 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,39 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	846,85	931,16
403-2304	ПК 54-10-8АтУта /бетон В15 (М200), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 22,07 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	782,67	860,59
403-2305	ПК 57-10-8АтУта /бетон В15 (М200), объем 0,67 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,13 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	801,32	881,10
403-2306	ПК 60-10-8АтУта /бетон В15 (М200), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28,75 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	847,59	931,98
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.	1 041,06	1 144,70
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.	839,10	922,64
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.	887,26	975,60
403-0746	ПК 30-15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,57 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	745,30	819,50
403-2322	ПК 42.15-8Ta /бетон В15 (М200), объем 0,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,82 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	1 074,49	1 181,47
403-2323	ПК 42.12-8Ta /бетон В15 (М200), объем 0,61 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,84 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	744,50	818,62
403-2324	ПК 39.12-8Ta /бетон В15 (М200), объем 0,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,07 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	766,21	842,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2325	ПК 36.15-8Ta /бетон В15 (М200), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,3 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	855,15	940,29
403-2326	ПК 36.12-8Ta /бетон В15 (М200), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,61 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	660,80	726,59
403-2327	ПК 30.15-8Ta /бетон В15 (М200), объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,97 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	766,50	842,81
403-2328	ПК 30.12-8Ta /бетон В15 (М200), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,74 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	647,47	711,93
403-2329	ПК 28.12-8Ta /бетон В15 (М200), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,16 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	466,45	512,89
403-0748	ПК 27-15-8Ta /бетон В15 (М200), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,78 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	610,10	670,84
403-0751	ПК 27-12-8Ta /бетон В15 (М200), объем 0,40 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,80 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	485,04	533,33
403-2330	ПК 25.15-8Ta /бетон В15 (М200), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,02 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	701,37	771,20
403-0754	ПК 24-15-8Ta /бетон В15 (М200), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,62 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	421,49	463,45
403-0757	ПК 24-12-8Ta /бетон В15 (М200), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,41 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	529,36	582,06
403-1991	ПК 27-10-8ta /бетон В15 (М200), объем 0,33 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,87 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	534,30	587,49
403-1992	ПК 30-10-8ta /бетон В15 (М200), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,2 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	582,04	639,99
403-1993	ПК 33-12-8ta /бетон В15 (М200), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,39 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	684,25	752,37
403-1994	ПК 33-15-8ta /бетон В15 (М200), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	858,32	943,77
403-1995	ПК 36-10-8ta /бетон В15 (М200), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,76 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	716,15	787,45
403-1997	ПК 39-15-8ta /бетон В15 (М200), объем 0,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,98 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	939,32	1 032,84
403-1998	ПК 42-10-8ta /бетон В15 (М200), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,7 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	747,80	822,25
403-0760	ПК 30.12-6T /бетон В15 (М200), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	580,52	638,32
403-0761	ПК 30.12-8T /бетон В15 (М200), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,43 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	573,76	630,89
403-0764	ПК 60.12-8AtVT /бетон В15 (М200), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 115,42	1 226,47
403-0767	ПК 72.12-8AtVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 63,56 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2 661,79	2 926,80
403-0768	ПК 30.15-6T /бетон В15 (М200), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,96 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	753,75	828,80
403-0769	ПК 30.15-8T /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.	721,64	793,49
403-0772	ПК 60.15-8AtVT /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.	1 419,62	1 560,96
403-0775	ПК 72.15-8AtVT /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.	3 154,43	3 468,49
403-0779	ПК 60.15-8AtVT-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.	1 625,81	1 787,67
403-0781	ПК 72.12-8AtVT-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 67,89 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 734,40	1 907,08
403-0783	ПК 72.15-8AtVT-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.	1 550,28	1 704,63
<b>Плита перекрытия:</b>				
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.	41,11	45,75
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.	64,85	72,17
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.	359,32	399,86
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.	94,10	104,72

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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.	80,52	89,60
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.	183,24	203,91
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.	50,32	56,00
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.	249,70	277,87
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.	63,24	70,37
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.	70,59	78,55
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.	77,94	86,73
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.	332,42	369,92
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.	77,91	86,70
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.	368,11	409,64
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.	93,29	103,81
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.	419,14	466,43
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.	99,91	111,18
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.	274,68	305,67
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.	449,45	500,16
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.	118,33	131,68
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.	644,51	717,22
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.	180,38	200,73
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.	722,84	804,39
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.	179,55	199,81
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.	206,80	230,13
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.	739,24	822,64
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.	176,10	195,97
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.	277,02	308,27
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.	231,63	257,76
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.	1 370,59	1 525,22
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.	306,76	341,37
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.	321,98	358,31
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.	645,59	718,42
<b>Плиты перекрытия лотков и каналов:</b>				
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.	629,95	701,02
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.	297,88	331,49
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.	451,25	502,16

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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.	716,77	797,64
403-2439	доброные 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.	54,29	60,41
403-2441	доброные 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.	1 077,44	1 199,00
403-2442	доброные 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.	1 090,50	1 213,53
403-2444	доброные 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.	1 837,95	2 045,31
<b>Плиты перекрытия:</b>				
403-2445	БПР-110 /бетон В12,5 (М150), объем 0,018 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,64 кг/	шт.	41,04	43,00
403-2446	БПР-120 /бетон В12,5 (М150), объем 0,020 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,64 кг/	шт.	42,45	44,48
403-2447	БПР-130 /бетон В12,5 (М150), объем 0,021 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,64 кг/	шт.	44,67	46,81
<b>Плиты перекрытия плоские укороченные:</b>				
403-1710	ППУ 20-12 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,6 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	325,35	358,08
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.	386,21	425,06
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.	376,07	413,89
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.	399,47	439,65
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.	436,14	480,01
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.	474,38	522,09
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.	521,97	574,47
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.	450,97	496,33
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.	523,53	576,19
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.	653,83	719,59
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.	654,61	720,45
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.	626,52	689,53
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.	756,82	832,94
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.	700,64	771,11
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.	742,77	817,48
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.	835,62	919,67
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.	883,21	972,05
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.	867,61	954,87
403-1728	ППУ 41-12 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 71,70 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1 004,93	1 106,00
403-1729	ППУ 42-12 /бетон В15 (М200), объем 0,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 69,98 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1 010,39	1 112,01
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.	1 120,40	1 233,09
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.	1 087,63	1 197,02
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.	1 159,41	1 276,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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.	1 077,49	1 185,86
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.	1 183,60	1 302,64
<b>Плиты покрытия ребристые:</b>				
403-0876	2ПГ6-2А ИВТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	640,56	704,99
403-0877	2ПГ6-3А ИВТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	674,11	741,91
403-0878	2ПГ6-4А ИВТ /бетон В20 (М250), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	708,44	779,70
403-0879	2ПГ6-5А ИВТ /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	807,53	888,75
403-0880	2ПГ6-6А ИВТ /бетон В27,5 (М350), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	890,23	979,77
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.	2 152,63	2 369,15
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.	2 162,78	2 380,31
403-0886	Плиты покрытий железобетонные	м <sup>3</sup>	1 219,79	1 342,48
403-1011	Плиты покрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	2 048,09	2 254,08
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>	782,56	861,27
403-0887	Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона	м <sup>3</sup>	1 850,59	2 036,72
<b>Группа: Плиты специальные</b>				
403-0897	Плиты анкерные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м <sup>3</sup>	1 719,05	1 891,95
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>	3 820,37	3 957,96
403-0898	Плиты (блоки) железобетонные перекрытия	м <sup>3</sup>	1 082,17	1 204,26
403-0900	Плиты бортовые железобетонные для фонарей	м <sup>3</sup>	1 359,93	1 496,71
403-0902	Плиты для облицовки каналов, берегоукрепления гидротехнических сооружений и крепления откосов плотин и земляного полотна	м <sup>3</sup>	732,70	815,36
403-0904	Плиты доборные железобетонные ребристые	м <sup>3</sup>	1 507,39	1 659,00
<b>Плиты железобетонные:</b>				
403-1104	анкерные	м <sup>3</sup>	1 719,05	1 891,95
403-6600	лицевые подпорных стен	м <sup>3</sup>	2 298,52	2 557,84
403-1103	опорные	м <sup>3</sup>	680,76	749,23
403-0905	перекрытий силосов и градирен	м <sup>3</sup>	2 196,00	2 443,75
403-4120	стеновые траншеи для хранения силоса	м <sup>3</sup>	1 283,23	1 428,00
403-3110	покрытий и перекрытий ребристые	м <sup>3</sup>	1 663,29	1 850,94
403-3120	покрытий, перекрытий и днищ	м <sup>3</sup>	1 113,46	1 239,08
403-0906	фундаментные	м <sup>3</sup>	532,40	585,95
403-0907	Плиты и рамы железобетонные фундаментные для насосных и компрессорных агрегатов	м <sup>3</sup>	427,76	470,78
403-0910	Плиты покрытий и днищ круглые сборные железобетонные	м <sup>3</sup>	1 490,15	1 658,27
403-0911	Плиты притруженные и опорные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м <sup>3</sup>	917,94	1 010,27
403-0912	Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления	м <sup>3</sup>	2 083,43	2 292,55
<b>Группа: Плиты стеновые и облицовочные</b>				
403-0914	Плиты (блоки) железобетонные стеновые	м <sup>3</sup>	1 354,66	1 490,91
403-6020	Плиты (блоки) железобетонные стеновые плоские прямоугольные	м <sup>3</sup>	1 057,82	1 177,16
<b>Группа: Прогоны</b>				
403-2111	Балки железобетонные для перекрытий	м <sup>3</sup>	2 515,43	2 740,20
403-0926	Балки железобетонные для покрытий	м <sup>3</sup>	2 515,43	2 740,20
403-0927	Прогоны железобетонные	м <sup>3</sup>	2 515,43	2 740,20
<b>Прогоны марки:</b>				
403-7954	ПРГ 60. 2.5-4АШ-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 139,84 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	1 815,12	1 977,32
403-7956	ПРГ 36. 1.4-4АШ /бетон В20 (М250), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,03 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	422,71	460,48
403-7957	ПРГ 32. 1.4-4АШ /бетон В20 (М250), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,80 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	291,73	317,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7958	ПРГ 28. 1.3-4АП /бетон В20 (М250), объем 0,10 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,71 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	279,08	304,02
403-6723	ПРГ 45.2.5-4т /бетон В22,5 (М300), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 78,32 кг/ (серия 1.225-2 вып. 11)	шт.	1 181,03	1 286,57
403-6707	П40-28п АП /бетон В20 (М250), объем 0,1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,00 кг/ (серия 1.225-2 вып.5)	шт.	205,40	223,76
403-6708	П40-32п АП /бетон В15 (М200), объем 0,153 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,20 кг/ (серия 1.225-2 вып.5)	шт.	276,10	300,77
403-6709	П40-36п АП /бетон В20 (М250), объем 0,171 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,60 кг/ (серия 1.225-2 вып.5)	шт.	328,20	357,52
403-6710	П40-60п АП /бетон В25 (М300), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 134,50 кг/ (серия 1.225-2 вып.5)	шт.	1 396,14	1 520,89

#### Группа: Прочие изделия

403-0928	Башмаки железобетонные	м <sup>3</sup>	934,63	1 028,63
403-0929	Бруски железобетонные для прокладки лотков	м <sup>3</sup>	1 041,05	1 158,50
403-0930	Брусья железобетонные для перекатки трансформаторов	м <sup>3</sup>	1 469,23	1 799,83
403-4021	Брусья железобетонные для стрелочных переводов (ОСТ 32.134 – 99)	м <sup>3</sup>	1 352,75	1 475,01
403-4030	Воронки железобетонные силосов и градирен	м <sup>3</sup>	2 049,60	2 280,83
403-1241	Грузы железобетонные балластные	м <sup>3</sup>	788,59	867,91
403-6030	Доборы железобетонные	м <sup>3</sup>	1 120,04	1 246,41
403-2002	Доски противофильтрационные массой свыше 0,1 т	м <sup>3</sup>	1 725,94	1 899,53
403-0931	Звенья железобетонные водопропускных труб	м <sup>3</sup>	2 173,63	2 321,30
<b>Звенья железобетонные водопропускных труб :</b>				
403-1668	ЗП 11-100 /бетон В30 (М400), объем 1,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 258,8 кг/ (серия 3.501-177.93 вып.2-1)	шт.	5 038,86	5 381,20
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.	6 876,57	7 343,76
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.	11 844,29	12 648,99
403-0932	Канал железобетонные лотковый с консолью	м <sup>3</sup>	1 269,38	1 412,59
403-0934	Капители железобетонные	м <sup>3</sup>	1 519,79	1 660,25
403-4110	Конгрфорс железобетонный траншей для хранения силоса	м <sup>3</sup>	1 390,16	1 547,00
403-0935	Кормушки железобетонные	м <sup>3</sup>	1 279,16	1 407,56
403-0938	Мачты светофоров железобетонные центрифугированные	м <sup>3</sup>	3 350,77	4 104,76
403-0940	Площадки железобетонные лестничные с бетонным полом	м <sup>3</sup>	2 148,28	2 487,06
403-1221	Подпятники железобетонные	м <sup>3</sup>	934,63	1 028,63
403-0941	Полурамы железобетонные	м <sup>3</sup>	4 601,10	5 026,34
403-3001	Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи	м <sup>3</sup>	2 717,94	3 329,52
<b>Приставки сборные железобетонные:</b>				
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.	123,11	150,81
403-0944	ПТ 43-2 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,30 кг/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	173,92	213,06
403-0946	Рамы железобетонные	м <sup>3</sup>	2 181,97	2 383,62
403-0947	Ростверки железобетонные	м <sup>3</sup>	917,94	1 010,27
403-0948	Ростверки железобетонные свайные для фундаментов металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами	м <sup>3</sup>	930,46	1 024,04
<b>Стаканы железобетонные для крепления:</b>				
403-0952	дефлекторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом до 0,1 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 835,08	2 019,66
403-0953	дефлекторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом более 0,1 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 540,16	1 695,07
403-0129	Тетрапоиды для берегозащитных и оградительных сооружений М300	м <sup>3</sup>	1 325,54	1 416,95
<b>Траверсы и вставки:</b>				
403-5020	железобетонные трубопроводов	м <sup>3</sup>	1 428,46	1 589,62
403-0954	Тройники железобетонные лотковых оросительных систем	м <sup>3</sup>	1 217,44	1 354,79
403-1262	Упоры анкерные массой до 2,0 т	м <sup>3</sup>	1 239,95	1 379,84
403-1263	Упоры анкерные массой свыше 2,0 т	м <sup>3</sup>	1 098,24	1 222,14
403-0955	Фермы железобетонные стропильные	м <sup>3</sup>	3 880,75	4 401,70
403-0957	Фронтоны железобетонные из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	1 342,56	1 448,83
<b>Группа: Ригели</b>				
403-0969	Ригели железобетонные	м <sup>3</sup>	3 534,99	3 850,88

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0970	Ригели железобетонные для перекрытий	м <sup>3</sup>	3 534,99	3 850,88
403-2351	Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м <sup>3</sup>	2 498,23	2 721,47
Ригели марки:				
403-7998	P3.26 /бетон B25(M350), объем 0,14 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,94 кг/ (серия 1.020-1/87 выш3-1)	шт.	552,20	601,55
403-7999	P3.56 /бетон B25(M350), объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,11 кг/ (серия 1.020-1/87 выш3-1)	шт.	1 108,87	1 207,96
<b>Группа: Сваи</b>				
403-1045	Сваи железобетонные	м <sup>3</sup>	1 591,51	1 751,58
Сваи железобетонные:				
403-1091	С 30.30-1,2,3 /бетон B15 (M200), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выш. 1)	шт.	192,51	211,87
403-1092	С 40.30-1,2,3 /бетон B15 (M200), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,90 кг/ (серия 1.011.1-10 выш. 1)	шт.	222,71	245,11
403-1093	С 50.30-1,2,3 /бетон B15 (M200), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выш. 1)	шт.	308,16	339,15
403-1095	С 60.30-2,3 /бетон B15 (M200), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выш. 1)	шт.	338,35	372,38
403-1097	С 60.30-7,8 /бетон B20 (M250), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выш. 1)	шт.	396,19	436,04
403-1098	С 70.30-4,5,6 /бетон B15 (M200), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,00 кг/ (серия 1.011.1-10 выш. 1)	шт.	425,25	468,02
403-1099	С 70.30-8 /бетон B20 (M250), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выш. 1)	шт.	480,28	528,59
403-1106	С 80.30-4,5,6 /бетон B20 (M250), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выш. 1)	шт.	494,59	544,34
403-1107	С 80.30-8 /бетон B20 (M250), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,90 кг/ (серия 1.011.1-10 выш. 1)	шт.	498,54	548,68
403-1112	С 90.30-5,6 /бетон B20 (M250), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,60 кг/ (серия 1.011.1-10 выш. 1)	шт.	564,26	621,01
403-1113	С 90.30-8 /бетон B20 (M250), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 56,50 кг/ (серия 1.011.1-10 выш. 1)	шт.	573,11	630,75
403-1115	С 90.30-10 /бетон B20 (M250), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 85,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выш. 1)	шт.	579,82	638,14
403-1117	С 100.30-6 /бетон B20 (M250), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 49,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выш. 1)	шт.	636,01	699,98
403-1118	С 100.30-8 /бетон B20 (M250), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 62,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выш. 1)	шт.	675,95	743,94
403-1120	С 100.30-10 /бетон B20 (M250), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 95,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выш. 1)	шт.	681,12	749,63
403-1122	С 100.30-11 /бетон B25 (M350), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 114,50 кг/ (серия 1.011.1-10 выш. 1)	шт.	731,90	805,51
403-1125	С 110.30-8 /бетон B20 (M250), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 68,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выш. 1)	шт.	761,53	838,12
403-1128	С 110.30-11 /бетон B25 (M350), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 125,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выш. 1)	шт.	774,48	852,38
403-1132	С 120.30-8 /бетон B20 (M250), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,00 кг/ (серия 1.011.1-10 выш. 1)	шт.	756,01	832,05
403-1134	С 120.30-10 /бетон B20 (M250), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 112,7 кг/ (серия 1.011.1-10 выш. 1)	шт.	810,65	892,19
403-1135	С 120.30-11 /бетон B25 (M350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 135,70 кг (серия 1.011.1-10 выш. 1)	шт.	851,08	936,68
403-1136	С 120.30-12 /бетон B25 (M350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 161,70 кг (серия 1.011.1-10 выш. 1)	шт.	906,87	998,08
403-1137	С 120.30-13 /бетон B25 (M350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 203,70 кг (серия 1.011.1-10 выш. 1)	шт.	1 053,26	1 159,20
403-1666	С 120.35-12 /бетон B25 (M350), объем 1,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 165,3 кг/ (серия 1.011.1-10 выш.1,2)	шт.	1 123,89	1 236,93
403-2504	C25-2-6-1 /бетон B22,5 (M300), расход арматуры 363 кг/ (серия 3.407-115 выш. 4)	м <sup>3</sup>	3 974,96	4 155,01
403-2505	C35-1-10-0 /бетон B22,5 (M300), расход арматуры 179 кг/ (серия 3.407-115 выш. 4)	м <sup>3</sup>	3 198,40	3 343,27
403-2506	C35-1-10-1 /бетон B22,5 (M300), расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 выш. 4)	м <sup>3</sup>	3 048,48	3 186,56

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2507	C35-1-10-2 /бетон B22,5 (M300), расход арматуры 183 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>	2 986,11	3 121,37
403-2508	C35-1-10-Н /бетон B22,5 (M300), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>	3 050,59	3 188,76
403-2509	C35-1-12-1 /бетон B22,5 (M300), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>	2 908,83	3 040,59
403-2510	C35-1-12-2 /бетон B22,5 (M300), расход арматуры 181 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>	3 209,63	3 355,01
403-2511	C35-1-8-0 /бетон B22,5 (M300), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>	2 901,01	3 032,42
403-2512	C35-1-8-1 /бетон B22,5 (M300), расход арматуры 188 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>	2 935,52	3 068,49
403-2513	C35-1-8-2 /бетон B22,5 (M300), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>	2 947,44	3 080,95
403-2514	C35-1-8-Н /бетон B22,5 (M300), расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>	3 226,21	3 372,34
403-2515	C35-2-10-1 /бетон B22,5 (M300), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>	3 281,71	3 430,36
403-2516	C35-2-10-2 /бетон B22,5 (M300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>	3 466,27	3 623,27
403-2517	C35-2-10-Н /бетон B22,5 (M300), расход арматуры 246 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>	3 339,64	3 490,91
403-2518	C35-2-12-0 /бетон B22,5 (M300), расход арматуры 270 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>	3 463,10	3 619,96
403-2519	C35-2-12-1 /бетон B22,5 (M300), расход арматуры 276 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>	3 471,18	3 628,42
403-2520	C35-2-12-2 /бетон B22,5 (M300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>	3 520,49	3 679,96
403-2521	C35-2-12-Н /бетон B22,5 (M300), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>	3 338,07	3 489,27
403-2522	C35-2-8-1 /бетон B22,5 (M300), расход арматуры 282 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>	3 623,37	3 787,49
403-2523	C35-2-8-2 /бетон B22,5 (M300), расход арматуры 275 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>	3 500,58	3 659,14
403-2524	C35-2-8-Н /бетон B22,5 (M300), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м <sup>3</sup>	3 526,31	3 686,04
403-3005	пирамидальные	м <sup>3</sup>	872,04	959,75
403-3003	полые круглого сечения	м <sup>3</sup>	1 101,53	1 212,32
403-3002	с круглой полостью	м <sup>3</sup>	1 101,53	1 212,32
403-3004	с насадкой мостовые	м <sup>3</sup>	1 581,36	1 740,41
403-1170	сплошные	м <sup>3</sup>	736,02	810,05
403-3006	Сваи железобетонные таврового сечения	м <sup>3</sup>	899,58	990,06
<b>Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,24 м<sup>3</sup>, тип:</b>				
403-2562	T-1	шт.	2 496,46	2 747,55
403-2563	T-2	шт.	2 727,67	3 002,02
403-8355	T-3	шт.	3 130,38	3 445,23
403-2564	T-4	шт.	3 280,89	3 610,88
403-8356	T-5	шт.	3 540,81	3 896,94
403-2565	T-6	шт.	4 099,41	4 511,73
403-2566	T-7	шт.	4 532,68	4 988,58
403-2567	T-8	шт.	4 793,34	5 275,45
<b>Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,49 м<sup>3</sup>, тип:</b>				
403-8359	T-3	шт.	1 000,99	1 101,67
403-3200	Сваи-колонны железобетонные	м <sup>3</sup>	1 314,32	1 446,52
<b>Сваи-колонны железобетонные:</b>				
403-3201	двухконсольные для сельскохозяйственных зданий	м <sup>3</sup>	1 314,32	1 446,52
403-3100	Сваи-оболочки железобетонные	м <sup>3</sup>	1 101,53	1 212,32
403-8319	Сваи трубобетонные диаметром 219 мм в стальной обечайке	м	266,10	292,86
<b>Группа: Стойки, столбы, столбики</b>				
403-1171	Стойка железобетонная	м <sup>3</sup>	695,87	760,18
<b>Стойка железобетонная:</b>				
403-1172	СЦс-0,65-8 /бетон B22,5 (M300), объем 0,198 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,49 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	515,65	563,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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.	2 351,32	2 568,63
403-1180	виброподогреватель для опор	шт.	2 456,64	3 009,43
403-1181	виброподогреватель для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 104 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2 532,91	2 767,01
403-1182	виброподогреватель 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>	3 054,34	3 336,62
403-2371	виброподогреватель ОРУ	м <sup>3</sup>	2 802,83	3 433,53
403-2071	виброподогреватель опор наружного освещения и контактной сети городского электрофицированного транспорта	м <sup>3</sup>	3 350,77	4 104,76
403-5312	под оборудование подстанций УСО-1А /бетон В15 (М200), расход арматуры 169 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м <sup>3</sup>	4 180,35	5 121,01
403-5313	под оборудование подстанций УСО-2А /бетон В15 (М200), расход арматуры 140 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м <sup>3</sup>	4 229,30	5 180,98
403-5314	под оборудование подстанций УСО-3А /бетон В15 (М200), расход арматуры 141 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м <sup>3</sup>	4 198,32	5 143,02
403-5315	под оборудование подстанций УСО-4А /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м <sup>3</sup>	4 190,97	5 134,02
403-5316	под оборудование подстанций УСО-5А /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м <sup>3</sup>	4 195,70	5 139,82
403-5317	под оборудование подстанций УСО-5А-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м <sup>3</sup>	4 428,20	5 424,64
403-1183	коническая для опор контактной сети железных дорог	м <sup>3</sup>	3 083,03	3 776,77
403-2431	сборная под электрооборудование	м <sup>3</sup>	3 078,88	3 771,69
403-2381	центрифугированная ВЛ и ОРУ	м <sup>3</sup>	2 708,60	3 318,09
403-1185	центрифугированная для опор высоковольтных линий электропередачи	м <sup>3</sup>	4 552,62	5 577,05
403-2368	центрифугированная цилиндрическая СЦП-1 /бетон В40 (М500), расход арматуры 327 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м <sup>3</sup>	7 108,82	8 708,44
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>	7 719,92	9 457,05
403-2385	фундаментная СФ1-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	7 768,84	9 516,99
403-2386	фундаментная СФ1-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	8 777,39	10 752,48
403-2387	фундаментная СФ1-Н /бетон В30 (М400), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	20 557,42	25 183,25
403-2388	фундаментная СФ1-Нт /бетон В30 (М400), расход арматуры 370 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	18 243,30	22 348,40
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>	3 915,38	4 796,42
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>	3 988,20	4 885,63
<b>Стойка опоры:</b>				
403-1186	СВ 95-1 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	804,68	985,75
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.	838,59	1 027,29
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.	838,59	1 027,29
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.	872,49	1 068,82
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.	1 424,02	1 744,46
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.	1 424,02	1 744,46
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.	1 265,67	1 550,47
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.	3 978,21	4 873,39
403-2499	СНВ 7-13 /бетон В30 (М400), расход арматуры 146 кг/ (серия 3.407.1-143.7)	м <sup>3</sup>	4 639,46	5 683,43
403-1212	Столбики железобетонные для ограждения пастибщ	м <sup>3</sup>	1 332,78	1 466,56
403-1213	Столбики сигнальные железобетонные СС-1	м <sup>3</sup>	1 080,45	1 188,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1642	Столбики сигнальные железобетонные СТ-1, СТ-2	шт.	236,39	263,06
<b>Группа: Ступени и проступи</b>				
403-1245	Проступи накладные железобетонные	м <sup>3</sup>	2 073,09	2 400,02
403-1257	Ступени железобетонные лестничные	м <sup>3</sup>	668,72	774,18
403-1258	Ступени лестничные с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м	м	107,83	124,84
<b>Ступени лестничные:</b>				
403-1976	ЛС 9 /бетон В25(М350), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	53,49	61,93
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.	82,35	95,34
403-2221	ЛС 11 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	86,65	100,31
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.	94,52	109,43
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.	60,34	69,85
403-2222	ЛС 12 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	108,13	125,18
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>	1 977,22	2 289,02
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.	104,79	121,32
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.	107,41	124,35
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.	65,71	76,07
403-2224	ЛС 14 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,75 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	105,27	121,87
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.	79,80	92,39
403-2225	ЛС 15 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	126,03	145,91
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.	87,23	100,99
403-2226	ЛС 17 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,86 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	130,33	150,88
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.	94,71	109,65
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.	144,65	167,46
403-1978	ЛС 23 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,74 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	191,27	221,43
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.	211,19	244,49
<b>Группа: Трубы безнапорные</b>				
Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр:				
403-1282	500 мм, прочность труб – третья	м	413,07	441,13
403-1283	600 мм, прочность труб – вторая	м	456,54	487,56
403-1284	600 мм, прочность труб – третья	м	497,96	531,79
403-1285	800 мм, прочность труб – вторая	м	580,16	619,58
403-1286	800 мм, прочность труб – третья	м	626,00	668,53
Трубы бетонные безнапорные диаметром:				
403-0401	150 мм	м	74,99	80,09
403-0402	200 мм	м	100,06	106,86
403-0403	300 мм	м	149,99	160,18
403-0404	400 мм	м	199,92	213,50
403-0405	500 мм	м	242,10	258,55
403-0406	600 мм	м	276,94	295,76
403-0407	800 мм	м	425,52	454,43
403-0408	1000 мм	м	649,28	693,39
403-0132	Трубы бетонные безнапорные толщина стенки 65 мм, бетон М300	п.м	448,02	478,46

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Трубы бетонные фальцевые безнапорные:</b>				
403-0413	ТБФ диаметром 300 мм	м	170,05	181,60
403-0414	ТБФ диаметром 400 мм	м	293,90	313,87
403-0415	ТБФ диаметром 500 мм	м	442,17	472,21
403-0416	ТБФ диаметром 600 мм	м	590,44	630,55
403-0417	ТБФ диаметром 800 мм	м	696,34	743,65
403-0418	ТБФ диаметром 1000 мм	м	905,24	966,74
403-1299	Трубы железобетонные безнапорные	м³	3 335,53	3 562,15
<b>Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода:</b>				
403-1305	500 мм	м	243,65	260,20
403-1306	800 мм	м	428,23	457,32
403-1307	1000 мм	м	653,42	697,81
403-1308	1200 мм	м	810,31	865,36
403-1309	1500 мм	м	1 083,48	1 157,09
403-1310	2000 мм	м	1 659,37	1 772,11
<b>Трубы железобетонные безнапорные растребные диаметром:</b>				
403-1311	400 мм	м	346,20	369,72
403-1312	500 мм	м	349,36	373,10
403-1313	600 мм	м	386,25	412,49
403-1314	800 мм	м	703,07	750,84
403-1315	1000 мм	м	1 182,32	1 262,65
403-1316	1200 мм	м	1 440,92	1 538,81
403-1317	1400 мм	м	1 806,99	1 929,76
403-1318	1600 мм	м	2 108,16	2 251,38
403-1319	2000 мм	м	2 545,56	2 718,51
403-1320	2400 мм	м	2 724,83	2 909,95
<b>Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром:</b>				
403-1322	400 мм	м	346,20	369,72
403-1323	500 мм	м	349,36	373,10
403-1324	600 мм	м	386,25	412,49
403-1325	800 мм	м	703,07	750,84
403-1326	1000 мм	м	1 182,32	1 262,65
403-1327	1200 мм	м	1 440,92	1 538,81
403-1328	1400 мм	м	1 806,99	1 929,76
403-1329	1600 мм	м	2 108,16	2 251,38
403-1331	2000 мм	м	2 545,56	2 718,51
403-1330	2400 мм	м	2 724,83	2 909,95
403-1332	3000 мм	м	2 916,90	3 115,07
403-1333	3500 мм	м	3 062,74	3 270,82
<b>Трубы железобетонные растребные диаметром:</b>				
403-1334	400 мм	м	479,91	512,51
403-1335	500 мм	м	509,44	544,05
403-1336	600 мм	м	558,43	596,37
403-1337	700 мм	м	695,86	743,14
403-1338	800 мм	м	784,05	837,32
403-0068	Трубы из пористого бетона диаметром 500 мм	м	107,17	114,45
403-0072	Трубоподвесы керамзитобетонные диаметром 100 мм	м	33,77	37,16
<b>Группа: Трубы напорные</b>				
403-1339	Трубы железобетонные напорные	м³	4 546,17	4 855,04
<b>Трубы железобетонные напорные диаметром:</b>				
403-1340	500 мм	м	528,63	564,54
403-1341	600 мм	м	617,15	659,08
403-1342	700 мм	м	761,32	813,05
403-1343	800 мм	м	897,91	958,91
403-1344	900 мм	м	1 077,49	1 150,69
403-1345	1000 мм	м	1 322,83	1 412,70
403-1346	1200 мм	м	1 871,69	1 998,85
403-1347	1400 мм	м	2 134,74	2 279,77
403-1348	1600 мм	м	2 433,20	2 598,51
<b>Группа: Утяжелители для трубопроводов</b>				
403-5100	Утяжелители железобетонные для трубопроводов	м³	1 817,46	2 022,51

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром:</b>				
403-1378	500 мм	компл.	545,03	606,52
403-1379	600-1000 мм	компл.	1 058,51	1 177,93
403-1380	1200 мм	компл.	1 176,72	1 309,48
403-1381	1400 мм	компл.	1 334,59	1 485,16
<b>Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром:</b>				
403-1382	300 мм	шт.	494,87	550,70
403-1383	350-400 мм	шт.	833,22	927,22
403-1384	500 мм	шт.	1 054,30	1 173,26
403-1385	600-700 мм	шт.	1 575,19	1 752,90
403-1386	800 мм	шт.	1 704,77	1 897,10
403-1387	1000 мм	шт.	2 329,22	2 592,00
403-1388	1200 мм	шт.	3 178,22	3 536,79
403-1389	1400 мм	шт.	3 862,83	4 298,64
<b>Группа: Фундаменты</b>				
<b>Плиты железобетонные ленточных фундаментов:</b>				
403-1426	ФЛ 6.24-4 /бетон В10 (М150), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,7 кг	шт.	180,25	198,38
403-1648	ФЛ 8.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,1 кг	шт.	173,41	190,85
403-1427	ФЛ 8.12-3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,56 кг	шт.	174,31	191,84
403-1649	ФЛ 8.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,5 кг	шт.	354,80	390,49
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.	236,07	259,81
403-1429	ФЛ 8.24-3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,28 кг	шт.	360,23	396,46
403-1653	ФЛ 10.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,2 кг	шт.	103,47	113,88
403-1430	ФЛ 10.8-3 /бетон В10 (М150), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,7 кг	шт.	122,17	134,46
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.	123,61	136,04
403-1864	ФЛ 10.12-1 /бетон В12,5 (М150), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,3 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	129,99	143,06
403-1431	ФЛ 10.12-2 /бетон В10 (М150), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,52 кг	шт.	140,61	154,75
403-1432	ФЛ 10.12-3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,27 кг	шт.	212,30	233,65
403-1651	ФЛ 10.12-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,26 кг	шт.	334,91	368,60
403-1433	ФЛ 10.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,02 кг	шт.	275,38	303,08
403-1434	ФЛ 10.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,6 кг	шт.	283,31	311,80
403-1435	ФЛ 10.24.3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,42 кг	шт.	334,91	368,60
403-1652	ФЛ 10.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,08 кг	шт.	386,52	425,40
403-1436	ФЛ 12.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,75 кг	шт.	139,16	153,16
403-1437	ФЛ 12.8-3 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,63 кг	шт.	178,95	196,95
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.	156,85	172,64
403-1438	ФЛ 12.12-2 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,95 кг	шт.	163,98	180,47
403-1439	ФЛ 12.12-3 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,43 кг	шт.	254,48	280,08
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.	235,86	259,58
403-1441	ФЛ 12.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,46 кг	шт.	339,64	373,80
403-1442	ФЛ 12.24.3 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,09 кг	шт.	381,36	419,72
403-1656	ФЛ 12.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,39 кг	шт.	473,06	520,64
403-1444	ФЛ 14.8-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,64 кг	шт.	167,47	184,31
403-1445	ФЛ 14.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,09 кг	шт.	176,08	193,79
403-1657	ФЛ 14.8-4 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,08 кг	шт.	184,96	203,56
403-1447	ФЛ 14.12-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,04 кг	шт.	154,38	169,91
403-1448	ФЛ 14.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,23 кг	шт.	175,66	193,33
403-1658	ФЛ 14.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,7 кг	шт.	262,59	289,00
403-1450	ФЛ 14.24-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,38 кг	шт.	347,15	382,06
403-1451	ФЛ 14.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,02 кг	шт.	488,56	537,70
403-1659	ФЛ 14.24-4 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,98 кг	шт.	503,96	554,65
403-1453	ФЛ 16.8-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,8 кг	шт.	121,00	133,17
403-1454	ФЛ 16.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,79 кг	шт.	131,43	144,65
403-1867	ФЛ 16.8-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,012 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	198,30	218,25
403-1456	ФЛ 16.12-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,41 кг	шт.	257,02	282,87
403-1457	ФЛ 16.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,76 кг	шт.	357,91	393,91

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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.	297,87	327,83
403-1459	ФЛ 16.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,93 кг	шт.	429,35	472,53
403-1460	ФЛ 16.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,65 кг	шт.	554,65	610,44
403-1660	ФЛ 16.24-4 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,37 кг	шт.	679,95	748,34
403-1462	ФЛ 20.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,43 кг	шт.	231,57	254,86
403-1463	ФЛ 20.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,56 кг	шт.	231,57	254,86
403-1868	ФЛ20.8-4/ бетон В20 (М250), объем 0,5м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,51кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	313,10	344,59
403-1465	ФЛ 20.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,28 кг	шт.	508,20	559,32
403-1466	ФЛ 20.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,95 кг	шт.	536,93	590,93
403-1661	ФЛ 20.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,21 кг	шт.	565,65	622,54
403-1471	ФЛ 24.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,64 кг	шт.	402,13	442,58
403-1472	ФЛ 24.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,88 кг	шт.	496,19	546,10
403-1870	ФЛ24.8-4/ бетон В15 (М200), объем 0,58м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	383,33	421,89
403-1474	ФЛ 24.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,24 кг	шт.	491,93	541,41
403-1475	ФЛ 24.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,07 кг	шт.	572,44	630,02
403-1662	ФЛ 24.12-4 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,11 кг	шт.	652,96	718,63
403-1481	ФЛ 28.8-3 /бетон В20 (М250), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,31 кг	шт.	371,35	408,70
403-1483	ФЛ 28.12-2 /бетон В15 (М200), объем 1,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,58 кг	шт.	752,20	827,86
403-1484	ФЛ 28.12-3 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,9 кг	шт.	842,48	927,22
403-1489	ФЛ 32.8-2 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,15 кг	шт.	581,04	639,48
403-1490	ФЛ 32.8-3 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,07 кг	шт.	737,89	812,11
403-1873	ФЛ32.12-1/ бетон В12,5 (М150), объем 1,29м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,93кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	693,79	763,57
403-1663	ФЛ 32.12-2 /бетон В20 (М250), объем 1,29 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,19 кг	шт.	1 069,10	1 176,63
403-1491	ФЛ 32.12-3 /бетон В15 (М200), объем 1,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 55,81 кг	шт.	1 149,95	1 265,61
<b>Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона:</b>				
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>	765,48	842,47
<b>Фундаменты железобетонные:</b>				
403-1577	3-лучевые стаканного типа	м <sup>3</sup>	876,21	964,34
403-1578	блочные для металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами	м <sup>3</sup>	917,94	1 010,27
403-1579	под колонны сборных тоннелей обделок открытого способа работ	м <sup>3</sup>	927,12	1 020,37
403-1580	Т-образные комплектные трансформаторных подстанций	м <sup>3</sup>	938,80	1 033,23
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.	193,16	212,55
403-2461	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м <sup>3</sup>	917,94	1 010,27
<b>Фундаменты под опоры ВЛ:</b>				
403-2481	Ф1-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 122 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2 539,37	2 678,48
403-2482	Ф1-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 259 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2 565,26	2 705,79
403-2483	Ф2-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 68 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2 352,91	2 481,80
403-2484	Ф2-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 88 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2 376,67	2 506,86
403-2485	Ф2-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 231 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2 451,78	2 586,10
403-2486	Ф3-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 64 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2 381,15	2 511,60
403-2487	Ф3-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 98 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2 031,09	2 142,36
403-2488	Ф3-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 156 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2 503,13	2 640,26
403-2489	Ф3-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 151 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2 261,00	2 384,86
403-2490	Ф4-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 110 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2 216,20	2 337,61
403-2491	Ф4-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2 114,46	2 230,29

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2492	Ф4-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2 246,58	2 369,65
403-2493	Ф4-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 208 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2 547,70	2 687,27
403-2494	Ф4-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 189 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2 251,30	2 374,63
403-2495	Ф5-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 181 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2 362,78	2 492,22
403-2496	Ф5-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 181 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2 231,10	2 353,32
403-2497	Ф5-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2 379,47	2 509,82
403-2498	Ф5-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2 318,96	2 446,00
403-2525	Ф6-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 161 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2 130,58	2 247,29
403-2526	Ф6-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2 472,46	2 607,91
403-2527	Ф6-АМ/бетон В30 (М400), расход арматуры 180 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м <sup>3</sup>	2 341,21	2 469,47
<b>Фундаменты под оборудование подстанций:</b>				
403-2528	Ф15-15 /бетон В30 (М400), расход арматуры 334,9 кг/ (серия 3.407.1-157 вып. 1)	м <sup>3</sup>	2 417,18	2 549,60
403-2529	Ф18-18 /бетон В30 (М400), расход арматуры 353,8 кг/ (серия 3.407.1-157 вып. 1)	м <sup>3</sup>	2 250,65	2 373,95

### Группа: Шпали

#### Шпали железобетонные :

403-1595	для железных дорог	м <sup>3</sup>	2 033,53	2 217,32
403-4101	для трамвайных путей	м <sup>3</sup>	1 991,46	2 171,45
403-4004	ШП1, объем бетона 0,106 м <sup>3</sup> , расход стали 7,25 кг	шт.	172,51	188,10
403-4051	струнобетонные для железных дорог	м <sup>3</sup>	2 140,24	2 333,67
403-2199	Шпала железобетонная старогодная для повторной укладки в путь ШП1, объем бетона 0,106 м <sup>3</sup> , расход стали 7,25 кг, 1 группа годности	шт.	61,44	66,99
403-2240	Шпала железобетонная ШП5-ДФ с рельсовым скреплением	компл.	398,12	434,10
403-4009	Блок (полушпалька) LVT в сборе, объем бетона 0,037 м <sup>3</sup> , с креплением W-30 (Фоссло)	шт.	590,97	644,39

### Группа: Шпунт

403-1598	Шпунт железобетонный	м <sup>3</sup>	1 752,43	1 928,69
403-1599	Шпунт железобетонный плоский	м <sup>3</sup>	1 464,53	1 611,83
403-4002	Шпунт железобетонный тавровый для мелиоративных систем	м <sup>3</sup>	1 752,43	1 928,69
403-1600	Шпунт железобетонный тавровый для причальных набережных	м <sup>3</sup>	1 923,86	2 117,36

### Группа: Элементы

403-1601	Элементы внутренних стен железобетонные	м <sup>3</sup>	1 905,09	2 102,53
403-1602	Элементы внутренних стен железобетонные с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами	м <sup>3</sup>	1 438,29	1 587,35
403-1603	Элементы внутренних стен железобетонные без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские	м <sup>3</sup>	1 554,47	1 715,57
403-4020	Элементы железобетонные днищ силосов и градирен	м <sup>3</sup>	1 985,61	2 191,40
403-4040	Элементы железобетонные стен силосов и градирен	м <sup>3</sup>	2 054,61	2 267,55
403-1621	Элементы железобетонные сливных лотков	м <sup>3</sup>	1 537,29	1 696,61

#### Элементы стен железобетонные:

403-1630	однослойные из легкого бетона	м <sup>3</sup>	1 497,09	1 658,35
403-1631	однослойные из бетона плотностью 1150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 291,61	1 430,74
403-1632	однослойные из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	1 056,77	1 170,60
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>	1 291,61	1 430,74
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>	1 335,64	1 479,51

### Группа: Элементы мощения

403-0933	Камни железобетонные бортовые	м <sup>3</sup>	986,77	1 067,90
----------	-------------------------------	----------------	--------	----------

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Камни железобетонные бортовые:</b>				
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.	150,71	163,10

## Раздел 4.04. Кирпич, камни, черепица

### Подраздел: Кирпич

#### Группа: Кирпич керамический

Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:

404-0001	25	1000 шт.	765,98	880,52
404-0002	35	1000 шт.	838,09	963,42
404-0003	50	1000 шт.	918,00	1 055,28
404-0004	75	1000 шт.	1 017,41	1 169,55
404-0005	100	1000 шт.	1 126,55	1 295,02
404-0006	125	1000 шт.	1 237,65	1 422,73
404-0007	150	1000 шт.	1 206,52	1 386,95
404-0008	175	1000 шт.	1 401,37	1 610,93
404-0009	200	1000 шт.	1 457,89	1 675,90
404-0010	250	1000 шт.	1 567,04	1 801,37
404-0011	300	1000 шт.	1 678,13	1 929,08

Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:

404-0045	100	1000 шт.	1 239,21	1 424,52
404-0046	125	1000 шт.	1 361,41	1 565,00
404-0047	150	1000 шт.	1 481,47	1 703,01
404-0048	175	1000 шт.	1 541,51	1 772,02
404-0049	200	1000 шт.	1 603,68	1 843,49
404-0050	250	1000 шт.	1 723,74	1 981,51
404-0051	300	1000 шт.	1 845,95	2 121,99

Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка:

404-0081	25	1000 шт.	842,58	968,57
404-0082	35	1000 шт.	921,90	1 059,76
404-0083	50	1000 шт.	1 009,80	1 160,81
404-0084	75	1000 шт.	1 237,48	1 422,53
404-0085	100	1000 шт.	1 237,48	1 422,53
404-0086	125	1000 шт.	1 361,17	1 564,72
404-0087	150	1000 шт.	1 481,47	1 703,01
404-0088	175	1000 шт.	1 541,51	1 772,02
404-0089	200	1000 шт.	1 603,68	1 843,49
404-0090	250	1000 шт.	1 723,74	1 981,51
404-0091	300	1000 шт.	1 845,95	2 121,99

Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка:

404-0121	25	1000 шт.	620,75	713,58
404-0122	35	1000 шт.	689,69	792,83
404-0123	50	1000 шт.	766,36	880,96
404-0124	75	1000 шт.	851,51	978,85
404-0125	100	1000 шт.	948,15	1 089,94
404-0126	125	1000 шт.	1 051,86	1 209,15
404-0127	150	1000 шт.	1 113,71	1 280,25
404-0128	175	1000 шт.	1 179,02	1 355,33
404-0129	200	1000 шт.	1 237,48	1 422,53
404-0130	250	1000 шт.	1 323,98	1 521,96
404-0131	300	1000 шт.	1 409,88	1 620,71
404-0016	Кирпич керамический лицевой профильный размером 250x120x65 мм	1000 шт.	1 114,47	1 281,13
404-0136	Кирпич керамический утолщенный пустотелый лицевой, размером 250x120x88 мм, марка 125	1000 шт.	1 281,54	1 473,18

#### Группа: Кирпич общего назначения

404-0321	Кирпич-половняк керамический	м <sup>3</sup>	106,93	124,01
404-0322	Кирпич-половняк силикатный	м <sup>3</sup>	60,62	70,31
404-0017	Лом кирпича глиняного обыкновенного	м <sup>3</sup>	256,69	297,69
404-0323	Щебень кирпичный керамический	м <sup>3</sup>	256,69	297,69

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>				
<b>Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:</b>				
404-0241	75	1000 шт.	387,96	478,03
404-0242	100	1000 шт.	439,94	542,07
404-0243	125	1000 шт.	515,45	635,11
404-0244	150	1000 шт.	565,84	697,20
404-0245	200	1000 шт.	617,67	761,07
404-0246	250	1000 шт.	668,06	823,16
404-0247	300	1000 шт.	734,19	904,64
<b>Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:</b>				
404-0161	75	1000 шт.	355,90	438,53
404-0162	100	1000 шт.	462,77	570,21
404-0163	125	1000 шт.	472,86	582,63
404-0164	150	1000 шт.	489,39	603,00
404-0165	200	1000 шт.	515,94	635,72
404-0166	250	1000 шт.	612,91	755,20
404-0167	300	1000 шт.	673,55	829,92
<b>Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка:</b>				
404-0037	150	1000 шт.	605,09	745,57
<b>Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:</b>				
404-0181	75	1000 шт.	391,57	482,47
404-0182	100	1000 шт.	443,98	547,05
404-0183	125	1000 шт.	520,21	640,99
404-0184	150	1000 шт.	571,04	703,61
404-0185	200	1000 шт.	623,45	768,19
404-0186	250	1000 шт.	674,27	830,81
404-0187	300	1000 шт.	740,97	913,00
<b>Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:</b>				
404-0221	75	1000 шт.	371,93	458,28
404-0222	100	1000 шт.	421,74	519,66
404-0223	125	1000 шт.	494,22	608,96
404-0224	150	1000 шт.	542,45	668,38
404-0225	200	1000 шт.	592,26	729,76
404-0226	250	1000 шт.	640,63	789,36
404-0227	300	1000 шт.	704,59	868,17
<b>Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:</b>				
404-0201	75	1000 шт.	391,57	482,47
404-0202	100	1000 шт.	443,98	547,05
404-0203	125	1000 шт.	520,21	640,99
404-0204	150	1000 шт.	571,04	703,61
404-0205	200	1000 шт.	623,45	768,19
404-0206	250	1000 шт.	674,27	830,81
404-0207	300	1000 шт.	741,70	913,89
<b>Группа: Кирпич специальный</b>				
<b>Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка:</b>				
404-0271	25	1000 шт.	793,89	920,71
404-0272	35	1000 шт.	888,40	1 030,31
404-0273	50	1000 шт.	982,91	1 139,92
404-0274	75	1000 шт.	1 096,32	1 271,45
404-0275	100	1000 шт.	1 209,74	1 402,98
404-0276	125	1000 шт.	1 342,05	1 556,43
404-0277	150	1000 шт.	1 455,47	1 687,96
404-0278	175	1000 шт.	1 512,17	1 753,73
404-0279	200	1000 шт.	1 568,88	1 819,49
404-0280	250	1000 шт.	1 682,29	1 951,02
404-0281	300	1000 шт.	1 739,00	2 016,78
<b>Подраздел: Камни, черепица</b>				
<b>Группа: Камни керамические</b>				
<b>Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка:</b>				
404-0141	25	1000 шт.	2 028,10	2 331,39

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
404-0142	35	1000 шт.	2 253,34	2 590,30
404-0143	50	1000 шт.	2 503,86	2 878,28
404-0144	75	1000 шт.	2 781,97	3 197,99
404-0145	100	1000 шт.	3 097,76	3 561,00
404-0146	125	1000 шт.	3 304,00	3 798,08
404-0147	150	1000 шт.	3 489,61	4 011,45
404-0148	175	1000 шт.	4 009,34	4 608,90
404-0149	200	1000 шт.	4 009,94	4 609,59
404-0150	250	1000 шт.	4 325,57	4 972,41
404-0151	300	1000 шт.	4 573,28	5 257,16
404-0020	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм профильные, естественного цвета	1000 шт.	3 476,64	4 032,00
Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка:				
404-0021	25	1000 шт.	1 747,24	2 008,52
404-0022	35	1000 шт.	1 911,84	2 197,74
404-0023	50	1000 шт.	2 094,25	2 407,43
404-0024	75	1000 шт.	2 320,85	2 667,91
404-0025	100	1000 шт.	2 635,77	3 029,93
404-0026	125	1000 шт.	2 784,27	3 200,63
404-0027	150	1000 шт.	2 932,76	3 371,33
404-0028	175	1000 шт.	3 304,00	3 798,08
404-0029	200	1000 шт.	3 325,68	3 823,00
404-0030	250	1000 шт.	3 574,68	4 109,24
404-0031	300	1000 шт.	3 828,09	4 400,54
Камни керамические пустотельные одинарные, размером 250x120x140 мм, марка:				
404-0061	25	1000 шт.	1 921,90	2 209,30
404-0062	35	1000 шт.	2 102,84	2 417,30
404-0063	50	1000 шт.	2 303,68	2 648,18
404-0064	75	1000 шт.	2 538,65	2 918,29
404-0065	100	1000 шт.	2 826,82	3 249,55
404-0066	125	1000 шт.	3 105,57	3 569,98
404-0067	150	1000 шт.	3 379,50	3 884,87
404-0068	175	1000 шт.	3 516,25	4 042,07
404-0069	200	1000 шт.	3 658,24	4 205,30
404-0070	250	1000 шт.	3 932,17	4 520,19
404-0071	300	1000 шт.	4 210,92	4 840,62
Камни керамические эффективные, размером 250x120x138 мм, марка:				
404-0101	25	1000 шт.	1 921,90	2 209,30
404-0102	35	1000 шт.	2 102,84	2 417,30
404-0103	50	1000 шт.	2 303,68	2 648,18
404-0104	75	1000 шт.	2 538,65	2 918,29
404-0105	100	1000 шт.	2 826,82	3 249,55
404-0106	125	1000 шт.	3 105,57	3 569,98
404-0107	150	1000 шт.	3 379,50	3 884,87
404-0108	175	1000 шт.	3 516,25	4 042,07
404-0109	200	1000 шт.	3 658,24	4 205,30
404-0110	250	1000 шт.	3 932,17	4 520,19
404-0111	300	1000 шт.	4 210,92	4 840,62
<b>Группа: Камни силикатные</b>				
Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка:				
404-0251	75	1000 шт.	823,71	1 014,94
404-0252	100	1000 шт.	934,02	1 150,86
404-0253	125	1000 шт.	1 094,28	1 348,33
404-0254	150	1000 шт.	1 201,27	1 480,16
404-0255	200	1000 шт.	1 311,29	1 615,72
404-0256	250	1000 шт.	1 418,28	1 747,54
404-0257	300	1000 шт.	1 558,62	1 920,47
Камни силикатные полнотельные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка:				
404-0171	75	1000 шт.	755,56	930,97
404-0172	100	1000 шт.	856,77	1 055,68
404-0173	125	1000 шт.	1 003,90	1 236,96
404-0174	150	1000 шт.	1 101,93	1 357,76
404-0175	200	1000 шт.	1 203,15	1 482,47

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
404-0176	250	1000 шт.	1 301,18	1 603,26
404-0177	300	1000 шт.	1 429,97	1 761,95
<b>Камни силикатные пустотельные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка:</b>				
404-0191	75	1000 шт.	831,07	1 024,01
404-0192	100	1000 шт.	942,39	1 161,17
404-0193	125	1000 шт.	1 104,24	1 360,60
404-0194	150	1000 шт.	1 212,10	1 493,50
404-0195	200	1000 шт.	1 323,42	1 630,66
404-0196	250	1000 шт.	1 431,27	1 763,55
404-0197	300	1000 шт.	1 572,91	1 938,08
<b>Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка:</b>				
404-0231	75	1000 шт.	789,49	972,77
404-0232	100	1000 шт.	895,32	1 103,18
404-0233	125	1000 шт.	1 049,09	1 292,65
404-0234	150	1000 шт.	1 151,46	1 418,78
404-0235	200	1000 шт.	1 257,29	1 549,18
404-0236	250	1000 шт.	1 359,66	1 675,31
404-0237	300	1000 шт.	1 494,22	1 841,12
<b>Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка:</b>				
404-0211	75	1000 шт.	831,07	1 024,01
404-0212	100	1000 шт.	942,39	1 161,17
404-0213	125	1000 шт.	1 104,24	1 360,60
404-0214	150	1000 шт.	1 212,10	1 493,50
404-0215	200	1000 шт.	1 323,42	1 630,66
404-0216	250	1000 шт.	1 431,27	1 763,55
404-0217	300	1000 шт.	1 572,91	1 938,08
<b>Группа: Черепица</b>				
<b>Черепица глиняная:</b>				
404-0316	коньковая размером 405x238x107 мм	1000 шт.	2 935,83	3 404,80
404-0315	обожженная коньковая размером 365x200 мм	1000 шт.	2 935,83	3 404,80
404-0311	пазовая ленточная размером 400x220 мм	1000 шт.	3 468,03	4 022,01
404-0312	пазовая ленточная размером 400x200 мм	1000 шт.	3 573,31	4 144,11
404-0313	пазовая ленточная размером 400x165 мм	1000 шт.	2 950,06	3 421,30
404-0314	плоская ленточная размером 365x155 мм	1000 шт.	2 035,69	2 360,87
404-0317	пазовая ленточная размером 420x330x12 мм	1000 шт.	2 065,43	2 395,36
<b>Кровельная черепица SHINGLAS марки:</b>				
404-0325	"Кадриль"	м <sup>2</sup>	132,52	152,51
404-0326	"Твист", "Танго", "Фламенко"	м <sup>2</sup>	145,72	167,70
404-0327	"Самба", "Джайв"	м <sup>2</sup>	174,82	201,20
404-0328	"Фокстрот"	м <sup>2</sup>	204,72	235,61
404-0329	"Джаз"	м <sup>2</sup>	233,06	268,22
404-0330	"Коньки/карнизы"	м <sup>2</sup>	157,59	181,36
404-0331	Ендовый ковер SHINGLAS (ТУ 5774-039-17925162-2005)	м <sup>2</sup>	143,85	165,55
<b>Раздел 4.05. Известь и гипсовые вяжущие</b>				
<b>Группа: Гипсодержащие вяжущие</b>				
<b>Гипсовые вяжущие, марка:</b>				
405-0051	Г2	т	643,05	699,85
405-0219	Г3	т	955,04	1 039,41
405-0052	Г4	т	966,07	1 051,41
405-0057	Г5	кг	0,81	0,88
405-0053	Г5	т	809,94	881,49
405-0054	Г6	т	966,07	1 051,41
405-0055	Г7	т	1 824,85	1 986,06
405-0058	Г16	т	1 989,09	2 164,81
405-0059	Г19	т	1 802,00	1 961,19
405-0060	Г22	т	1 897,50	2 065,13
405-0061	Г25	т	1 992,00	2 167,97
<b>Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка:</b>				
405-0211	100	т	770,60	875,46
405-0212	150	т	923,90	1 049,62
405-0213	200	т	1 077,30	1 223,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
405-0214	250	т	1 233,90	1 401,80
405-0215	300	т	1 387,50	1 576,31

#### Группа: Известь

405-0033	Известь для производства силикатного кирпича	т	411,69	633,66
<b>Известь комовая технологическая:</b>				
405-0004	сорт I	т	429,32	660,80
405-0005	сорт II	т	370,57	570,37
405-0006	сорт III	т	342,14	526,61
405-0041	марка А	т	343,17	528,19
405-0042	марка Б	т	294,04	452,58
405-0043	марка В	т	260,85	401,50
405-0007	Известь кусковая полированная	т	742,24	1 142,44
405-0010	Известь гидратная	кг	2,28	3,51

#### Известь строительная:

405-0002	воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт I	т	554,92	854,12
405-0003	воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт II	т	504,36	776,31
405-0001	гидравлическая порошкообразная	т	461,78	710,76
405-0253	негашеная комовая, сорт I	т	428,80	660,00
405-0256	негашеная комовая, сорт I	кг	0,43	0,66
405-0254	негашеная хлорная, марки А	т	1 766,23	2 718,54
405-1601	негашеная хлорная, марки А	кг	1,77	2,72
405-0255	негашеная хлорная, марки Б	т	1 759,02	2 707,44
405-0031	Известь технологическая негашеная марка А	т	1 061,78	1 634,26
405-0032	Известь технологическая негашеная марка Б	т	544,17	837,58

#### Группа: Прочие вяжущие

405-0009	Известково-песчаное вяжущее	т	1 085,40	1 233,10
405-0021	Известково-белитовое вяжущее (ИБС)	т	1 940,00	2 203,99
405-0022	Известесодержащее вяжущее (ИВС)	т	2 098,00	2 383,49
405-0013	Молоко известковое	т	664,80	755,26
405-0015	Молоко известковое	кг	0,66	0,75
405-0014	Паста известковая ПИ-1	т	1 058,14	1 628,66

### Раздел 4.06. Заполнители керамзитовые, шунгизитовые, аглопоритовые и другие

#### Группа: Гравий

406-0001	Гравий керамзитовый, фракция: 5-10 мм, марка 250	м <sup>3</sup>	172,09	207,32
406-0002	Гравий керамзитовый, фракция: 5-10 мм, марка 300	м <sup>3</sup>	165,47	199,33
406-0003	Гравий керамзитовый, фракция: 5-10 мм, марка 350	м <sup>3</sup>	157,20	189,37
406-0004	Гравий керамзитовый, фракция: 5-10 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	150,58	181,39
406-0005	Гравий керамзитовый, фракция: 5-10 мм, марка 450	м <sup>3</sup>	143,96	173,42
406-0006	Гравий керамзитовый, фракция: 5-10 мм, марка 500	м <sup>3</sup>	137,34	165,45
406-0007	Гравий керамзитовый, фракция: 5-10 мм, марка 550	м <sup>3</sup>	142,64	171,83
406-0008	Гравий керамзитовый, фракция: 5-10 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	125,76	151,49
406-0009	Гравий керамзитовый, фракция: 5-10 мм, марка 700	м <sup>3</sup>	122,45	147,51
406-0010	Гравий керамзитовый, фракция: 5-10 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	117,49	141,53
406-0011	Гравий керамзитовый, фракция: 10-20 мм, марка 250	м <sup>3</sup>	165,47	199,33
406-0012	Гравий керамзитовый, фракция: 10-20 мм, марка 300	м <sup>3</sup>	158,86	191,36
406-0013	Гравий керамзитовый, фракция: 10-20 мм, марка 350	м <sup>3</sup>	150,58	181,39
406-0014	Гравий керамзитовый, фракция: 10-20 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	143,96	173,42
406-0015	Гравий керамзитовый, фракция: 10-20 мм, марка 450	м <sup>3</sup>	139,00	167,44
406-0016	Гравий керамзитовый, фракция: 10-20 мм, марка 500	м <sup>3</sup>	121,46	146,31
406-0017	Гравий керамзитовый, фракция: 10-20 мм, марка 550	м <sup>3</sup>	127,42	153,49
406-0018	Гравий керамзитовый, фракция: 10-20 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	120,80	145,51
406-0019	Гравий керамзитовый, фракция: 10-20 мм, марка 700	м <sup>3</sup>	117,49	141,53
406-0020	Гравий керамзитовый, фракция: 10-20 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	112,52	135,55
406-0021	Гравий керамзитовый, фракция: 20-40 мм, марка 250	м <sup>3</sup>	139,91	168,54
406-0022	Гравий керамзитовый, фракция: 20-40 мм, марка 300	м <sup>3</sup>	134,53	162,06
406-0023	Гравий керамзитовый, фракция: 20-40 мм, марка 350	м <sup>3</sup>	127,81	153,96
406-0024	Гравий керамзитовый, фракция: 20-40 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	122,42	147,47
406-0025	Гравий керамзитовый, фракция: 20-40 мм, марка 450	м <sup>3</sup>	117,04	140,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
406-0026	20-40 мм, марка 500	м³	111,66	134,51
406-0027	20-40 мм, марка 550	м³	107,63	129,65
406-0028	20-40 мм, марка 600	м³	102,24	123,17
406-0029	20-40 мм, марка 700	м³	99,55	119,92
406-0030	20-40 мм, марка 800	м³	95,52	115,06
<b>Гравий щунгизитовый, фракция:</b>				
406-0041	5-10 мм, марка 300	м³	245,81	554,61
406-0042	5-10 мм, марка 400	м³	128,87	290,76
406-0043	5-10 мм, марка 500	м³	130,07	293,47
406-0044	5-10 мм, марка 600	м³	131,54	296,79
406-0045	5-10 мм, марка 700	м³	133,44	301,07
406-0046	10-20 мм, марка 300	м³	125,36	282,84
406-0047	10-20 мм, марка 400	м³	126,42	285,23
406-0048	10-20 мм, марка 500	м³	128,03	288,87
406-0049	10-20 мм, марка 600	м³	128,87	290,76
406-0050	10-20 мм, марка 700	м³	129,93	293,15
406-0051	20-40 мм, марка 300	м³	123,04	277,61
406-0052	20-40 мм, марка 400	м³	124,73	281,42
406-0053	20-40 мм, марка 500	м³	125,78	283,79
406-0054	20-40 мм, марка 600	м³	126,84	286,18
406-0055	20-40 мм, марка 700	м³	128,10	289,02
<b>Группа: Песок</b>				
<b>Песок керамзитовый, марка:</b>				
406-0031	600	м³	351,96	1 209,11
406-0032	700	м³	361,33	1 241,30
406-0033	800	м³	371,56	1 276,44
406-0034	900	м³	378,21	1 299,29
<b>Группа: Смесь</b>				
<b>Керамзито-дробленая смесь, марка:</b>				
406-0171	500	м³	170,89	478,98
406-0172	600	м³	157,05	440,19
406-0173	700	м³	135,58	380,01
406-0174	800	м³	129,52	363,03
406-0175	900	м³	121,65	340,97
406-0176	1000	м³	114,36	320,54
<b>Группа: Щебень</b>				
<b>Щебень аглопоритовый, фракция:</b>				
406-0101	5-10 мм, марка 400	м³	94,03	254,55
406-0102	5-10 мм, марка 500	м³	86,68	234,65
406-0103	5-10 мм, марка 600	м³	80,65	218,33
406-0104	5-10 мм, марка 700	м³	77,83	210,69
406-0105	5-10 мм, марка 800	м³	74,68	202,16
406-0106	5-10 мм, марка 900	м³	70,53	190,93
406-0107	10-20 мм, марка 400	м³	86,01	232,84
406-0108	10-20 мм, марка 500	м³	79,33	214,75
406-0109	10-20 мм, марка 600	м³	74,17	200,78
406-0110	10-20 мм, марка 700	м³	71,35	193,15
406-0111	10-20 мм, марка 800	м³	68,52	185,49
406-0112	10-20 мм, марка 900	м³	64,73	175,23
406-0113	20-40 мм, марка 400	м³	70,99	192,18
406-0114	20-40 мм, марка 500	м³	65,52	177,37
406-0115	20-40 мм, марка 600	м³	61,03	165,21
406-0116	20-40 мм, марка 700	м³	58,71	158,93
406-0117	20-40 мм, марка 800	м³	56,46	152,84
406-0118	20-40 мм, марка 900	м³	53,18	143,96
<b>Группа: Щебневидный керамзит</b>				
<b>Щебневидный керамзит, фракция:</b>				
406-0131	5-10 мм, марка 250	м³	270,08	757,00
406-0132	5-10 мм, марка 300	м³	259,40	727,05
406-0133	5-10 мм, марка 350	м³	248,71	697,10
406-0134	5-10 мм, марка 400	м³	238,02	667,14

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
406-0135	5-10 мм, марка 450	м³	226,85	635,83
406-0136	5-10 мм, марка 500	м³	216,16	605,88
406-0137	5-10 мм, марка 550	м³	207,42	581,37
406-0138	5-10 мм, марка 600	м³	198,68	556,86
406-0139	5-10 мм, марка 700	м³	179,25	502,40
406-0141	10-20 мм, марка 250	м³	259,40	727,05
406-0142	10-20 мм, марка 300	м³	249,20	698,46
406-0143	10-20 мм, марка 350	м³	238,99	669,87
406-0144	10-20 мм, марка 400	м³	228,31	639,91
406-0145	10-20 мм, марка 450	м³	217,62	609,96
406-0146	10-20 мм, марка 500	м³	207,42	581,37
406-0147	10-20 мм, марка 550	м³	199,16	558,22
406-0148	10-20 мм, марка 600	м³	190,90	535,08
406-0149	10-20 мм, марка 700	м³	184,59	517,38
406-0151	20-40 мм, марка 250	м³	220,49	617,99
406-0152	20-40 мм, марка 300	м³	211,82	593,69
406-0153	20-40 мм, марка 350	м³	203,15	569,39
406-0154	20-40 мм, марка 400	м³	194,06	543,93
406-0155	20-40 мм, марка 450	м³	184,98	518,47
406-0156	20-40 мм, марка 500	м³	176,31	494,16
406-0157	20-40 мм, марка 550	м³	169,29	474,49
406-0158	20-40 мм, марка 600	м³	162,27	454,82
406-0159	20-40 мм, марка 700	м³	156,90	439,77

## Раздел 4.07. Земля, глина, торф, грунт, грунтовые смеси

### Группа: Глина

407-0001	Глина	м³	45,18	126,63
407-0002	Глина	т	21,32	59,76
407-0003	Глина комовая	м³	26,43	74,08
407-0004	Глина огнеупорная молотая	т	222,03	231,82
407-0005	Глина бентонитовая	т	621,58	715,36
407-0006	Глина шамотная	кт	0,61	0,63

### Группа: Грунт

407-0032	Грунт гидрофобный	м³	114,19	320,06
407-0024	Грунт песчаный, супесчаный	м³	119,22	200,01
407-0007	Смесь битумно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 80%	м³	183,16	231,66
407-0008	Смесь битумно-грунтовая с содержанием щебёночных, гравийно-песчаных, щебеноочно-песчаных смесей до 80%	м³	209,36	258,39
407-0010	Смесь цементно-грунтовая с содержанием щебеночных, гравийно-песчаных, щебеноочно-песчаных смесей до 95%	м³	196,13	244,90
407-0009	Смесь цементно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 95%	м³	162,18	210,27
407-0027	Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67 %	м³	217,06	265,04
407-0028	Смесь пескоцементная (цемент М 400)	м³	205,91	251,42
407-0029	Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов	м³	297,99	363,86

### Группа: Земля

407-0014	Земля растительная	м³	99,44	278,72
407-0012	Земля растительная ручной заготовки	м³	106,18	297,61
407-0013	Земля растительная механизированной заготовки	м³	96,73	271,12

### Группа: Торф

407-0021	Торф	м³	317,88	890,97
407-0022	Торф	кг	0,39	1,09
407-0025	Смесь торфо-песчанная (70% торфа, 30% песка)	м³	189,26	237,89

## Раздел 4.08. Щебень, гравий, песок и смеси из природных материалов

### Подраздел: Щебень, гравий

#### Группа: Щебень из гравия для строительных работ

Щебень из гравия для строительных работ марка:				
408-0041	Др.8, фракция 5(3)-10 мм	м³	57,13	154,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
408-0042	Др.8, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	43,87	118,75
408-0043	Др.8, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	35,20	95,28
408-0044	Др.8, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	26,52	71,80
408-0045	Др.12, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	51,52	139,46
408-0046	Др.12, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	39,79	107,70
408-0047	Др.12, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	31,63	85,61
408-0048	Др.12, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	23,97	64,90
408-0049	Др.16, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	46,42	125,66
408-0050	Др.16, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	35,71	96,66
408-0051	Др.16, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	28,56	77,33
408-0052	Др.16, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	26,52	71,80
408-0053	Др.24, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	41,32	111,85
408-0054	Др.24, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	31,63	85,61
408-0055	Др.24, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	25,50	69,04
408-0056	Др.24, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	18,87	51,09

#### Группа: Щебень из природного камня для строительных работ

408-0419	Щебень каменный 5-10 мм	м <sup>3</sup>	48,97	132,56
408-0255	Щебень марки 800 фракция 5-10 мм	м <sup>3</sup>	54,07	146,37
408-0220	Щебень марки 800 фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	42,34	114,61
408-0239	Щебень марки 800 фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	32,65	88,37

#### Щебень из природного камня для строительных работ марка:

408-0001	1400, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	59,17	160,18
408-0002	1400, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	46,42	125,66
408-0003	1400, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	35,71	96,66
408-0004	1400, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	26,52	71,80
408-0005	1200, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	56,62	153,27
408-0006	1200, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	44,38	120,13
408-0007	1200, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	34,18	92,52
408-0008	1200, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	25,50	69,04
408-0009	1000, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	56,62	153,27
408-0077	1000, фракция 5(3)-10 мм, кубовидный	м <sup>3</sup>	60,36	163,39
408-0010	1000, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	44,07	119,30
408-0011	1000, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	34,18	92,52
408-0012	1000, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	25,50	69,04
408-0425	1000, фракции 70-120 мм	м <sup>3</sup>	20,54	55,61
408-0426	1000, фракции 120-150 мм	м <sup>3</sup>	17,26	48,38
408-0013	800, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	54,07	146,37
408-0014	800, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	42,34	114,61
408-0015	800, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	32,65	88,37
408-0016	800, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	24,48	66,28
408-0017	600, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	48,97	132,56
408-0018	600, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	38,77	104,94
408-0019	600, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	29,58	80,09
408-0020	600, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	22,44	60,76
408-0021	400, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	44,28	119,88
408-0022	400, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	26,96	73,00
408-0023	400, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	34,83	94,29
408-0024	400, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	35,95	97,33
408-0025	300, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	45,40	122,89
408-0026	300, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	35,71	96,66
408-0027	300, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	27,54	74,56
408-0028	300, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	20,40	55,23
408-0029	200, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	34,18	92,52
408-0030	200, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	31,63	85,61
408-0031	200, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	24,48	66,28
408-0032	200, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	18,36	49,71
408-0457	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм	м <sup>3</sup>	142,69	386,27

#### Группа: Щебень из природного камня декоративный

Щебень декоративный из природного камня марка:				
408-0081	свыше 800 из изверженных пород, фракция 5-10 мм	т	72,43	196,08
408-0082	свыше 800 из изверженных пород, фракция 10-20 мм	т	57,13	154,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
408-0083	свыше 800 из изверженных пород, фракция 20-40 мм	т	43,87	118,75
408-0084	800-400 из метаморфических пород, фракция 5-10 мм	т	65,80	178,13
408-0085	800-400 из метаморфических пород, фракция 10-20 мм	т	51,52	139,46
408-0086	800-400 из метаморфических пород, фракция 20-40 мм	т	39,79	107,70
408-0087	400-300 из осадочных пород, фракция 5-10 мм	т	55,60	150,51
408-0088	400-300 из осадочных пород, фракция 10-20 мм	т	43,87	118,75
408-0089	400-300 из осадочных пород, фракция 20-40 мм	т	33,67	91,13

#### Группа: Щебень из пористых горных пород

##### Щебень из пористых горных пород, фракция:

408-0354	5-10 мм	м³	41,69	116,84
408-0355	5-20 мм	м³	35,51	99,53
408-0356	5-40 мм	м³	25,22	70,68
408-0357	10-20 мм	м³	32,94	92,32
408-0358	20-40 мм	м³	25,22	70,68
408-0441	Щебень одномерный кубовидный габбро-диабазовый	м³	56,93	154,12

#### Группа: Щебень из серпентинита и серпентинизированного перidotита

##### Щебень из серпентинита и серпентинизированного перidotита марка 1000-1200, фракция:

408-0371	3-20 мм	м³	41,69	116,84
408-0372	3-30 мм	м³	36,03	100,97
408-0373	3-40 мм	м³	29,85	83,66

#### Группа: Щебень известняковый

##### Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции:

408-0391	5-10 мм	м³	48,97	132,56
408-0392	10-40 мм	м³	40,27	109,01
408-0393	40-70 мм	м³	22,44	60,76
408-0394	70-120 мм	м³	17,26	48,38
408-0383	Щебень известняковый из отсевов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм	м³	31,91	89,43

#### Группа: Гравий

408-0440	Гравий баритовый	м³	3 679,39	8 301,59
----------	------------------	----	----------	----------

##### Гравий для строительных работ марка:

408-0101	Др.8, фракция 5(3)-10 мм	м³	78,70	177,57
408-0102	Др.8, фракция 10-20 мм	м³	75,43	170,19
408-0103	Др.8, фракция 20-40 мм	м³	70,43	158,91
408-0104	Др.8, фракция 40-70 мм	м³	65,21	147,14
408-0105	Др.12, фракция 5(3)-10 мм	м³	120,75	272,44
408-0106	Др.12, фракция 10-20 мм	м³	81,00	182,76
408-0107	Др.12, фракция 20-40 мм	м³	88,85	200,47
408-0108	Др.12, фракция 40-70 мм	м³	77,49	174,84
408-0109	Др.16, фракция 5(3)-10 мм	м³	78,70	177,57
408-0110	Др.16, фракция 10-20 мм	м³	95,15	214,68
408-0111	Др.16, фракция 20-40 мм	м³	120,28	271,38
408-0112	Др.16, фракция 40-70 мм	м³	72,89	164,46
408-0113	Др.18, фракция 5(3)-10 мм	м³	105,89	238,91
408-0114	Др.18, фракция 10-20 мм	м³	89,78	202,57
408-0115	Др.18, фракция 20-40 мм	м³	77,01	173,75
408-0116	Др.18, фракция 40-70 мм	м³	62,74	141,56

#### Подраздел: Песок

##### Группа: Песок природный для строительных работ

##### Песок природный для строительных:

408-0141	растворов средний	м³	35,95	123,50
408-0142	растворов мелкий	м³	35,95	123,50
408-0143	растворов средний, обогащенный	м³	32,93	113,13
408-0144	растворов мелкий, обогащенный	м³	29,68	101,96
408-0151	растворов очень мелкий, для штукатурных растворов отделочного слоя	м³	35,95	123,50
408-0121	работ повышенной крупности и крупный	м³	35,95	123,50
408-0122	работ средний	м³	33,12	113,78
408-0123	работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	м³	33,12	113,78

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
408-0124	работ мелкий	м <sup>3</sup>	35,95	123,50
408-0125	работ очень мелкий	м <sup>3</sup>	13,44	46,17
408-0126	работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе	м <sup>3</sup>	14,41	49,50
408-0127	Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%)	м <sup>3</sup>	43,14	148,20
<b>Группа: Песок природный обогащенный для строительных работ</b>				
408-0445	Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%	м <sup>3</sup>	34,58	118,79
408-0131	Песок природный обогащенный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м <sup>3</sup>	44,05	151,33
408-0132	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м <sup>3</sup>	44,42	152,60
408-0133	Песок природный обогащенный для строительных работ мелкий	м <sup>3</sup>	44,42	152,60
<b>Группа: Песок из отсевов дробления для строительных работ</b>				
Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка:				
408-0160	1200 повышенной крупности и крупный	м <sup>3</sup>	53,49	183,76
408-0161	1000 повышенной крупности и крупный	м <sup>3</sup>	51,90	178,30
408-0162	1000 средний	м <sup>3</sup>	34,75	119,38
408-0163	1000 мелкий	м <sup>3</sup>	27,92	95,92
408-0164	1000 очень мелкий	м <sup>3</sup>	25,97	89,22
408-0165	800 повышенной крупности и крупный	м <sup>3</sup>	49,23	169,12
408-0166	800 средний	м <sup>3</sup>	32,50	111,65
408-0167	800 мелкий	м <sup>3</sup>	18,44	63,35
408-0168	800 очень мелкий	м <sup>3</sup>	15,74	54,07
408-0169	600 повышенной крупности и крупный	м <sup>3</sup>	45,74	157,13
408-0170	600 средний	м <sup>3</sup>	30,69	105,43
408-0171	600 мелкий	м <sup>3</sup>	24,34	83,62
408-0172	600 очень мелкий	м <sup>3</sup>	22,58	77,57
408-0173	400 повышенной крупности и крупный	м <sup>3</sup>	41,84	143,74
408-0174	400 средний	м <sup>3</sup>	27,92	95,92
408-0175	400 мелкий	м <sup>3</sup>	22,21	76,30
408-0176	400 очень мелкий	м <sup>3</sup>	20,67	71,01
<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>	40,08	137,69
408-0182	1000 средний	м <sup>3</sup>	29,70	102,03
408-0183	800 повышенной крупности и крупный	м <sup>3</sup>	37,46	128,69
408-0184	800 средний	м <sup>3</sup>	28,14	96,67
408-0185	600 повышенной крупности и крупный	м <sup>3</sup>	34,89	119,86
408-0186	600 средний	м <sup>3</sup>	25,83	88,74
408-0187	400 повышенной крупности и крупный	м <sup>3</sup>	31,93	109,69
408-0188	400 средний	м <sup>3</sup>	23,73	81,52
<b>Группа: Песок декоративный из природного камня</b>				
Песок декоративный из природного камня:				
408-0191	марка выше 800 из изверженных пород, фракция до 2,5 мм	т	52,88	181,66
408-0192	марка выше 800 из изверженных пород, фракция 2,5-5 мм	т	44,65	153,39
408-0193	марка 800-400 из метаморфических пород, фракция до 2,5 мм	т	37,86	130,06
408-0194	марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 2,5-5 мм	т	37,86	130,06
408-0195	марка 400-300 из осадочных пород, фракция до 2,5 мм	т	32,37	111,20
408-0196	марка 400-300 из осадочных пород, фракция 2,5-5 мм	т	32,37	111,20
408-0444	из осадочных пород фракции до 2,5 мм	т	136,69	469,58
<b>Группа: Песок прочий</b>				
408-0405	Песок баритовый	м <sup>3</sup>	4 067,21	13 972,33
408-0382	Песок для изготовления кладочных и штукатурных растворов, фракция 0-20 мм	м <sup>3</sup>	97,27	334,16
Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция:				
408-0360	крупная	м <sup>3</sup>	43,34	148,89
408-0361	средняя	м <sup>3</sup>	36,92	126,83
408-0362	мелкая	м <sup>3</sup>	27,78	95,43
408-0416	Песок кварцевый	т	210,49	723,11
408-0415	Песок кварцевый	кг	0,21	0,72

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
408-0442	Песок кварцевый ЛПК-5	кг	0,22	0,77
408-0401	Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм	т	210,49	723,11
408-0417	Песок кварцевый фракции 0-0,63 мм	м <sup>3</sup>	336,78	1 156,96

### Подраздел: Смеси

#### Группа: Балласт

408-0432	Балласт гравийный	м <sup>3</sup>	74,34	208,36
408-0428	Балласт гравийно-песчаный	м <sup>3</sup>	46,47	130,25
408-0430	Балласт песчаный	м <sup>3</sup>	51,14	143,34

#### Группа: Смесь песчано-гравийная

408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м <sup>3</sup>	35,20	98,66
----------	-----------------------------------	----------------	-------	-------

#### Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия:

408-0201	15-25 %	м <sup>3</sup>	35,20	98,66
408-0202	25-35 %	м <sup>3</sup>	40,81	114,38
408-0203	35-50%	м <sup>3</sup>	42,25	118,42
408-0204	50-65 %	м <sup>3</sup>	48,59	136,19
408-0205	65-75 %	м <sup>3</sup>	52,81	148,02
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>	35,28	98,88

#### Группа: Смесь песчано-щебеночная

##### Готовые песчано-щебеночные смеси марка:

408-0261	1000, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	м <sup>3</sup>	86,74	243,12
408-0262	1000, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	м <sup>3</sup>	80,64	226,02
408-0263	1000, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	м <sup>3</sup>	97,73	273,92
408-0264	1000, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	м <sup>3</sup>	119,68	335,45
408-0265	1000, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	м <sup>3</sup>	97,73	273,92
408-0266	1000, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	м <sup>3</sup>	107,47	301,22
408-0267	1000, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	м <sup>3</sup>	155,09	434,70
408-0268	1000, размер зерен до 10 мм, сорт 8	м <sup>3</sup>	107,47	301,22
408-0271	800, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	м <sup>3</sup>	81,88	229,50
408-0272	800, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	м <sup>3</sup>	73,28	205,39
408-0273	800, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	м <sup>3</sup>	94,09	263,72
408-0274	800, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	м <sup>3</sup>	114,80	321,77
408-0275	800, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	м <sup>3</sup>	71,58	200,63
408-0276	800, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	м <sup>3</sup>	103,83	291,02
408-0277	800, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	м <sup>3</sup>	150,21	421,02
408-0278	800, размер зерен до 10 мм, сорт 8	м <sup>3</sup>	103,83	291,02
408-0281	600, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	м <sup>3</sup>	76,92	215,60
408-0282	600, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	м <sup>3</sup>	67,18	188,30
408-0283	600, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	м <sup>3</sup>	85,51	239,67
408-0284	600, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	м <sup>3</sup>	103,83	291,02
408-0285	600, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	м <sup>3</sup>	85,51	239,67
408-0286	600, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	м <sup>3</sup>	94,09	263,72
408-0287	600, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	м <sup>3</sup>	134,36	376,59
408-0288	600, размер зерен до 10 мм, сорт 8	м <sup>3</sup>	94,09	263,72
408-0291	400,300, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	м <sup>3</sup>	70,81	198,47
408-0292	400,300, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	м <sup>3</sup>	63,55	178,12
408-0293	400,300, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	м <sup>3</sup>	80,64	226,02
408-0294	400,300, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	м <sup>3</sup>	97,73	273,92
408-0295	400,300, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	м <sup>3</sup>	80,64	226,02
408-0296	400,300, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	м <sup>3</sup>	89,14	249,85
408-0297	400,300, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	м <sup>3</sup>	127,03	356,05
408-0298	400,300, размер зерен до 10 мм, сорт 8	м <sup>3</sup>	89,14	249,85
408-0301	200, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	м <sup>3</sup>	63,55	178,12
408-0302	200, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	м <sup>3</sup>	57,45	161,02
408-0303	200, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	м <sup>3</sup>	73,28	205,39
408-0304	200, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	м <sup>3</sup>	85,51	239,67
408-0305	200, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	м <sup>3</sup>	73,28	205,39
408-0306	200, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	м <sup>3</sup>	76,92	215,60
408-0307	200, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	м <sup>3</sup>	109,95	308,17
408-0308	200, размер зерен до 10 мм, сорт 8	м <sup>3</sup>	76,92	215,60
408-0311	Др. 8, размер зерен 70-40, сорт 1	м <sup>3</sup>	89,14	249,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
408-0312	Др. 8, размер зерен 70-40, сорт 2	м <sup>3</sup>	80,64	226,02
408-0313	Др. 8, размер зерен 40-20, сорт 3	м <sup>3</sup>	97,73	273,92
408-0314	Др. 8, размер зерен 40-20, сорт 4	м <sup>3</sup>	122,15	342,37
408-0315	Др. 8, размер зерен 20-10, сорт 5	м <sup>3</sup>	97,73	273,92
408-0316	Др. 8, размер зерен 20-10, сорт 6	м <sup>3</sup>	116,05	325,27
408-0317	Др. 8, размер зерен 20-10, сорт 7	м <sup>3</sup>	155,09	434,70
408-0318	Др. 8, размер зерен до 10, сорт 8	м <sup>3</sup>	116,05	325,27
408-0321	Др. 12, размер зерен 70-40, сорт 1	м <sup>3</sup>	84,27	236,20
408-0322	Др. 12, размер зерен 70-40, сорт 2	м <sup>3</sup>	68,34	191,55
408-0323	Др. 12, размер зерен 40-20, сорт 3	м <sup>3</sup>	79,40	222,55
408-0324	Др. 12, размер зерен 40-20, сорт 4	м <sup>3</sup>	111,10	311,40
408-0325	Др. 12, размер зерен 20-10, сорт 5	м <sup>3</sup>	79,40	222,55
408-0326	Др. 12, размер зерен 20-10, сорт 6	м <sup>3</sup>	109,95	308,17
408-0327	Др. 12, размер зерен 20-10, сорт 7	м <sup>3</sup>	144,11	403,92
408-0328	Др. 12, размер зерен до 10, сорт 8	м <sup>3</sup>	109,95	308,17
408-0331	Др. 16, размер зерен 70-40, сорт 1	м <sup>3</sup>	75,69	212,15
408-0332	Др. 16, размер зерен 70-40, сорт 2	м <sup>3</sup>	68,34	191,55
408-0333	Др. 16, размер зерен 40-20, сорт 3	м <sup>3</sup>	73,28	205,39
408-0334	Др. 16, размер зерен 40-20, сорт 4	м <sup>3</sup>	100,12	280,62
408-0335	Др. 16, размер зерен 20-10, сорт 5	м <sup>3</sup>	73,28	205,39
408-0336	Др. 16, размер зерен 20-10, сорт 6	м <sup>3</sup>	97,73	273,92
408-0337	Др. 16, размер зерен 20-10, сорт 7	м <sup>3</sup>	130,65	366,19
408-0338	Др. 16, размер зерен до 10, сорт 8	м <sup>3</sup>	97,73	273,92
408-0341	Др. 24, размер зерен 70-40, сорт 1	м <sup>3</sup>	67,18	188,30
408-0342	Др. 24, размер зерен 70-40, сорт 2	м <sup>3</sup>	62,32	174,68
408-0343	Др. 24, размер зерен 40-20, сорт 3	м <sup>3</sup>	73,28	205,39
408-0344	Др. 24, размер зерен 40-20, сорт 4	м <sup>3</sup>	90,38	253,32
408-0345	Др. 24, размер зерен 20-10, сорт 5	м <sup>3</sup>	73,28	205,39
408-0346	Др. 24, размер зерен 20-10, сорт 6	м <sup>3</sup>	87,91	246,40
408-0347	Др. 24, размер зерен 20-10, сорт 7	м <sup>3</sup>	116,05	325,27
408-0348	Др. 24, размер зерен до 10, сорт 8	м <sup>3</sup>	87,91	246,40

#### Подраздел: Материалы из отсевов дробления изверженных и осадочных горных пород

##### Группа: Осадочные горные породы

###### Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ:

408-0061	I класса, фракция до 10 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	197,01	552,19
408-0062	I класса, фракция до 10 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	170,90	479,01
408-0063	I класса, фракция до 10 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	143,57	402,41
408-0064	I класса, фракция до 10 мм, марка 300,200	м <sup>3</sup>	127,88	358,43
408-0065	II класса, фракция до 10 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	185,27	519,29
408-0066	II класса, фракция до 10 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	160,50	449,86
408-0067	II класса, фракция до 10 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	135,73	380,43
408-0068	II класса, фракция до 10 мм, марка 300,200	м <sup>3</sup>	120,02	336,40
408-0069	II класса, фракция до 20 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	146,13	409,58
408-0070	II класса, фракция до 20 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	127,88	358,43
408-0071	II класса, фракция до 20 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	105,74	296,37
408-0072	II класса, фракция до 20 мм, марка 300,200	м <sup>3</sup>	93,92	263,24
408-0073	II класса, фракция до 40 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	112,18	314,42
408-0074	II класса, фракция до 40 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	97,89	274,37
408-0075	II класса, фракция до 40 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	80,86	226,64
408-0076	II класса, фракция до 40 мм, марка 300,200	м <sup>3</sup>	73,09	204,86
408-0230	1 класса марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м <sup>3</sup>	58,73	164,61
408-0231	1 класса марка 800, размер зерен до 5 мм средние	м <sup>3</sup>	54,63	153,12
408-0232	1 класса марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие	м <sup>3</sup>	35,28	98,88
408-0233	1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м <sup>3</sup>	52,21	146,34
408-0234	1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм средние	м <sup>3</sup>	44,36	124,33
408-0235	1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие	м <sup>3</sup>	31,31	87,76
408-0236	1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м <sup>3</sup>	41,80	117,16
408-0237	1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм средние	м <sup>3</sup>	36,51	102,33
408-0238	1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм мелкие	м <sup>3</sup>	26,11	73,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
408-0240	1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м <sup>3</sup>	37,84	106,06
408-0241	1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние	м <sup>3</sup>	32,63	91,46
408-0242	1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие	м <sup>3</sup>	23,47	65,78
408-0256	2 класса марка 1200, размер зерен до 5 мм, очень крупные	м <sup>3</sup>	64,77	181,54
408-0243	2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м <sup>3</sup>	56,09	157,21
408-0244	2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм средние	м <sup>3</sup>	48,32	135,43
408-0245	2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие	м <sup>3</sup>	33,96	95,19
408-0246	2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м <sup>3</sup>	49,56	138,91
408-0247	2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм средние	м <sup>3</sup>	41,80	117,16
408-0248	2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие	м <sup>3</sup>	29,98	84,03
408-0249	2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м <sup>3</sup>	39,16	109,76
408-0250	2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм средние	м <sup>3</sup>	35,28	98,88
408-0251	2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм мелкие	м <sup>3</sup>	24,78	69,45
408-0252	2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м <sup>3</sup>	36,51	102,33
408-0253	2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние	м <sup>3</sup>	31,31	87,76
408-0254	2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие	м <sup>3</sup>	22,13	62,03

#### Группа: Изверженные горные породы

Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка:

408-0221	1000, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м <sup>3</sup>	80,06	224,40
408-0222	1000, размер зерен до 5 мм средние	м <sup>3</sup>	39,08	109,54
408-0223	1000, размер зерен до 5 мм мелкие	м <sup>3</sup>	27,99	78,45
408-0224	800, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м <sup>3</sup>	41,99	117,69
408-0225	800, размер зерен до 5 мм средние	м <sup>3</sup>	28,95	81,14
408-0226	800, размер зерен до 5 мм мелкие	м <sup>3</sup>	25,21	70,66
408-0227	600, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м <sup>3</sup>	37,32	104,60
408-0228	600, размер зерен до 5 мм средние	м <sup>3</sup>	31,71	88,88
408-0229	600, размер зерен до 5 мм мелкие	м <sup>3</sup>	22,38	62,73

### Раздел 4.09. Щебень, песок, шлак и смеси из металлургических шлаков

#### Группа: Песок пористый (шлаковая пемза)

Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка:

409-0041	1000	м <sup>3</sup>	127,24	356,64
409-0042	900	м <sup>3</sup>	136,34	382,14
409-0043	800	м <sup>3</sup>	135,97	381,10
409-0044	700	м <sup>3</sup>	142,88	400,47
409-0045	600	м <sup>3</sup>	155,12	434,78

#### Группа: Шлак

409-0030	Шлак гранулированный	т	413,74	453,29
409-0121	Шлак котельный	м <sup>3</sup>	55,77	156,32

#### Группа: Щебень пористый (шлаковая пемза)

409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м <sup>3</sup>	48,40	135,66
----------	---	----------------	-------	--------

Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция:

409-0022	5-10 мм, марка 750	м <sup>3</sup>	29,34	82,24
409-0024	5-10 мм, марка 650	м <sup>3</sup>	32,27	90,45
409-0026	5-10 мм, марка 550	м <sup>3</sup>	39,60	110,99
409-0027	5-10 мм, марка 500	м <sup>3</sup>	42,54	119,23
409-0028	5-10 мм, марка 450	м <sup>3</sup>	44,00	123,33
409-0029	5-10 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	47,68	133,64
409-0031	10-20 мм, марка 800	м <sup>3</sup>	15,40	43,16
409-0032	10-20 мм, марка 750	м <sup>3</sup>	20,54	57,57
409-0033	10-20 мм, марка 700	м <sup>3</sup>	23,47	65,78
409-0034	10-20 мм, марка 650	м <sup>3</sup>	28,60	80,16
409-0035	10-20 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	33,00	92,49
409-0036	10-20 мм, марка 550	м <sup>3</sup>	26,41	74,02
409-0037	10-20 мм, марка 500	м <sup>3</sup>	30,80	86,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
409-0038	10-20 мм, марка 450	м <sup>3</sup>	34,47	96,61
409-0039	10-20 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	37,41	104,85

### Группа: Щебень шлаковый для дорожного строительства

Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция:

409-0054	5-10 мм, марка 600	м <sup>3</sup>	53,96	151,24
409-0062	10-20 мм, марка 1000	м <sup>3</sup>	91,56	256,63
409-0071	20-40 мм, марка 1200	м <sup>3</sup>	77,41	216,97

## Раздел 4.10. Продукция асфальтобетонная и асфальтобитумная

### Подраздел: Материалы

#### Группа: Мастики

410-0105	Мастика гидроизоляционная асфальтовая холодная, марка БСХА	т	4 919,90	5 289,29
<b>Мастика горячая асфальтовая:</b>				
410-3252	АМ-1	т	2 191,67	2 356,22
410-3253	АМ-2	т	1 457,62	1 567,06
410-3254	АМ-3	т	1 621,76	1 743,52

#### Группа: Прочие материалы

410-3211	Асфальтовые маты на мешковине	100 м <sup>2</sup>	1 984,65	2 284,07
410-0111	Лом асфальтобетона	т	40,92	46,04
410-0044	Отсевы дробления карбонатных пород для производства минерального порошка	м <sup>3</sup>	16,43	46,04
410-0061	Песок горячий	т	142,37	489,09
410-2155	Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм	м <sup>2</sup>	73,50	79,02

Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей:

410-0041	активированный	т	101,92	117,30
410-0042	неактивированный	т	82,45	94,89
410-0045	из основных доменных шлаков	т	225,77	259,83
410-0043	Породы карбонатные для производства минеральных порошков, применяемых в асфальтобетонных смесях	м <sup>3</sup>	16,15	45,27
410-0102	Состав уплотнительный, марка УС-65	т	12 220,00	13 137,48
410-0014	Модификатор асфальта марки "Унирем"	кг	11,61	13,06
410-0015	Модификатор асфальтобетона комплексный марки "КМА" КОЛТЕК	кг	10,97	12,34

#### Группа: Щебень черный

Щебень черный горячий, фракция:

410-0071	5-10 мм	т	295,94	829,48
410-0072	10-15 мм	т	275,57	772,38
410-0073	15-20 мм	т	260,72	730,76
410-0074	20-25 мм	т	260,72	730,76

### Подраздел: Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон

#### Группа: Смеси горячие и теплые

410-1019	Смесь асфальтобетонная литая на габбровидных минеральных материалах	т	1 031,19	1 160,26
<b>Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка:</b>				
410-0001	I, тип А	т	251,88	283,40
410-0002	I, тип Б	т	244,96	275,62
410-0003	I, тип В	т	230,06	258,85
410-0004	I, тип Г	т	274,64	309,02
410-0005	II, тип А	т	255,02	286,94
410-0006	II, тип Б	т	246,11	276,91
410-0007	II, тип В	т	228,27	256,85
410-0008	II, тип Г	т	274,64	309,02
410-0009	II, тип Д	т	199,74	224,74
410-0010	III, тип Б	т	237,79	267,55
410-0011	III, тип В	т	219,36	246,81
410-0012	III, тип Г	т	274,64	309,02
410-0013	III, тип Д	т	194,39	218,72
410-0075	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "Унирем"	т	309,93	348,72

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
410-0076	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "Унирем"	т	303,01	340,94
410-0077	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с модификатором "Унирем"	т	288,11	324,17
	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка:			
410-0021	I	т	212,42	239,00
410-0022	II	т	219,49	246,97
	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка:			
410-0023	I	т	200,67	225,79
410-0024	II	т	195,13	219,56
	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка:			
410-0025	I	т	204,82	230,46
410-0026	II	т	202,05	227,34
	Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип:			
410-0083	I	т	217,25	244,44
410-0084	II	т	213,09	239,77

### Группа: Смеси холодные

Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка:

410-0085	I	т	276,12	310,68
410-0086	II	т	159,13	179,05
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка:				
410-0031	I Бх	т	237,14	266,82
410-0032	I Вх	т	201,74	226,99
410-0033	I Гх	т	194,66	219,03
410-0034	II Бх	т	228,29	256,86
410-0035	II Вх	т	203,97	229,50
410-0036	II Дх	т	230,57	259,43

### Группа: Смеси прочие

410-0046	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЦМА-10	т	379,02	426,46
410-0047	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЦМА-15	т	379,02	426,46
410-0048	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЦМА-20	т	373,06	419,75
410-0055	Асфальтобетон ЦМА-10 с добавкой КМА КОЛТЕК	т	463,20	521,18
410-0056	Асфальтобетон ЦМА-15 с добавкой КМА КОЛТЕК	т	463,20	521,18
410-0057	Асфальтобетон ЦМА-20 с добавкой КМА КОЛТЕК	т	456,25	513,36
410-0078	Асфальтобетон ЦМА-10 с модификатором "Унирем"	т	437,07	491,77
410-0079	Асфальтобетон ЦМА-15 с модификатором "Унирем"	т	437,07	491,77
410-0080	Асфальтобетон ЦМА-20 с модификатором "Унирем"	т	431,11	485,07

Смеси асфальтобетонные с применением щебня «ДОРСИЛ»:

410-0081	мозаичная фактура	т	1 491,66	1 678,36
410-0082	ковровая фактура	т	1 773,94	1 995,97
410-1018	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые и среднезернистые щебеночные типа Б марки 1	т	366,31	412,16
410-0104	Смеси цветные пластобетонные для дорожного строительства песчаные	т	3 572,00	3 840,19

### Подраздел: Асфальт литой

#### Группа: Асфальт для верхних слоев покрытий проезжей части (жесткий)

Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип:

410-0051	I (жесткий)	т	509,21	572,95
410-0052	II (жесткий)	т	539,65	607,20

### Группа: Прочий асфальт

Асфальт литой:

410-1021	для гидroteхнических сооружений	т	568,90	640,10
410-0053	для покрытий тротуаров тип I (жесткий)	т	257,10	289,28
410-0054	для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	282,28	317,61
410-1020	для покрытий тротуаров	м³	543,98	612,06

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Раздел 4.11. Вода, пар, сжатый воздух, электроэнергия</b>				
<b>Группа: Вода</b>				
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	2,84	3,20
411-0002	Вода водопроводная	м <sup>3</sup>	3,20	3,20
411-0011	Вода водопроводная	1000 м <sup>3</sup>	3 203,82	3 203,82
411-0003	Вода дистиллированная	м <sup>3</sup>	4 970,41	5 608,11
411-0006	Вода дистиллированная	кг	4,97	5,61
411-0005	Вода химически очищенная	м <sup>3</sup>	3,81	4,30
<b>Группа: Пар</b>				
411-0021	Пар	кг	0,05	0,05
411-0022	Пар	т	50,00	50,00
<b>Группа: Сжатый воздух</b>				
411-0031	Сжатый воздух	100 м <sup>3</sup>	20,00	20,00
411-0032	Сжатый воздух	10000 м <sup>3</sup>	2 000,00	2 000,00
<b>Группа: Электроэнергия</b>				
411-0041	Электроэнергия	кВт·ч	0,49	0,49
411-0042	Электроэнергия	1000 кВт·ч	490,00	490,00
<b>Раздел 4.12. Изделия облицовочные из природного камня</b>				
<b>Подраздел: Изделия архитектурно-строительные</b>				
<b>Группа: Из гранита, гранодиорита, габбродиабаза, лабрадорита, кварцита и других прочных пород пиленые</b>				
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0001	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	610,39	702,48
412-0002	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	697,59	802,83
412-0003	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	784,79	903,19
412-0004	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	871,99	1 003,54
412-0005	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	959,19	1 103,90
412-0006	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	1 019,55	1 173,37
412-0007	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	1 267,73	1 458,99
412-0008	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	1 582,99	1 821,81
412-0009	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	1 898,25	2 184,63
412-0010	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	2 213,51	2 547,45
412-0011	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	2 535,47	2 917,99
412-0012	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	2 823,90	3 249,93
412-0013	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	3 293,43	3 790,29
412-0021	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	716,24	824,30
412-0022	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	840,48	967,27
412-0023	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	972,03	1 118,67
412-0024	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	1 006,14	1 157,93
412-0025	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	1 300,87	1 497,13
412-0026	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	1 556,69	1 791,54
412-0027	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	1 422,01	1 636,54

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0028	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	1 737,27	1 999,36
412-0029	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	2 052,52	2 362,18
412-0030	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	2 367,78	2 725,00
412-0031	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	2 696,45	3 103,25
412-0032	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	2 984,88	3 435,19
412-0033	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	3 454,41	3 975,56
412-0041	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	804,91	926,34
412-0042	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	918,94	1 057,58
412-0043	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	1 032,97	1 188,81
412-0044	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	1 147,00	1 320,04
412-0045	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	1 261,03	1 451,27
412-0046	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	1 348,23	1 551,63
412-0047	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	1 603,11	1 844,97
412-0048	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	1 918,37	2 207,79
412-0049	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	2 233,63	2 570,61
412-0050	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	2 548,88	2 933,42
412-0051	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	2 884,26	3 319,40
412-0052	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	3 172,69	3 651,35
412-0053	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	3 642,22	4 191,71
412-0061	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	851,86	980,38
412-0062	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	979,31	1 127,05
412-0063	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	1 100,05	1 266,00
412-0064	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	1 214,07	1 397,24
412-0065	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	1 341,52	1 543,91
412-0066	лощеная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	1 428,72	1 644,26
412-0067	лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	1 683,61	1 937,60
412-0068	лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	1 998,86	2 300,42
412-0069	лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	2 314,12	2 663,24
412-0070	лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	2 629,38	3 026,06
412-0071	лощеная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	2 964,76	3 412,04
412-0072	лощеная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	3 253,18	3 743,98
412-0073	лощеная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	3 722,71	4 284,34
412-0081	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	716,24	824,30
412-0082	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	840,48	967,27
412-0083	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	972,03	1 118,67
412-0084	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	1 132,25	1 303,06
412-0085	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	1 300,87	1 497,13
412-0086	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	1 556,69	1 791,54
412-0087	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	1 784,22	2 053,40
412-0088	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	2 099,48	2 416,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0089	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	2 414,73	2 779,03
412-0090	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110- 120 мм	м <sup>2</sup>	2 729,99	3 141,86
412-0091	полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	3 078,78	3 543,27
412-0092	полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	3 367,21	3 875,21
412-0093	полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	3 836,74	4 415,58
412-0100	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	932,36	1 073,02
412-0101	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	1 066,51	1 227,41
412-0102	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	1 200,66	1 381,80
412-0103	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	1 334,81	1 536,19
412-0104	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	1 462,25	1 682,86
412-0105	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	1 556,16	1 790,93
412-0106	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	1 811,05	2 084,28
412-0107	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	2 126,31	2 447,09
412-0108	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	2 441,56	2 809,91
412-0109	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	2 756,82	3 172,73
412-0110	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	3 105,61	3 574,15
412-0111	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	3 394,04	3 906,09
412-0112	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	3 863,57	4 446,45
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0120	пиленая А, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	261,60	301,06
412-0121	пиленая А, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	301,84	347,38
412-0122	пиленая А, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	335,38	385,98
412-0123	пиленая А, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	375,63	432,29
412-0125	пиленая А, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	409,16	470,89
412-0126	пиленая А, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	435,99	501,77
412-0127	пиленая А, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	550,02	633,00
412-0128	пиленая А, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	684,17	787,39
412-0129	пиленая А, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	804,91	926,34
412-0130	пиленая А, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	939,06	1 080,74
412-0131	пиленая А, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	1 073,21	1 235,13
412-0132	пиленая А, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	1 207,37	1 389,52
412-0133	пиленая А, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	1 408,59	1 621,10
412-0141	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	301,84	347,38
412-0142	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	342,09	393,70
412-0143	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	389,04	447,73
412-0144	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	429,29	494,05
412-0145	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	469,53	540,37
412-0146	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	503,07	578,97
412-0147	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	623,81	717,92
412-0148	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	757,96	872,31

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0149	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	878,69	1 011,26
412-0150	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	1 012,85	1 165,65
412-0151	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	1 153,71	1 327,76
412-0152	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	1 287,86	1 482,15
412-0153	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	1 489,09	1 713,74
412-0161	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	348,79	401,42
412-0162	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	395,75	455,45
412-0163	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	442,70	509,49
412-0164	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	489,65	563,53
412-0165	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	543,31	625,28
412-0166	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	576,85	663,88
412-0167	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	697,59	802,83
412-0168	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	831,74	957,22
412-0169	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	952,48	1 096,17
412-0170	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	1 086,63	1 250,57
412-0171	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	1 234,20	1 420,40
412-0172	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	1 368,35	1 574,79
412-0173	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	1 569,58	1 806,37
412-0181	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	368,92	424,58
412-0182	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	422,58	486,33
412-0183	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	469,53	540,37
412-0184	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	523,19	602,12
412-0185	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	576,85	663,88
412-0186	лощеная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	610,39	702,48
412-0187	лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	737,84	849,15
412-0188	лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	871,99	1 003,54
412-0189	лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	992,72	1 142,49
412-0190	лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	1 126,88	1 296,88
412-0191	лощеная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	1 281,15	1 474,43
412-0192	лощеная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	1 415,30	1 628,82
412-0193	лощеная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	1 616,53	1 860,41
412-0201	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	395,75	455,45
412-0202	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	449,41	517,21
412-0203	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	503,07	578,97
412-0204	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	563,44	648,44
412-0205	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	617,10	710,20
412-0206	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	657,34	756,51
412-0207	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	784,79	903,19
412-0208	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	918,94	1 057,58
412-0209	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	1 039,68	1 196,53

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0210	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	1 173,83	1 350,92
412-0211	полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	1 328,10	1 528,47
412-0212	полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	1 462,25	1 682,86
412-0213	полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	1 663,48	1 914,45
412-0221	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	402,46	463,17
412-0222	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	456,12	524,93
412-0223	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	516,48	594,41
412-0224	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	570,15	656,16
412-0225	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	630,51	725,64
412-0226	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	670,76	771,95
412-0227	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	798,20	918,63
412-0228	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	932,36	1 073,02
412-0229	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	1 053,09	1 211,97
412-0230	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	1 187,24	1 366,36
412-0231	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	1 341,52	1 543,91
412-0232	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	1 475,67	1 698,30
412-0233	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	1 676,90	1 929,88
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0241	пиленая А, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	201,23	231,59
412-0242	пиленая А, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	228,06	262,46
412-0243	пиленая А, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	254,89	293,34
412-0244	пиленая А, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	281,72	324,22
412-0245	пиленая А, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	308,55	355,10
412-0246	пиленая А, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	328,67	378,26
412-0247	пиленая А, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	415,87	478,61
412-0248	пиленая А, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	509,78	586,68
412-0249	пиленая А, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	610,39	702,48
412-0250	пиленая А, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	711,00	818,27
412-0251	пиленая А, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	818,33	941,78
412-0252	пиленая А, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	918,94	1 057,58
412-0253	пиленая А, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	1 073,21	1 235,13
412-0261	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	228,06	262,46
412-0262	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	261,60	301,06
412-0263	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	295,13	339,66
412-0264	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	328,67	378,26
412-0265	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	355,50	409,14
412-0266	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	382,33	440,01
412-0267	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	476,24	548,09
412-0268	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	570,15	656,16
412-0269	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	670,76	771,95

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0270	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	771,37	887,75
412-0271	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	885,40	1 018,98
412-0272	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	986,02	1 134,77
412-0273	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	1 140,29	1 312,32
412-0281	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	261,60	301,06
412-0282	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	295,13	339,66
412-0283	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	335,38	385,98
412-0284	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	375,63	432,29
412-0285	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	409,16	470,89
412-0286	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	435,99	501,77
412-0287	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	536,61	617,56
412-0288	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	630,51	725,64
412-0289	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	731,13	841,43
412-0290	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	831,74	957,22
412-0291	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	952,48	1 096,17
412-0292	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	1 053,09	1 211,97
412-0293	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	1 207,37	1 389,52
412-0301	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	275,01	316,50
412-0302	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	321,96	370,54
412-0303	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	355,50	409,14
412-0304	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	395,75	455,45
412-0305	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	435,99	501,77
412-0306	лощеная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	462,82	532,65
412-0307	лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	563,44	648,44
412-0308	лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	657,34	756,51
412-0309	лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	757,96	872,31
412-0310	лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	858,57	988,10
412-0311	лощеная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	979,31	1 127,05
412-0312	лощеная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	1 079,92	1 242,85
412-0313	лощеная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	1 234,20	1 420,40
412-0321	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	295,13	339,66
412-0322	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	342,09	393,70
412-0323	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	382,33	440,01
412-0324	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	422,58	486,33
412-0325	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	469,53	540,37
412-0326	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	496,36	571,25
412-0327	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	596,98	687,04
412-0328	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	690,88	795,11
412-0329	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	791,50	910,91
412-0330	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	892,11	1 026,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0331	полированная, парапеты, пластины, толщин 130-140 мм	м <sup>2</sup>	1 012,85	1 165,65
412-0332	полированная, парапеты, пластины, толщин 150-160 мм	м <sup>2</sup>	1 113,46	1 281,44
412-0333	полированная, парапеты, пластины, толщин 170-200 мм	м <sup>2</sup>	1 267,73	1 458,99
412-0341	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	301,84	347,38
412-0342	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	348,79	401,42
412-0343	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	389,04	447,73
412-0344	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	435,99	501,77
412-0345	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	476,24	548,09
412-0346	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	509,78	586,68
412-0347	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	610,39	702,48
412-0348	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	704,30	810,55
412-0349	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	804,91	926,34
412-0350	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	905,52	1 042,14
412-0351	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	1 026,26	1 181,09
412-0352	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	1 126,88	1 296,88
412-0353	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	1 281,15	1 474,43
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0361	пиленая А, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	157,63	181,41
412-0362	пиленая А, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	177,75	204,57
412-0363	пиленая А, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	201,23	231,59
412-0364	пиленая А, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	221,35	254,75
412-0365	пиленая А, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	248,18	285,62
412-0366	пиленая А, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	261,60	301,06
412-0367	пиленая А, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	321,96	370,54
412-0368	пиленая А, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	402,46	463,17
412-0369	пиленая А, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	482,95	555,81
412-0370	пиленая А, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	563,44	648,44
412-0371	пиленая А, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	643,93	741,08
412-0372	пиленая А, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	724,42	833,71
412-0373	пиленая А, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	845,16	972,66
412-0381	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	181,10	208,43
412-0382	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	207,94	239,31
412-0383	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	234,77	270,18
412-0384	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	254,89	293,34
412-0385	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	281,72	324,22
412-0386	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	301,84	347,38
412-0387	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	362,21	416,86
412-0388	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	442,70	509,49
412-0389	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	523,19	602,12
412-0390	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	610,39	702,48

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0391	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	690,88	795,11
412-0392	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	771,37	887,75
412-0393	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	892,11	1 026,70
412-0401	шлифованная, плиты облицовочные, накрычные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	207,94	239,31
412-0402	шлифованная, плиты облицовочные, накрычные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	234,77	270,18
412-0403	шлифованная, плиты облицовочные, накрычные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	268,30	308,78
412-0404	шлифованная, плиты облицовочные, накрычные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	295,13	339,66
412-0405	шлифованная, плиты облицовочные, накрычные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	321,96	370,54
412-0406	шлифованная, плиты цокольные, накрычные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	348,79	401,42
412-0407	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	409,16	470,89
412-0408	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	489,65	563,53
412-0409	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	570,15	656,16
412-0410	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	657,34	756,51
412-0411	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	737,84	849,15
412-0412	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	818,33	941,78
412-0413	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	939,06	1 080,74
412-0421	лопченая, плиты облицовочные, накрычные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	221,35	254,75
412-0422	лопченая, плиты облицовочные, накрычные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	254,89	293,34
412-0423	лопченая, плиты облицовочные, накрычные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	281,72	324,22
412-0424	лопченая, плиты облицовочные, накрычные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	315,26	362,82
412-0425	лопченая, плиты облицовочные, накрычные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	342,09	393,70
412-0426	лопченая, плиты цокольные, накрычные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	368,92	424,58
412-0427	лопченая, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	429,29	494,05
412-0428	лопченая, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	509,78	586,68
412-0429	лопченая, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	590,27	679,32
412-0430	лопченая, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	677,47	779,67
412-0431	лопченая, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	757,96	872,31
412-0432	лопченая, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	838,45	964,94
412-0433	лопченая, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	959,19	1 103,90
412-0441	полированная, плиты облицовочные, накрычные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	234,77	270,18
412-0442	полированная, плиты облицовочные, накрычные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	268,30	308,78
412-0443	полированная, плиты облицовочные, накрычные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	301,84	347,38
412-0444	полированная, плиты облицовочные, накрычные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	335,38	385,98
412-0445	полированная, плиты облицовочные, накрычные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	368,92	424,58
412-0446	полированная, плиты цокольные, накрычные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	395,75	455,45
412-0447	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	456,12	524,93
412-0448	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	536,61	617,56
412-0449	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	617,10	710,20
412-0450	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	704,30	810,55
412-0451	полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	784,79	903,19
412-0452	полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	865,28	995,82

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0453	полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	986,02	1 134,77
412-0461	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	241,47	277,90
412-0462	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	275,01	316,50
412-0463	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	308,55	355,10
412-0464	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	342,09	393,70
412-0465	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	375,63	432,29
412-0466	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	402,46	463,17
412-0467	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	462,82	532,65
412-0468	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	543,31	625,28
412-0469	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	623,81	717,92
412-0470	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	711,00	818,27
412-0471	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>	791,50	910,91
412-0472	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>	871,99	1 003,54
412-0473	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м <sup>2</sup>	992,72	1 142,49

**Группа: Из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобреекции**

412-0054	Блоки известняковые массой до 0,5 т	м <sup>3</sup>	1 089,97	1 254,41
412-0055	Блоки известняковые массой более 0,5 т	м <sup>3</sup>	1 611,59	1 854,72

**Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:**

412-0951	пиленая А, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	111,65	128,49
412-0952	пиленая А, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	138,23	159,08
412-0953	пиленая А, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	175,40	201,86
412-0954	пиленая А, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	186,08	214,15
412-0955	пиленая А, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	196,57	226,23
412-0956	пиленая А, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	196,57	226,23
412-0971	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	154,18	177,44
412-0972	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	186,08	214,15
412-0973	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	217,98	250,86
412-0974	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	249,87	287,57
412-0975	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	265,82	305,93
412-0976	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	297,72	342,64

**Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:**

412-1011	пиленая А, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	90,38	104,02
412-1012	пиленая А, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	106,33	122,37
412-1013	пиленая А, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	127,60	146,85
412-1014	пиленая А, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	148,86	171,32
412-1015	пиленая А, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	164,81	189,68
412-1016	пиленая А, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	186,08	214,15
412-1017	пиленая А, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	223,29	256,98
412-1018	пиленая А, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	271,14	312,05
412-1019	пиленая А, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	318,99	367,11
412-1020	пиленая А, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	372,15	428,30
412-1051	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	111,65	128,49
412-1052	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	127,60	146,85
412-1053	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	154,18	177,44
412-1054	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	180,76	208,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-1055	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	202,03	232,51
412-1056	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	223,29	256,98
412-1057	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	260,51	299,81
412-1058	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	313,67	360,99
412-1059	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	361,52	416,06
412-1060	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	414,69	477,25
412-1091	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	132,91	152,96
412-1092	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	154,18	177,44
412-1093	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	186,08	214,15
412-1094	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	217,98	250,86
412-1095	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	239,24	275,33
412-1096	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	265,82	305,93
412-1097	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	308,36	354,88
412-1098	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	356,20	409,94
412-1099	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	404,05	465,01
412-1100	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	457,22	526,20

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>	69,11	79,54
412-1132	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	79,75	91,78
412-1133	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	95,70	110,13
412-1134	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	111,65	128,49
412-1135	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	116,96	134,61
412-1136	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	132,91	152,96
412-1151	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	90,38	104,02
412-1152	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	111,65	128,49
412-1153	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	127,60	146,85
412-1154	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	148,86	171,32
412-1155	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	159,49	183,56
412-1156	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	175,44	201,91

#### Группа: Из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк

Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа:

412-0581	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	456,23	525,06
412-0583	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	429,76	494,60
412-0585	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	351,62	404,66

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>	235,04	270,50
412-0482	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	263,40	303,14
412-0483	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	291,77	335,79
412-0484	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	324,19	373,10
412-0485	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	348,50	401,08
412-0486	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	405,24	466,37
412-0487	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	494,39	568,98
412-0488	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	615,96	708,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0489	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	729,43	839,47
412-0490	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	842,89	970,06
412-0521	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	291,77	335,79
412-0522	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	332,29	382,43
412-0523	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	372,82	429,06
412-0524	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	405,24	466,37
412-0525	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	445,76	513,01
412-0526	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	510,60	587,63
412-0527	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	607,86	699,56
412-0528	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	729,43	839,47
412-0529	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	842,89	970,06
412-0530	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	956,36	1 100,64
412-0541	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	316,09	363,77
412-0542	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	356,61	410,41
412-0543	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	389,03	447,72
412-0544	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	429,55	494,36
412-0545	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	470,08	540,99
412-0546	лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	534,91	615,61
412-0547	лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	632,17	727,54
412-0548	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	753,74	867,46
412-0549	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	867,21	998,04
412-0550	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	980,68	1 128,63
412-0561	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	350,80	403,73
412-0562	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	350,80	403,73
412-0563	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	413,34	475,70
412-0564	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	453,87	522,34
412-0565	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	494,39	568,98
412-0566	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	567,33	652,92
412-0567	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	664,59	764,85
412-0568	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	786,16	904,77
412-0569	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	899,63	1 035,35
412-0570	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	1 013,09	1 165,94
<b>Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:</b>				
412-0601	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	137,78	158,57
412-0602	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	158,04	181,89
412-0603	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	174,25	200,54
412-0604	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	190,46	219,20
412-0605	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	210,72	242,51
412-0606	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	243,14	279,82
412-0607	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	307,98	354,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0608	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	380,92	438,39
412-0609	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	453,87	522,34
412-0610	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	526,81	606,29
412-0631	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	174,25	200,54
412-0632	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	198,57	228,52
412-0633	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	218,83	251,84
412-0634	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	243,14	279,82
412-0635	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	267,46	307,81
412-0636	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	299,88	345,12
412-0637	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	372,82	429,06
412-0638	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	445,76	513,01
412-0639	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	518,70	596,96
412-0640	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	591,65	680,91
412-0651	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	186,41	214,53
412-0652	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	210,72	242,51
412-0653	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	235,04	270,50
412-0654	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	259,35	298,48
412-0655	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	283,67	326,46
412-0656	лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	324,19	373,10
412-0657	лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	397,13	457,05
412-0658	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	470,08	540,99
412-0659	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	543,02	624,94
412-0660	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	615,96	708,89
412-0671	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	198,57	228,52
412-0672	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	222,88	256,51
412-0673	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	251,25	289,15
412-0674	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	275,56	317,13
412-0675	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	299,88	345,12
412-0676	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	340,40	391,75
412-0677	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	413,34	475,70
412-0678	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	486,29	559,65
412-0679	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	559,23	643,60
412-0680	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	632,17	727,54
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>	97,26	111,93
412-0712	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	109,41	125,92
412-0713	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	121,57	139,91
412-0714	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	133,73	153,90
412-0715	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	145,89	167,89
412-0716	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	170,20	195,88

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0717	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	206,67	237,85
412-0718	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	255,30	293,82
412-0719	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	303,93	349,78
412-0720	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	352,56	405,75
412-0751	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	123,19	141,78
412-0752	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	137,78	158,57
412-0753	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	153,18	176,29
412-0754	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	169,39	194,94
412-0755	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	183,98	211,73
412-0756	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	213,97	246,25
412-0757	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	250,44	288,22
412-0758	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	299,07	344,18
412-0759	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	347,69	400,15
412-0760	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	396,32	456,11
412-0771	лопщеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	130,49	150,17
412-0772	лопщеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	147,51	169,76
412-0773	лопщеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	162,91	187,48
412-0774	лопщеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	179,12	206,14
412-0775	лопщеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	196,14	225,73
412-0776	лопщеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	227,74	262,10
412-0777	лопщеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	264,21	304,08
412-0778	лопщеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	312,84	360,04
412-0779	лопщеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	361,47	416,01
412-0780	лопщеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	410,10	471,97
412-0791	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	138,59	159,50
412-0792	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	155,61	179,09
412-0793	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	172,63	198,68
412-0794	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	189,65	218,26
412-0795	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	206,67	237,85
412-0796	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	240,71	277,03
412-0797	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	277,18	319,01
412-0798	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	325,81	374,96
412-0799	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	374,44	430,93
412-0800	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	423,07	486,89
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>	72,94	83,95
412-0832	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	85,10	97,94
412-0833	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	93,20	107,27
412-0834	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	101,31	116,59
412-0835	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	113,47	130,58

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0836	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	129,68	149,24
412-0837	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	174,25	200,54
412-0838	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	214,78	247,18
412-0839	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	251,25	289,15
412-0840	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	291,77	335,79
412-0871	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	93,20	107,27
412-0872	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	105,36	121,26
412-0873	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	117,52	135,25
412-0874	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	129,68	149,24
412-0875	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	141,83	163,23
412-0876	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	162,10	186,55
412-0877	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	210,72	242,51
412-0878	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	251,25	289,15
412-0879	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	291,77	335,79
412-0880	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	332,29	382,43
412-0891	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	101,31	116,59
412-0892	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	113,47	130,58
412-0893	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	125,62	144,59
412-0894	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	137,78	158,57
412-0895	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	149,94	172,56
412-0896	лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	174,25	200,54
412-0897	лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	218,83	251,84
412-0898	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	259,35	298,48
412-0899	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	299,88	345,12
412-0900	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	340,40	391,75
412-0911	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	105,36	121,26
412-0912	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	117,52	135,25
412-0913	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	133,73	153,90
412-0914	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	145,89	167,89
412-0915	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	158,04	181,89
412-0916	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	186,41	214,53
412-0917	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	230,99	265,83
412-0918	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	275,56	317,13
412-0919	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	316,09	363,77
412-0920	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	356,61	410,41

#### Подраздел: Плиты декоративные на основе природного камня

##### Группа: Плиты доломитовые

412-1856	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 25 мм	м <sup>2</sup>	253,37	291,59
412-1857	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	299,97	345,23
412-1858	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 80-100 мм	м <sup>2</sup>	429,46	494,25
412-1859	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 150 мм с поверхностью под «Скалу»	м <sup>2</sup>	944,44	1 086,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5

### Группа: Плиты мраморные

Плиты мраморные полированные:

412-0056	для подступенков толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	523,04	568,18
412-0057	для ступеней и подоконников толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	697,39	757,58
412-1851	для полов различной формы типа «брекчия» толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	426,59	490,95
412-0059	различной формы типа «брекчия»	м <sup>2</sup>	53,32	61,37
412-1854	Крошка мраморная	т	480,89	553,44
412-0058	Мрамор колотый	м <sup>2</sup>	165,05	189,95

### Группа: Плиты гранитные и мраморно-гранитные

412-1843	Плиты гранитные с поверхностью под «Скалу» толщиной 150 мм	м <sup>2</sup>	674,07	775,76
Плиты полированные различной формы типа «брекчия»:				
412-1852	гранитные для полов толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	979,21	1 126,94
412-1855	мраморно-гранитные	м <sup>2</sup>	884,20	1 017,59
412-1853	мраморно-гранитные для полов толщиной 25 мм	м <sup>2</sup>	782,98	901,11
412-0014	Ступени гранитные цельные толщиной 150 мм	м	1 166,70	1 342,72
412-0017	Высеки гранитные, крошка гранитная (отсев)	м <sup>3</sup>	300,59	387,95

## Раздел 4.13. Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня

### Группа: Брусчатка и камень булыжный

413-0437	Брусчатка	м <sup>2</sup>	238,34	258,91
413-0435	Камни штучные из пилленной заготовки КПШ из гранита, размер 100x100x100 мм, 80x80x80 мм	м <sup>2</sup>	816,90	887,40
413-0436	Камни штучные колотые КПК из гранита, размер 100x100x100 мм	м <sup>2</sup>	511,95	556,13
413-0009	Камень булыжный	м <sup>3</sup>	153,39	291,79

### Группа: Камни бортовые

Камни бортовые из горных пород, марка:

413-0001	1ГП1	п.м	542,04	588,82
413-0003	3ГП1	п.м	1 319,73	1 433,62

### Группа: Камни бутовые

Камень бутовый марка:

413-0211	1400, размер от 150 до 500 мм	м <sup>3</sup>	220,13	418,75
413-0212	1200, размер от 150 до 500 мм	м <sup>3</sup>	220,13	418,75
413-0213	1000	м <sup>3</sup>	181,22	344,73
413-0214	800, размер от 150 до 500 мм	м <sup>3</sup>	157,34	299,31
413-0215	600, размер от 150 до 500 мм	м <sup>3</sup>	153,55	292,10
413-0216	400	м <sup>3</sup>	157,34	299,31
413-0217	300, размер от 150 до 500 мм	м <sup>3</sup>	153,86	292,69
413-0218	200	м <sup>3</sup>	133,34	253,65
413-0219	100	м <sup>3</sup>	117,96	224,40

### Группа: Камни общего назначения

413-0434	Каменная мелочь марки 300	м <sup>3</sup>	1 098,65	1 215,66
413-0433	Клинец марки 300	м <sup>3</sup>	48,63	53,81

### Группа: Камни стеновые

Камни из туфа тип I, размер 390x190x188 мм, марка:

413-0411	4-100, грубообработанные	м <sup>3</sup>	130,80	150,53
413-0412	4-100, чистообработанные правильной формы	м <sup>3</sup>	142,26	163,72
413-0410	Камни стеновые известняковые, тип I, размер 390x190x188 мм, марка 125-250	м <sup>3</sup>	189,01	217,52

## Раздел 4.14. Материалы для озеленения

### Группа: Деревья лиственных пород

414-0001	Акация белая, высота 3,0-4,0 м	шт.	378,71	392,08
414-0240	Акация желтая, высота 1,0-1,5 м	шт.	49,19	50,93
414-0021	Акация желтая плакучая, высота 3,0-3,5 м	шт.	757,24	783,97
414-0071	Акация шаровидная, высота 1,5-2,0 м	шт.	460,14	476,38
414-0072	Акация шаровидная, высота 2,0-3,0 м	шт.	678,18	702,12
414-0067	Береза пушистая, пирамidalная, высота 1,8-2,0 м	шт.	172,98	179,09
414-0068	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 1,5-2,0 м	шт.	227,23	235,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
414-0069	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 2,0-3,0 м	шт.	455,06	471,12
414-0070	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 3,0-4,0 м	шт.	816,72	845,55
414-0091	Боярышник однопестичный, высота 1,5-2,0 м	шт.	235,07	243,36
414-0092	Боярышник однопестичный, высота 2,0-3,0 м	шт.	377,04	390,35
414-0023	Боярышник штамбовый, высота 2,5-3,5 м	шт.	617,95	639,77
414-0078	Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,0-1,5 м	шт.	118,59	122,78
414-0079	Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,5-2,0 м	шт.	321,91	333,27
414-0073	Вишня восточная, высота 1,5-2,0 м	шт.	94,49	97,83
414-0074	Вишня восточная, высота 2,0-3,0 м	шт.	122,83	127,17
414-0224	Вишня пенсильванская, высота 1,0-1,5 м	шт.	56,81	58,81
414-0041	Вяз обыкновенный, высота 3,0-3,5 м	шт.	1 246,06	1 290,05
414-0248	Груша лесная, высота 1,0-1,5 м	шт.	109,82	113,70
414-0042	Груша уссурийская, высота 3,0-3,5 м	шт.	316,83	328,01
414-0061	Дуб черешчатый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	шт.	662,56	685,94
414-0043	Дуб обыкновенный (черешчатый), высота 3,0-3,5 м	шт.	1 911,99	1 979,49
414-0059	Дуб черешчатый "Пендула", высота 1,5-2,0 м	шт.	567,88	587,93
414-0081	Ива вавилонская, высота 1,5-2,0 м	шт.	150,08	155,38
414-0082	Ива вавилонская, высота 2,0-3,0 м	шт.	265,22	274,59
414-0203	Ива кустовая, высота 1,0-1,5 м	шт.	83,17	86,10
414-0045	Ива, высота 3,0-3,5 м	шт.	679,94	703,94
414-0139	Ива цельнолистная, шаровидная, высота 0,5-1,0 м	шт.	69,24	71,69
414-0141	Ива белая, шаровидная, высота 2,0 м	шт.	227,23	235,25
414-0142	Ива козья, плакучая, высота 0,5-1,0 м	шт.	106,04	109,78
414-0143	Ива пурпурная, плакучая, высота 1,5-2,0 м	шт.	138,53	143,42
414-0144	Ива золотистая, плакучая, высота 2,0-2,5 м	шт.	189,36	196,05
414-0046	Карагач, высота 3,0-3,5 м	шт.	605,75	627,13
414-0047	Каштан конский, высота 3,0-4,0 м	шт.	1 198,03	1 240,32
414-0075	Клен остролистный, высота 1,5-2,0 м	шт.	454,46	470,50
414-0076	Клен остролистный, высота 2,0-3,0 м	шт.	772,58	799,86
414-0006	Клен ясенелистный, высота 3,5-4,0 м	шт.	1 377,23	1 425,85
414-0028	Клен серебристый, высота 3,0-3,5 м	шт.	1 086,98	1 125,35
414-0210	Клен, высота 1,0-1,5 м	шт.	118,33	122,50
414-0062	Липа разнолистная, высота 1,5-2,0 м	шт.	416,59	431,29
414-0063	Липа разнолистная, высота 2,0-3,0 м	шт.	770,87	798,09
414-0040	Липа европейская, пирамидальная, высота 3,0-3,5 м	шт.	1 137,93	1 178,10
414-0089	Миндаль трехлопастной	шт.	151,53	156,88
414-0051	Орех маньчжурский, высота 3,0-3,5 м	шт.	321,91	333,27
414-0064	Рябина дубolistная, высота 1,5-2,0 м	шт.	411,35	425,87
414-0065	Рябина дуболистная, высота 2,0-3,0 м	шт.	540,06	559,12
414-0095	Рябина черноплодная, высота 1,5-2,0 м	шт.	290,70	300,96
414-0096	Рябина черноплодная, высота 2,0-3,0 м	шт.	451,58	467,52
414-0052	Рябина обыкновенная, высота 3,0-3,5 м	шт.	841,95	871,67
414-0066	Тополь серебристый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	шт.	411,51	426,03
414-0008	Тополь обыкновенный, высота 3,5-4,0 м	шт.	625,86	647,96
414-0054	Черемуха, высота 3,0-3,5 м	шт.	468,31	484,84
414-0083	Шелковица белая, высота 1,5-2,0 м	шт.	286,42	296,53
414-0084	Шелковица белая, высота 2,0-3,0 м	шт.	340,84	352,87
414-0228	Шелковица белая, высота 1,0-1,5 м	шт.	145,23	150,36
414-0097	Яблоня Недзвецкого, высота 1,5-2,0 м	шт.	178,90	185,22
414-0098	Яблоня Недзвецкого, высота 2,0-3,0 м	шт.	258,41	267,53
414-0085	Яблоня лесная, высота 1,5-3 м	шт.	578,22	598,64
414-0229	Яблоня лесная, высота 1,0-1,5 м	шт.	197,85	204,83
414-0009	Ясень обыкновенный, высота 3,5-4,0 м	шт.	908,91	941,00
414-0099	Ясень пестролистный, высота 1,5-3,0 м	шт.	470,35	486,95

#### Группа: Деревья хвойных пород

414-0319	Ель сизая, высота 0,5-1,0 м	шт.	264,91	274,26
414-0325	Ель сизая, высота 1,0-1,5 м	шт.	530,01	548,72
414-0322	Ель сербская, высота 0,5-1,0 м	шт.	316,83	328,01
414-0328	Ель сербская, высота 2,5-3,0 м	шт.	1 047,05	1 084,01
414-0320	Ель колючая, высота 0,5-1,0 м	шт.	189,36	196,05
414-0323	Ель колючая, высота 1,0-1,5 м	шт.	624,69	646,74
414-0326	Ель колючая, высота 1,5-2,0 м	шт.	1 136,15	1 176,25
414-0324	Ель восточная, высота 1,0-1,5 м	шт.	572,21	592,41

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
414-0102	Лиственница сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт.	258,26	267,38
414-0112	Лиственница сибирская, высота 1,0-1,5 м	шт.	472,62	489,31
414-0122	Лиственница сибирская, высота 1,5-2,0 м	шт.	970,37	1 004,62
414-0134	Лиственница европейская, высота 0,5-1,0 м	шт.	282,47	292,44
414-0135	Лиственница европейская, высота 3,0-3,5 м	шт.	931,63	964,52
414-0103	Пихта сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт.	278,26	288,08
414-0113	Пихта сибирская, высота 1,0-1,5 м	шт.	604,13	625,45
414-0123	Пихта сибирская, высота 1,5-2,0 м	шт.	1 051,01	1 088,11
414-0150	Пихта корейская, высота до 0,5 м	шт.	75,74	78,41
414-0155	Пихта корейская, высота 1,0-1,5 м	шт.	361,73	374,50
414-0151	Пихта бальзамическая, высота до 0,5 м	шт.	89,36	92,51
414-0154	Пихта одноцветная, высота 1,0-1,5 м	шт.	757,42	784,16
414-0104	Сосна обыкновенная, высота 0,5-1,0 м	шт.	321,91	333,27
414-0114	Сосна обыкновенная, высота 1,0-1,5 м	шт.	473,39	490,10
414-0191	Сосна горная, высота 0,5-1,0 м	шт.	530,20	548,92
414-0183	Сосна "Валличиана", высота 0,5-1,0 м	шт.	165,93	171,79
414-0200	Сосна "Веймутова", высота 2,0-2,5 м	шт.	1 037,40	1 074,02
414-0185	Сосна "Банкса", высота 0,5-0,1 м	шт.	60,37	62,50
414-0196	Сосна "Банкса", высота 1,0-1,5 м	шт.	122,18	126,49
414-0193	Сосна черная, высота 0,5-1,0 м	шт.	160,96	166,64
414-0195	Сосна черная, высота 1,0-1,5 м	шт.	321,91	333,27
414-0199	Сосна черная, высота 1,5-2,0 м	шт.	895,06	926,65
414-0105	Тuya западная, высота 0,5-1,0 м	шт.	227,23	235,25
414-0115	Тuya западная, высота 1,0-1,5 м	шт.	492,33	509,70
414-0125	Тuya западная, высота 1,5-2,0 м	шт.	662,56	685,94

#### Группа: Газоны

414-0402	Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 0,4x2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосмеси: 80 % мятыника, 20% овсяницы)	м <sup>2</sup>	25,11	26,14
414-0330	Газон "АМЕРИКАН ГРИН"	кг	53,37	54,69
414-0331	Газон БЫСТРОВОССТАНАВЛИВАЮЩИЙСЯ	кг	53,36	54,68
414-0333	Газон ДЕКОРАТИВНЫЙ СТАНДАРТНЫЙ	кг	53,89	55,22
414-0334	Газон ИГРОВОЙ	кг	51,19	52,46
414-0335	Газон ЦВЕТУЩИЙ (МАВРИТАНСКИЙ)	кг	100,35	102,83
414-0336	Газон ПАРТЕРНЫЙ (АНГЛИЙСКИЙ)	кг	68,05	69,73
414-0337	Газон СПОРТИВНЫЙ	кг	59,39	60,85
414-0338	Газон "СПОРТСМЕН"	кг	35,32	36,19
414-0339	Газон ТЕНЕВОЙ-ШЕДОУ	кг	48,12	49,31
414-0340	Газон УНИВЕРСАЛЬНЫЙ-АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ	кг	46,61	47,76

#### Группа: Кустарники лиственных пород

414-0231	Айва японская, высота 0,75-1,0 м	шт.	12,96	14,91
414-0241	Барбарис	шт.	9,03	10,39
414-0232	Барбарис, высота 0,75-1,0 м	шт.	10,84	12,48
414-0265	Барбарис "Тунберга", высота 0,2-0,3 м	шт.	25,48	29,33
414-0267	Барбарис оттавский, высота 0,3-0,5 м	шт.	22,04	25,37
414-0268	Барбарис оттавский "Суперба"	шт.	128,57	147,97
414-0242	Бересклет	шт.	11,29	12,99
414-0233	Бересклет европейский, высота 0,75-1,0 м	шт.	11,97	13,78
414-0260	Бересклет "Форчуна"	шт.	16,99	19,55
414-0243	Бирючина обыкновенная	шт.	7,46	8,59
414-0245	Бузина	шт.	7,80	8,98
414-0261	Виноград, высота 0,4-0,6 м	шт.	16,66	19,17
414-0234	Гордовина, высота 0,75-1,0 м	шт.	7,55	8,69
414-0235	Гортензия садовая, высота 0,75-1,0 м	шт.	12,98	14,94
414-0201	Дерен сибирский белый, высота 1,25-1,5 м	шт.	7,97	9,18
414-0236	Дерен пестролистный, высота 0,75-1,0 м	шт.	12,30	14,16
414-0237	Дрок красильный, высота 0,75-1,0 м	шт.	8,80	10,13
414-0202	Жимолость, высота 1,25-1,5 м	шт.	6,26	7,21
414-0262	Жимолость каприфоль, высота 0,4-0,6 м	шт.	13,41	15,44
414-0269	Жимолость выносящаяся	шт.	21,81	25,10
414-0204	Ирга, высота 1,25-1,5 м	шт.	10,93	12,58
414-0205	Калина, высота 1,25-1,5 м	шт.	17,42	20,05
414-0209	Кизильник (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт.	14,12	16,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
414-0211	Крушина, высота 1,25-1,5 м	шт.	6,26	7,21
414-0212	Лещина обыкновенная пурпурнолистная, высота 1,25-1,5 м	шт.	24,70	28,43
414-0238	Лох серебристый и узколистный, высота 0,75-1,0 м	шт.	11,19	12,88
414-0239	Облепиха ветвистая, высота 0,75-1,0 м	шт.	8,62	9,92
414-0263	Плющи, высота 0,4-0,6 м	шт.	11,59	13,34
414-0213	Птелей-вязовик, высота 1,25-1,5 м	шт.	9,43	10,86
414-0214	Пузыреплодник калинолистный, высота 1,25-1,5 м	шт.	7,54	8,68
414-0206	Ракитник золотой дождь, высота 1,25-1,5 м	шт.	14,88	17,13
414-0207	Ракитник удлиненный, высота 1,25-1,5 м	шт.	10,58	12,18
414-0279	Самшит вечнозеленый	шт.	31,68	36,47
414-0215	Свидина южная (дерен), высота 1,25-1,5 м	шт.	24,70	28,43
414-0216	Скумпия, высота 1,25-1,5 м	шт.	8,71	10,02
414-0222	Слива уссурийская, высота 1,25-1,5 м	шт.	13,06	15,03
414-0223	Слива колючая, высота 1,25-1,5 м	шт.	13,06	15,03
414-0217	Смородина, высота 1,25-1,5 м	шт.	11,30	13,01
414-0225	Снежноягодник кистевой, высота 1,25-1,5 м	шт.	7,08	8,15
414-0249	Спирея	шт.	10,03	11,54
414-0226	Спирея (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт.	10,70	12,31
414-0264	Хмель, высота 0,4-0,6 м	шт.	12,61	14,51
414-0250	Чубушник	шт.	11,50	13,24
414-0227	Чубушник (жасмин), высота 1,25-1,5 м	шт.	13,41	15,44
414-0289	Форзиция	шт.	19,29	22,20

#### Группа: Кустарники хвойных пород

414-0271	Можжевельник виргинский и китайский, высота 0,6-0,7 м	шт.	26,93	31,00
414-0272	Можжевельник казацкий, высота 0,6-0,7 м	шт.	21,41	24,65
414-0251	Можжевельник лежачий, высота 0,2-0,3 м	шт.	12,42	14,29
414-0252	Можжевельник обыкновенный, высота 0,2-0,25 м	шт.	9,72	11,19
414-0254	Можжевельник средний, высота 0,6-0,8 м	шт.	33,04	38,02
414-0255	Можжевельник средний, высота 1,4-1,6 м	шт.	123,97	142,67
414-0256	Можжевельник скальный, высота 0,8-1,0 м	шт.	26,60	30,61
414-0257	Можжевельник "Грин Карпет", высота 0,8-1,0 м	шт.	318,09	366,08
414-0273	Тuya восточная, высота 0,6-0,7 м	шт.	24,70	28,43

#### Группа: Прочие материалы для озеленения

414-0471	Дерн	м <sup>2</sup>	15,68	18,05
414-0474	Кора сосновая	м <sup>3</sup>	635,22	674,75
414-0126	Деревья-саженцы с кроной 9-12 лет (вяз, дуб, каштан, клен, липа, орех, ясень)	шт.	97,38	112,07
414-0131	Желуди	кг	11,42	13,15
414-0130	Компост питательный	м <sup>3</sup>	127,55	146,79
414-0132	Мох	м <sup>3</sup>	160,38	184,58
414-0473	Перегной	м <sup>3</sup>	127,55	146,79
414-0476	Солома рассыпная	м <sup>3</sup>	158,96	182,94
414-0477	Солома прессованная	м <sup>3</sup>	222,75	256,35
414-0478	Солома песчаного овса	кг	1,59	1,83
414-0472	Хворост	м <sup>3</sup>	313,60	360,91
414-0149	Черенки в пучках (тополь, ива и т.д.)	шт.	0,05	0,06

#### Группа: Сортовые розы и сирени

414-0221	Роза, высота 1,25-1,5 м	шт.	9,43	10,86
414-0208	Роза краснолистная (шиповник), высота 1,25-1,5 м	шт.	7,84	9,02
414-0281	Роза кустовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	37,06	42,65
414-0282	Роза полуштамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	39,08	44,98
414-0283	Роза штамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	46,37	53,36
414-0288	Сирень выгоночная, высота 0,3-0,4 м	шт.	10,88	12,52
414-0284	Сирень кустовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	11,97	13,78
414-0285	Сирень привитая улучшенная, высота 0,3-0,4 м	шт.	14,50	16,68
414-0286	Сирень полушистамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	14,88	17,13
414-0287	Сирень штамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	10,88	12,52

#### Группа: Семена

414-0301	Вика	кг	78,46	80,40
414-0302	Горох	кг	73,91	75,74
414-0303	Донник	кг	76,77	78,66

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
414-0304	Ежа сборная	кг	59,13	60,59
414-0305	Житняк	кг	54,01	55,35
414-0306	Клевер	кг	73,89	75,71
414-0307	Костер	кг	58,56	60,01
414-0308	Лисохвост	кг	52,89	54,19
414-0148	Луковицы и клубнелуковицы цветов-многолетников, грунтовые первого разбора, при диаметре луковицы не менее 2,5-3,0 см (лилия, тюльпан и т.д.)	1000 шт.	3 320,88	3 402,88
414-0309	Люцерна	кг	65,40	67,01
414-0310	Люпин	кг	181,94	186,44
414-0314	Могар	кг	56,86	58,26
414-0311	Мятлик	кг	153,80	157,60
414-0312	Овсяница	кг	78,08	80,01
414-0313	Пырей	кг	54,76	56,11
414-0315	Райграс	кг	58,36	59,80
414-0137	Семена газонных трав (смесь)	кг	147,17	150,81
414-0138	Семена песчаного овса	кг	81,52	83,53
414-0316	Суданская трава	кг	61,97	63,51
414-0317	Тимофеевка	кг	63,12	64,68

## Раздел 4.15. Гипсовые и цементные изделия

### Группа: Базы

#### Базы гипсовые:

415-0001	под колонны высотой до 250 мм	шт.	61,74	69,96
415-0002	под колонны высотой до 400 мм	шт.	97,25	110,20
415-0003	под колонны высотой до 500 мм	шт.	106,30	120,46
415-0011	по пилонам высотой до 250 мм	шт.	61,74	69,96
415-0012	по пилонам высотой до 400 мм	шт.	97,25	110,20
415-0013	по пилонам высотой до 500 мм	шт.	106,30	120,46

#### Базы цементные:

415-1001	под колонны высотой до 250 мм	шт.	84,93	96,24
415-1002	под колонны высотой до 400 мм	шт.	123,19	139,60
415-1003	под колонны высотой до 500 мм	шт.	148,76	168,58
415-1011	по пиластрам высотой до 250 мм	шт.	84,93	96,24
415-1012	по пиластрам высотой до 400 мм	шт.	123,19	139,60
415-1013	по пиластрам высотой до 500 мм	шт.	148,76	168,58

### Группа: Балюсины и полубалюсины

#### Балюсины:

415-0021	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	28,61	32,42
415-0022	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	45,17	51,19
415-1021	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	48,18	54,60
415-1022	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	75,29	85,32

#### Полубалюсины:

415-0031	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	28,91	32,76
415-0032	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	45,17	51,19
415-1031	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	48,18	54,60
415-1032	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	75,29	85,32

### Группа: Вазы

#### Вазы гипсовые:

415-0041	гладкие высотой до 500 мм	шт.	54,21	61,43
415-0042	гладкие высотой до 750 мм	шт.	102,36	116,00
415-0043	гладкие высотой до 1000 мм	шт.	102,36	116,00

#### Вазы цементные:

415-1041	гладкие высотой до 500 мм	шт.	93,35	105,79
----------	---------------------------	-----	-------	--------

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
415-1042	гладкие высотой до 750 мм	шт.	177,67	201,34
415-1043	гладкие высотой до 1000 мм	шт.	177,67	201,34

### Группа: Венки

Венки:

415-0051	гипсовые диаметром до 500 мм	шт.	57,22	64,84
415-0052	гипсовые диаметром до 1000 мм	шт.	147,56	167,22
415-1051	цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 500 мм	шт.	99,38	112,62
415-1052	цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 1000 мм	шт.	234,89	266,18

### Группа: Гербы

Гербы:

415-0061	гипсовые высотой до 500 мм	шт.	69,26	78,49
415-0062	гипсовые высотой до 1000 мм	шт.	192,73	218,41
415-1061	цементные высотой до 500 мм	шт.	117,44	133,09
415-1062	цементные высотой до 1000 мм	шт.	316,20	358,32

### Группа: Гирлянды

Гирлянды:

415-0071	гипсовые длиной по огибу до 750 мм	шт.	57,22	64,84
415-0072	гипсовые длиной по огибу до 1000 мм	шт.	102,39	116,03
415-1071	цементные длиной по огибу до 750 мм	шт.	105,40	119,44
415-1072	цементные длиной по огибу до 1000 мм	шт.	172,53	195,52

### Группа: Изделия и детали

Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой:

415-0301	до 50 мм	м	13,55	15,36
415-0302	до 100 мм	м	19,57	22,19
415-0303	до 200 мм	м	33,13	37,54
415-0304	до 300 мм	м	69,26	78,49

Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой:

415-1301	до 50 мм	м	22,58	25,59
415-1302	до 100 мм	м	33,13	37,54
415-1303	до 200 мм	м	54,21	61,43
415-1304	до 300 мм	м	111,43	126,27

### Группа: Капители гипсовые

Капители гипсовые:

415-0101	дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	57,22	64,84
415-0102	дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	126,48	143,33
415-0111	ионические высотой до 250 мм	шт.	117,44	133,09
415-0112	ионические высотой до 500 мм	шт.	252,96	286,66
415-0121	коринфские высотой до 500 мм	шт.	376,43	426,58
415-0122	коринфские высотой до 750 мм	шт.	542,06	614,27
415-0123	коринфские высотой до 1000 мм	шт.	632,40	716,65

Капители цементные:

415-1101	дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	96,36	109,20
415-1102	дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	207,79	235,47
415-1111	ионические высотой до 250 мм	шт.	204,78	232,06
415-1112	ионические высотой до 500 мм	шт.	436,66	494,83
415-1121	коринфские сборные высотой до 500 мм	шт.	632,40	716,65
415-1122	коринфские сборные высотой до 750 мм	шт.	933,54	1 057,91
415-1123	коринфские сборные высотой до 1000 мм	шт.	1 054,00	1 194,41

### Группа: Картуши

Картуши гипсовые:

415-0131	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	58,76	66,59
415-0132	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	105,75	119,84
415-0133	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	205,66	233,06

Картуши цементные:

415-1131	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	93,75	106,24
415-1132	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	168,72	191,20
415-1133	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	328,09	371,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Кронштейны и модульоны</b>				
<b>Кронштейны и модульоны гипсовые:</b>				
415-0141	гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	12,05	13,65
415-0142	гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	20,39	23,11
415-0143	гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	20,39	23,11
415-0144	гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	56,30	63,80
<b>Кронштейны и модульоны цементные:</b>				
415-1141	гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	22,58	25,59
415-1142	гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	144,54	163,80
415-1143	гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	144,54	163,80
415-1144	гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	265,01	300,31
<b>Группа: Листы</b>				
<b>Листы гипсовые:</b>				
415-0171	гладкие высотой до 150 мм	шт.	9,04	10,24
415-0172	гладкие высотой до 250 мм	шт.	12,05	13,65
415-0173	гладкие высотой до 400 мм	шт.	22,58	25,59
<b>Листы цементные:</b>				
415-1171	гладкие высотой до 150 мм	шт.	16,56	18,77
415-1172	гладкие высотой до 250 мм	шт.	22,58	25,59
415-1173	гладкие высотой до 400 мм	шт.	39,15	44,36
<b>Группа: Маски-замки</b>				
<b>Маски-замки:</b>				
415-0201	гипсовые высотой до 250 мм	шт.	57,22	64,84
415-0202	гипсовые высотой до 500 мм	шт.	57,22	64,84
415-1201	цементные высотой до 250 мм	шт.	93,35	105,79
415-1202	цементные высотой до 500 мм	шт.	93,35	105,79
<b>Группа: Поручни</b>				
<b>Поручни:</b>				
415-0321	гипсовые шириной до 250 мм	м	111,45	126,30
415-1321	цементные шириной до 250 мм	м	167,22	189,50
<b>Группа: Решетки</b>				
<b>Решетки:</b>				
415-0351	гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м <sup>2</sup>	шт.	33,13	37,54
415-0352	гипсовые вентиляционные площадью до 0,4 м <sup>2</sup>	шт.	63,24	71,66
<b>Группа: Розетки потолочные</b>				
<b>Розетки гипсовые:</b>				
415-0331	кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт.	22,65	25,67
415-0332	кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт.	22,65	25,67
415-0341	потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	22,58	25,59
415-0342	потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	96,36	109,20
<b>Розетки цементные:</b>				
415-1331	кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт.	36,09	40,90
415-1332	кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт.	36,09	40,90
415-1341	потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	36,09	40,90
415-1342	потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	154,16	174,70
<b>Группа: Сухари</b>				
<b>Сухари:</b>				
415-0361	гипсовые высотой до 150 мм	шт.	12,05	13,65
415-0362	гипсовые высотой до 250 мм	шт.	18,07	20,48
415-1361	цементные гладкие высотой до 150 мм	шт.	22,58	25,59
415-1362	цементные гладкие высотой до 250 мм	шт.	30,12	34,13
<b>Группа: Триглифы</b>				
<b>Триглифы гипсовые:</b>				
415-0371	высотой до 250 мм	шт.	51,50	58,36
415-0372	высотой до 350 мм	шт.	51,50	58,36
415-0373	высотой до 750 мм	шт.	75,59	85,66
<b>Триглифы цементные:</b>				
415-1371	высотой до 250 мм	шт.	78,90	89,41

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
415-1372	высотой до 350 мм	шт.	78,90	89,41
415-1373	высотой до 750 мм	шт.	118,35	134,12

### Группа: Шишки

Шишки:

415-0381	гипсовые орнаментованные высотой до 250 мм	шт.	22,58	25,59
415-1381	цементные орнаментованные высотой до 250 мм	шт.	39,45	44,71

### Группа: Эмблемы

Эмблемы гипсовые:

415-0401	круглые диаметром до 200 мм	шт.	5,38	6,10
415-0402	круглые диаметром до 300 мм	шт.	12,53	14,20
415-0403	круглые диаметром до 500 мм	шт.	35,12	39,80
415-0404	круглые диаметром до 800 мм	шт.	90,01	102,00
415-0411	портальные площадью до 0,5 м <sup>2</sup>	шт.	90,01	102,00
415-0412	портальные площадью до 0,75 м <sup>2</sup>	шт.	134,31	152,20
415-0413	портальные площадью до 1 м <sup>2</sup>	шт.	179,14	203,00

Эмблемы цементные:

415-1401	круглые диаметром до 200 мм	шт.	8,65	9,80
415-1402	круглые диаметром до 300 мм	шт.	20,03	22,70
415-1403	круглые диаметром до 500 мм	шт.	56,12	63,60
415-1404	круглые диаметром до 800 мм	шт.	144,01	163,20
415-1411	портальные площадью до 0,5 м <sup>2</sup>	шт.	144,01	163,20
415-1412	портальные площадью до 0,75 м <sup>2</sup>	шт.	214,87	243,50
415-1413	портальные площадью до 1 м <sup>2</sup>	шт.	289,44	328,00

=====ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ=====

## **Алфавитный указатель**

Айва японская, высота 0,75-1,0 м, 414-0231.....	81
Акация белая, высота 3,0-4,0 м, 414-0001.....	79
Акация желтая плакучая, высота 3,0-3,5 м, 414-0021.	79
Акация желтая, высота 1,0-1,5 м, 414-0240 .....	79
Акация шаровидная, высота 1,5-2,0 м, 414-0071 .....	79
Акация шаровидная, высота 2,0-3,0 м, 414-0072 .....	79
Анкер цилиндрический железобетонный, 403-2991..23	
Анкера железобетонные 3-лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, 403-132123	
Арболитовые изделия неармированные конструкционные, класс В 1,5, 403-0154 .....	22
Арболитовые изделия неармированные конструкционные, класс В 2,0, 403-0155 .....	22
Арболитовые изделия неармированные конструкционные, класс В 2,5, 403-0156 .....	22
Арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В 0,35, 403-0151 .....	22
Арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В 0,75, 403-0152 .....	22
Арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В 1,0, 403-0153 .....	22
Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип I (жесткий), 410-0051.....	64
Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип II (жесткий), 410-0052 .....	64
Асфальт литой для гидротехнических сооружений, 410-1021 .....	64
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип I (жесткий), 410-0053 .....	64
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), 410-0054 .....	64
Асфальт литой для покрытий тротуаров, 410-1020 ...	64
Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЦМА-10, 410-0046 .....	64
Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЦМА-15, 410-0047 .....	64
Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЦМА-20, 410-0048 .....	64
Асфальтобетон ЦМА-10 с добавкой КМА КОЛТЕК, 410-0055 .....	64
Асфальтобетон ЦМА-10 с модификатором.....	64
Асфальтобетон ЦМА-15 с добавкой КМА КОЛТЕК, 410-0056 .....	64
Асфальтобетон ЦМА-15 с модификатором.....	64
Асфальтобетон ЦМА-20 с добавкой КМА КОЛТЕК, 410-0057 .....	64
Асфальтобетон ЦМА-20 с модификатором.....	64
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка I, 410-0025.....	64
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка II, 410-0026 .....	64
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, 410-0023.....	64
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II, 410-0024 .....	64
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А, 410-0001 .....	63
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б, 410-0002 .....	63
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип В, 410-0003.....	63
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Г, 410-0004 .....	63
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А, 410-0005 .....	63
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б, 410-0006 .....	63
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип В, 410-0007 .....	63
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Г, 410-0008 .....	63
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Д, 410-0009 .....	63
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Б, 410-0010 .....	63
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, 410-0011 .....	63
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Г, 410-0012 .....	63
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Г, 410-0013 .....	63
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого	

асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, 410-0021 .....	64
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II, 410-0022 .....	64
Асфальтовые маты на мешковине, 410-3211 .....	63
Базы гипсовые по пилястрам высотой до 250 мм, 415-0011 .....	83
Базы гипсовые по пилястрам высотой до 400 мм, 415-0012 .....	83
Базы гипсовые по пилястрам высотой до 500 мм, 415-0013 .....	83
Базы гипсовые под колонны высотой до 250 мм, 415-0001 .....	83
Базы гипсовые под колонны высотой до 400 мм, 415-0002 .....	83
Базы гипсовые под колонны высотой до 500 мм, 415-0003 .....	83
Базы цементные по пилястрам высотой до 250 мм, 415-1011 .....	83
Базы цементные по пилястрам высотой до 400 мм, 415-1012 .....	83
Базы цементные по пилястрам высотой до 500 мм, 415-1013 .....	83
Базы цементные под колонны высотой до 250 мм, 415-1001 .....	83
Базы цементные под колонны высотой до 400 мм, 415-1002 .....	83
Базы цементные под колонны высотой до 500 мм, 415-1003 .....	83
Балки железобетонные двускатные, 403-2021 .....	23
Балки железобетонные для перекрытий, 403-2111 .....	40
Балки железобетонные для покрытий, 403-0926 .....	40
Балки железобетонные обвязочные, 403-2031 .....	23
Балки железобетонные одноярусных эстакад трубопроводов, 403-5010 .....	23
Балки железобетонные перекрытий, 403-2041 .....	23
Балки железобетонные подкрановые, 403-2001 .....	23
Балки железобетонные пролетных строений мостов на автомобильных дорогах, 403-1020 .....	23
Балки железобетонные пролетных строений мостов на железных дорогах, 403-1010 .....	23
Балки железобетонные пролетных строений пешеходных мостов, 403-1030 .....	23
Балки железобетонные силосные, 403-4050 .....	23
Балки железобетонные стропильные, 403-2011 .....	23
Балки железобетонные фундаментные, 403-6001 .....	23
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 .....	23
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 .....	23
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 .....	24
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 .....	24
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 .....	24
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 .....	24
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 .....	24
Балки фундаментные 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), 403-8384 .....	24
Балки фундаментные 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), 403-8392 .....	24
Балки фундаментные 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), 403-8393 .....	24
Балки фундаментные 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), 403-8394 .....	24
Балки фундаментные 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), 403-8395 .....	24
Балки фундаментные 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), 403-8396 .....	24
Балки фундаментные 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), 403-8397 .....	24
Балки фундаментные 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), 403-8398 .....	24
Балки фундаментные 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), 403-8399 .....	24
Балки фундаментные 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), 403-8459 .....	24
Балки фундаментные 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), 403-8460 .....	24
Балки фундаментные 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), 403-8385 .....	24
Балки фундаментные 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), 403-8461 .....	24
Балки фундаментные 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), 403-8462 .....	24
Балки фундаментные 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), 403-8463 .....	24
Балки фундаментные 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), 403-8464 .....	24
Балки фундаментные 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), 403-8465 .....	24
Балки фундаментные 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), 403-8466 .....	24
Балки фундаментные 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), 403-8467 .....	24

Балки фундаментные 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), 403-8468 .....	24
Балки фундаментные 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), 403-8469 .....	24
Балки фундаментные 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), 403-8470 .....	25
Балки фундаментные 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), 403-8386 .....	24
Балки фундаментные 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), 403-8471 .....	25
Балки фундаментные 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), 403-8472 .....	25
Балки фундаментные 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), 403-8473 .....	25
Балки фундаментные 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), 403-8474 .....	25
Балки фундаментные 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), 403-8475 .....	25
Балки фундаментные 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), 403-8476 .....	25
Балки фундаментные 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), 403-8477 .....	25
Балки фундаментные 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), 403-8478 .....	25
Балки фундаментные 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), 403-8479 .....	25
Балки фундаментные 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), 403-8480 .....	25
Балки фундаментные 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), 403-8387 .....	24
Балки фундаментные 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), 403-8388 .....	24
Балки фундаментные 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), 403-8389 .....	24
Балки фундаментные 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), 403-8390 .....	24
Балки фундаментные 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), 403-8391 .....	24
Балки фундаментные ФБ6-40/ бетон В22,5 (М300), объем 0,32м3, расход ар-ры 16кг/ (серия 1.415-1 в.1), 403-8665 .....	25
Балки фундаментные ФБ6-41/ бетон В22,5 (М300), объем 0,27м3, расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1), 403-8667 .....	25

Балки фундаментные ФБ6-42/ бетон В22,5 (М300), объем 0,26м3, расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1), 403-8668.....	25
Балки фундаментные ФБ6-43/ бетон В22,5 (М300), объем 0,24м3, расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1), 403-8669.....	25
Балки фундаментные ФБ6-44/ бетон В22,5 (М300), объем 0,23м3, расход ар-ры 18кг/ (серия 1.415-1 в.1), 403-8670.....	25
Балки фундаментные ФБ6-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,41м3, расход ар-ры 16кг/ (серия 1.415-1 в.1), 403-8671.....	25
Балки фундаментные ФБ6-46/ бетон В22,5 (М300), объем 0,35м3, расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1), 403-8672.....	25
Балки фундаментные ФБ6-47/ бетон В22,5 (М300), объем 0,33м3, расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1), 403-8673.....	25
Балки фундаментные ФБ6-48/ бетон В22,5 (М300), объем 0,31м3, расход ар-ры 18кг/ (серия 1.415-1 в.1), 403-8674.....	25
Балки фундаментные ФБ6-49/ бетон В22,5 (М300), объем 0,3м3, расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1), 403-8675.....	25
Балласт гравийно-песчаный, 408-0428 .....	60
Балласт гравийный, 408-0432 .....	60
Балласт песчаный, 408-0430 .....	60
Балисины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм, 415- 0022 .....	83
Балисины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм, 415- 0021 .....	83
Балисины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм, 415- 1022 .....	83
Балисины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм, 415- 1021 .....	83
Барбарис .....	81
Барбарис оттавский .....	81
Барбарис оттавский, высота 0,3-0,5 м, 414-0267 .....	81
Барбарис, 414-0241 .....	81
Барбарис, высота 0,75-1,0 м, 414-0232 .....	81
Башмаки железобетонные, 403-0928 .....	41
Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 1,5- 2,0 м, 414-0068 .....	79
Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 2,0- 3,0 м, 414-0069 .....	80
Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 3,0- 4,0 м, 414-0070 .....	80
Береза пушистая, пирамидальная, высота 1,8-2,0 м, 414-0067 .....	79
Бересклет .....	81
Бересклет европейский, высота 0,75-1,0 м, 414-0233 ..	81
Бересклет, 414-0242 .....	81
Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В10 (М150), 401-0224 .....	3
Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В12,5 (М150), 401-0225 ..	3
Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В15 (М200), 401-0226 .....	3

## Товарные бетоны и растворы















Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В5 (М75), 401-0042 .....	9
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В50 (М700), 401-0055 .....	10
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В55 (М700), 401-0056 .....	10
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В60 (М800), 401-0057 .....	10
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В7,5 (М100), 401-0043 .....	9
Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В10 (М150), 401-0024 .....	9
Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В12,5 (М150), 401-0025 .....	9
Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200), 401-0026 .....	9
Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В20 (М250), 401-0027 .....	9
Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В22,5 (М300), 401-0028 .....	9
Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В25 (М350), 401-0029 .....	9
Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В27,5 (М350), 401-0030 .....	9
Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В3,5 (М50), 401-0021 .....	9
Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В30 (М400), 401-0031 .....	9
Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В35 (М450), 401-0032 .....	9
Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В40 (М550), 401-0033 .....	9
Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В45 (М600), 401-0034 .....	9
Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В5 (М75), 401-0022 .....	9
Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В50 (М700), 401-0035 .....	9
Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В55 (М700), 401-0036 .....	9
Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В60 (М800), 401-0037 .....	9
Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М100), 401-0023 .....	9
Бетон тяжелый, фракция заполнителя 10 мм, класс В 30 (М400) на гранитном щебне, 401-0700 .....	10
Бирючина обыкновенная, 414-0243 .....	81
Блок (полушпалка) LVT в сборе, объем бетона 0,037 м <sup>3</sup> , с креплением W-30 (Фоссло), 403-4009 .....	49
Блок модульный бетонный с выемкой T-Blok размером 240x150x400 мм, 403-5804 .....	22
Блок модульный бетонный с ребром T-Blok размером 240x150x400 мм, 403-5803 .....	22
Блок модульный бетонный финишный T-Blok размером 240x150x400 мм, 403-5805 .....	22
Блоки (плиты) железобетонные лотков тоннельных обделок, 403-5211 .....	26
Блоки (плиты) железобетонные перекрытий сборных тоннелей, 403-5201 .....	26
Блоки бетонные для внутренних стен жилых и общественных зданий с лицевой поверхностью категории А-2 М200, 403-0041 .....	19
Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона пустотные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup> , 403-0017 .....	18
Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона пустотные М 200, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более, 403-0016 .....	18
Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона пустотные М 200, объемом менее 0,3 м <sup>3</sup> , 403-0018 .....	18
Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup> , 403-0011 .....	18
Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные М 200, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более, 403-0010 .....	18
Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные М 200, объемом менее 0,3 м <sup>3</sup> , 403-0012 .....	18
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 .....	18
Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные с вырезом М 200, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более, 403-0013 .....	18
Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные с вырезом М 200, объемом менее 0,3 м <sup>3</sup> , 403-0015 .....	18
Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем пустотные М 150, объемом 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup> , 403-0008 .....	18
Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем пустотные М 150, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более, 403-0007 .....	18
Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем пустотные М 150, объемом менее 0,3 м <sup>3</sup> , 403-0009 .....	18
Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup> , 403-0002 .....	18
Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более, 403-0001 .....	18
Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом менее 0,3 м <sup>3</sup> , 403-0003 .....	18
Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные с вырезом М 100, объемом 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup> , 403-0005 .....	18
Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные с вырезом М 100, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более, 403-0004 .....	18
Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные с вырезом М 100, объемом менее 0,3 м <sup>3</sup> , 403-0006 .....	18
Блоки бетонные рядовые и доброчные, класс В 22,5, толщина 80 мм, 403-0165 .....	22
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-4-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,74 кг/, 403-8005 .....	18
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-4-6-Т /бетон В7,5 (М100),	

объем 0,265 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/, 403-8008 .....	19	Блоки железобетонные обделок цельносекционные, 403-5011.....	25
<b>Блоки бетонные стен подвалов сплошные</b>		<b>Блоки железобетонные объемные для канализационных и водосточных коллекторов, 403-3210 .....</b>	<b>25</b>
(ГОСТ13579-78) ФБС12-5-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,74 кг/, 403-8006 .....	18	<b>Блоки железобетонные объемные шахт лифтов, 403-3000 .....</b>	<b>29</b>
<b>Блоки бетонные стен подвалов сплошные</b>		<b>Блоки железобетонные оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков, 403-1620 .....</b>	<b>25</b>
(ГОСТ13579-78) ФБС12-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/, 403-8009 .....	19	<b>Блоки железобетонные опорные, 403-1003.....</b>	<b>25</b>
<b>Блоки бетонные стен подвалов сплошные</b>		<b>Блоки железобетонные подкладные, 403-1002 .....</b>	<b>26</b>
(ГОСТ13579-78) ФБС12-6-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,74 кг/, 403-8007 .....	18	<b>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 .....</b>	<b>26</b>
<b>Блоки бетонные стен подвалов сплошные</b>		<b>Блоки железобетонные подферменников и прокладников, переходные плиты, 403-1550 .....</b>	<b>26</b>
(ГОСТ13579-78) ФБС12-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,398 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/, 403-8010 .....	19	<b>Блоки железобетонные полигональные сборные силосов и градирен, 403-4060 .....</b>	<b>26</b>
<b>Блоки бетонные стен подвалов сплошные</b>		<b>Блоки железобетонные с расходом арматуры 82 кг/м<sup>3</sup>, 403-0065 .....</b>	<b>25</b>
(ГОСТ13579-78) ФБС24-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,97 кг/, 403-8011 .....	19	<b>Блоки железобетонные с чугунной лотковой плитой, 403-5101 .....</b>	<b>26</b>
<b>Блоки бетонные стен подвалов сплошные</b>		<b>Блоки железобетонные стенные с консолями сборных обделок, 403-5001 .....</b>	<b>26</b>
(ГОСТ13579-78) ФБС24-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/, 403-8012 .....	19	<b>Блоки железобетонные тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов, 403-1540 .....</b>	<b>26</b>
<b>Блоки бетонные стен подвалов сплошные</b>		<b>Блоки железобетонные фундаментные, 403-0074 .....</b>	<b>26</b>
(ГОСТ13579-78) ФБС24-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,36 кг/, 403-8013 .....	19	<b>Блоки железобетонные шкафных коробок (стенок) устоев, 403-1520.....</b>	<b>26</b>
<b>Блоки бетонные стен подвалов сплошные</b>		<b>Блоки из ячеистых бетонов на основе известнякодержащего вяжущего для хозяйственных построек, марка 15, 403-0291.....</b>	<b>21</b>
(ГОСТ13579-78) ФБС24-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,36 кг/, 403-8014 .....	19	<b>Блоки из ячеистых бетонов стенные 1 категории, объемная масса 1000 кг/м<sup>3</sup>, класс В 5, 403-0221 .....</b>	<b>20</b>
<b>Блоки бетонные стен подвалов сплошные</b>		<b>Блоки из ячеистых бетонов стенные 1 категории, объемная масса 1000 кг/м<sup>3</sup>, класс В 7,5, 403-0222 .....</b>	<b>20</b>
(ГОСТ13579-78) ФБС9-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг/, 403-8001 .....	18	<b>Блоки из ячеистых бетонов стенные 1 категории, объемная масса 1100 кг/м<sup>3</sup>, класс В 10, 403-0224 .....</b>	<b>20</b>
<b>Блоки бетонные стен подвалов сплошные</b>		<b>Блоки из ячеистых бетонов стенные 1 категории, объемная масса 1100 кг/м<sup>3</sup>, класс В 7,5, 403-0223 .....</b>	<b>20</b>
(ГОСТ13579-78) ФБС9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг/, 403-8002 .....	18	<b>Блоки из ячеистых бетонов стенные 1 категории, объемная масса 1200 кг/м<sup>3</sup>, класс В 10, 403-0225 .....</b>	<b>20</b>
<b>Блоки бетонные стен подвалов сплошные</b>		<b>Блоки из ячеистых бетонов стенные 1 категории, объемная масса 1200 кг/м<sup>3</sup>, класс В 12,5, 403-0226 .....</b>	<b>20</b>
(ГОСТ13579-78) ФБС9-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг/, 403-8003 .....	18	<b>Блоки из ячеистых бетонов стенные 1 категории, объемная масса 500 кг/м<sup>3</sup>, класс В 1,5, 403-0201 .....</b>	<b>19</b>
<b>Блоки бетонные стен подвалов сплошные</b>		<b>Блоки из ячеистых бетонов стенные 1 категории, объемная масса 500 кг/м<sup>3</sup>, класс В 2, 403-0202 .....</b>	<b>19</b>
(ГОСТ13579-78) ФБС9-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/, 403-8004 .....	18	<b>Блоки из ячеистых бетонов стенные 1 категории, объемная масса 500 кг/м<sup>3</sup>, класс В 2,5, 403-0203 .....</b>	<b>19</b>
<b>Блоки бетонные стена, 403-1005 .....</b>	<b>25</b>	<b>Блоки из ячеистых бетонов стенные 1 категории, объемная масса 500 кг/м<sup>3</sup>, класс В 3,5, 403-0204 .....</b>	<b>19</b>
<b>Блоки железобетонные анкерные, 403-1004.....</b>	<b>25</b>	<b>Блоки из ячеистых бетонов стенные 1 категории, объемная масса 600 кг/м<sup>3</sup>, класс В 2, 403-0205 .....</b>	<b>19</b>
<b>Блоки железобетонные контурные устоев и промежуточных опор, 403-1560 .....</b>	<b>25</b>	<b>Блоки из ячеистых бетонов стенные 1 категории, объемная масса 600 кг/м<sup>3</sup>, класс В 2,5, 403-0206 .....</b>	<b>19</b>
<b>Блоки железобетонные лекальные под звенья круглых труб и лотков, 403-1610.....</b>	<b>25</b>	<b>Блоки из ячеистых бетонов стенные 1 категории, объемная масса 600 кг/м<sup>3</sup>, класс В 3,5, 403-0207 .....</b>	<b>19</b>
<b>Блоки железобетонные мягкого въезда, 403-1530 .....</b>	<b>25</b>	<b>Блоки из ячеистых бетонов стенные 1 категории, объемная масса 600 кг/м<sup>3</sup>, класс В 5, 403-0208 .....</b>	<b>19</b>
<b>Блоки железобетонные наружной обделки шахтных стволов и тоннелей, 403-6300 .....</b>	<b>25</b>		
<b>Блоки железобетонные насадок из бетона класса В22,5, W6, F300 с расходом арматуры 153,20 кг/м<sup>3</sup>, 403-2099 .....</b>	<b>25</b>		
<b>Блоки железобетонные насадок, 403-1510 .....</b>	<b>25</b>		



Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5, 403-0279.....	21
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5, 403-0280....	21
Блоки известняковые массой более 0,5 т, 412-0055....	73
Блоки известняковые массой до 0,5 т, 412-0054 .....	73
Блоки лотков полутруб с расходом арматуры 66,6 кг/м <sup>3</sup> , 403-0078 .....	26
Блоки накрывные бортовые из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем М400, 403-0053 .....	22
Блоки облицовочные TW1, 403-2430 .....	19
Блоки оголовков железобетонные чековых сооружений, 403-8100.....	26
Блоки полистиролбетонные, марка D 250, 403-2372 ..	19
Блоки полистиролбетонные, марка D 300, 403-2373 ..	19
Блоки полистиролбетонные, марка D 350, 403-2374 ..	19
Блоки полистиролбетонные, марка D 400, 403-2375 ..	19
Блоки полистиролбетонные, марка D 450, 403-2376 ..	19
Блоки полистиролбетонные, марка D 500, 403-2377 ..	19
Блоки порталных оголовков и диафрагмы оголовков железобетонные, 403-8200 .....	26
Блоки решетки железобетонные, 403-2100 .....	26
Блоки стеновые .....	19
Блоки стеновые Durisol, марки DM 15/9, 403-2312....	19
Блоки стеновые Durisol, марки DM 22/15, 403-2314....	19
Блоки стеновые Durisol, марки DMi 25/18, 403-2315 .	19
Блоки стеновые Durisol, марки DMs 15/9, 403-2313....	19
Блоки стеновые Durisol, марки DSs 30/12, 403-2317 ..	19
Блоки стеновые Durisol, марки DSs 30/15, 403-2316 ..	19
Блоки стеновые Durisol, марки DSs 37,5/12, 403-231919	
Блоки стеновые Durisol, марки DSs 37,5/14, 403-231819	
Блоки-тюбинги железобетонные, 403-5300.....	26
Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,0-1,5 м, 414-0078.....	80
Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,5-2,0 м, 414-0079.....	80
Боярышник однопестичный, высота 1,5-2,0 м, 414-0091 .....	80
Боярышник однопестичный, высота 2,0-3,0 м, 414-0092 .....	80
Боярышник штамбовый, высота 2,5-3,5 м, 414-0023 ..	80
Бруски железобетонные для прокладки лотков, 403-0929 .....	41
Брускатка вибропрессованная двухслойная гладкая красная, толщиной 100 мм, 403-1785 .....	22
Брускатка вибропрессованная двухслойная гладкая красная, толщиной 40 мм, 403-1779 .....	22
Брускатка вибропрессованная двухслойная гладкая красная, толщиной 60 мм, 403-1782.....	22
Брускатка вибропрессованная двухслойная гладкая серая, толщиной 100 мм, 403-1784 .....	22
Брускатка вибропрессованная двухслойная гладкая серая, толщиной 40 мм, 403-1778.....	22
Брускатка вибропрессованная двухслойная гладкая серая, толщиной 60 мм, 403-1781 .....	22
Брускатка вибропрессованная двухслойная гладкая цветная, толщиной 100 мм, 403-1786 .....	22
Брускатка вибропрессованная двухслойная гладкая цветная, толщиной 40 мм, 403-1780 .....	22
Брускатка вибропрессованная двухслойная гладкая цветная, толщиной 60 мм, 403-1783 .....	22
Брускатка, 413-0437.....	79
Брусья железобетонные для перекатки трансформаторов, 403-0930 .....	41
Брусья железобетонные для стрелочных переводов (ОСТ 32.134 – 99), 403-4021 .....	41
Бузина, 414-0245 .....	81
Вазы гипсовые гладкие высотой до 1000 мм, 415-0043 .....	83
Вазы гипсовые гладкие высотой до 500 мм, 415-004183	
Вазы гипсовые гладкие высотой до 750 мм, 415-004283	
Вазы цементные гладкие высотой до 1000 мм, 415-1043 .....	84
Вазы цементные гладкие высотой до 500 мм, 415-1041 .....	83
Вазы цементные гладкие высотой до 750 мм, 415-1042 .....	84
Венки гипсовые диаметром до 1000 мм, 415-0052....	84
Венки гипсовые диаметром до 500 мм, 415-0051....	84
Венки цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 1000 мм, 415-1052 .....	84
Венки цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 500 мм, 415-1051 .....	84
Вентиляционный блок из бетона В 25 с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока более 3,0 м, толщиной до 30 см, 403-0043 .....	25
Вентиляционный блок из бетона В 25 с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока до 3 м, толщиной до 30 см, 403-0042.....	25
Вика, 414-0301 .....	82
Виноград, высота 0,4-0,6 м, 414-0261 .....	81
Вишня восточная, высота 1,5-2,0 м, 414-0073 .....	80
Вишня восточная, высота 2,0-3,0 м, 414-0074 .....	80
Вишня пенсильванская, высота 1,0-1,5 м, 414-0224 ..	80
Вкладыши стенные из ячеистого бетона, класс В 0,75, 403-0292 .....	22
Вода водопроводная, 411-0002 .....	65
Вода водопроводная, 411-0011 .....	65
Вода дистиллированная, 411-0003 .....	65
Вода дистиллированная, 411-0006 .....	65
Вода химически очищенная, 411-0005 .....	65
Вода, 411-0001 .....	65
Воронки железобетонные силосов и градирен, 403-4030 .....	41
Высевки гранитные, крошка гранитная (отсев), 412-0017 .....	79
Вяз обыкновенный, высота 3,0-3,5 м, 414-0041 .....	80
Газон .....	81
Газон БЫСТРОСТАНДАРТИЗИРУЮЩИЙСЯ, 414-0331 .....	81
Газон ДЕКОРАТИВНЫЙ СТАНДАРТНЫЙ, 414-0333 .....	81
Газон ИГРОВОЙ, 414-0334 .....	81
Газон ПАРТЕРНЫЙ (АНГЛИЙСКИЙ), 414-0336 ..	81
Газон СПОРТИВНЫЙ, 414-0337 .....	81
Газон ТЕНЕВОЙ-ШЕДОУ, 414-0339 .....	81
Газон УНИВЕРСАЛЬНЫЙ-АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ, 414-0340 .....	81
Газон ЦВЕТУЩИЙ (МАВРИТАНСКИЙ), 414-0335 ..	81
Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 0,4x2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосмеси 80 % мяты, 20% овсяницы), 414-0402.....	81

Гербы гипсовые высотой до 1000 мм, 415-0062 .....	84	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 200, размер зерен 20-10 мм, сорт 7, 408-0307.....	60
Гербы гипсовые высотой до 500 мм, 415-0061 .....	84	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 200, размер зерен 40-20 мм, сорт 3, 408-0303.....	60
Гербы цементные высотой до 1000 мм, 415-1062 .....	84	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 200, размер зерен 40-20 мм, сорт 4, 408-0304.....	60
Гербы цементные высотой до 500 мм, 415-1061 .....	84	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 200, размер зерен 70-40 мм, сорт 1, 408-0301.....	60
Гипсовые вяжущие, марка Г16, 405-0058.....	53	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 200, размер зерен 70-40 мм, сорт 2, 408-0302.....	60
Гипсовые вяжущие, марка Г19, 405-0059.....	53	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 200, размер зерен до 10 мм, сорт 8, 408-0308.....	60
Гипсовые вяжущие, марка Г2, 405-0051.....	53	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 400,300, размер зерен 20-10 мм, сорт 5, 408-0295 .....	60
Гипсовые вяжущие, марка Г22, 405-0060.....	53	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 400,300, размер зерен 20-10 мм, сорт 6, 408-0296 .....	60
Гипсовые вяжущие, марка Г25, 405-0061.....	53	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 400,300, размер зерен 20-10 мм, сорт 7, 408-0297 .....	60
Гипсовые вяжущие, марка Г3, 405-0219.....	53	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 400,300, размер зерен 40-20 мм, сорт 3, 408-0293 .....	60
Гипсовые вяжущие, марка Г4, 405-0052.....	53	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 400,300, размер зерен 40-20 мм, сорт 4, 408-0294 .....	60
Гипсовые вяжущие, марка Г5, 405-0053.....	53	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 400,300, размер зерен 70-40 мм, сорт 1, 408-0291 .....	60
Гипсовые вяжущие, марка Г5, 405-0057.....	53	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 400,300, размер зерен 70-40 мм, сорт 2, 408-0292 .....	60
Гипсовые вяжущие, марка Г6, 405-0054.....	53	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 400,300, размер зерен до 10 мм, сорт 8, 408-0298 .....	60
Гипсовые вяжущие, марка Г7, 405-0055.....	53	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 600, размер зерен 20-10 мм, сорт 5, 408-0285.....	60
Гипсоцементно-пуштолановое вяжущее, марка 100, 405-0211.....	53	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 600, размер зерен 20-10 мм, сорт 6, 408-0286.....	60
Гипсоцементно-пуштолановое вяжущее, марка 150, 405-0212.....	53	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 600, размер зерен 20-10 мм, сорт 7, 408-0287.....	60
Гипсоцементно-пуштолановое вяжущее, марка 200, 405-0213.....	53	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 600, размер зерен 40-20 мм, сорт 3, 408-0283.....	60
Гипсоцементно-пуштолановое вяжущее, марка 250, 405-0214.....	54	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 600, размер зерен 40-20 мм, сорт 4, 408-0284.....	60
Гипсоцементно-пуштолановое вяжущее, марка 300, 405-0215.....	54	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 600, размер зерен 70-40 мм, сорт 1, 408-0281.....	60
Гирлянды гипсовые длиной по огибу до 1000 мм, 415-0072 .....	84	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 600, размер зерен 70-40 мм, сорт 2, 408-0282.....	60
Гирлянды гипсовые длиной по огибу до 750 мм, 415-0071 .....	84	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 600, размер зерен до 10 мм, сорт 8, 408-0288 .....	60
Гирлянды цементные длиной по огибу до 1000 мм, 415-1072 .....	84	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 800, размер зерен 20-10 мм, сорт 5, 408-0275.....	60
Гирлянды цементные длиной по огибу до 750 мм, 415-1071 .....	84	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 800, размер зерен 20-10 мм, сорт 6, 408-0276.....	60
Глина бентонитовая, 407-0005.....	56	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 800, размер зерен 20-10 мм, сорт 7, 408-0277.....	60
Глина комовая, 407-0003.....	56	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 800, размер зерен 40-20 мм, сорт 3, 408-0273.....	60
Глина огнеупорная молотая, 407-0004.....	56	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 800, размер зерен 40-20 мм, сорт 4, 408-0274.....	60
Глина шамотная, 407-0006.....	56	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 800, размер зерен 70-40 мм, сорт 1, 408-0271.....	60
Глина, 407-0001.....	56	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 800, размер зерен 70-40 мм, сорт 2, 408-0272.....	60
Глина, 407-0002.....	56	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 800, размер зерен до 10 мм, сорт 8, 408-0278 .....	60
Гордовина, высота 0,75-1,0 м, 414-0234 .....	81	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Dr. 24, размер зерен 20-10 мм, сорт 5, 408-0345 .....	61
Горох, 414-0302.....	82		
Гортензия садовая, высота 0,75-1,0 м, 414-0235 .....	81		
Готовые песчано-щебеночные смеси марка 1000, размер зерен 20-10 мм, сорт 5, 408-0265 .....	60		
Готовые песчано-щебеночные смеси марка 1000, размер зерен 20-10 мм, сорт 6, 408-0266 .....	60		
Готовые песчано-щебеночные смеси марка 1000, размер зерен 20-10 мм, сорт 7, 408-0267 .....	60		
Готовые песчано-щебеночные смеси марка 1000, размер зерен 40-20 мм, сорт 3, 408-0263 .....	60		
Готовые песчано-щебеночные смеси марка 1000, размер зерен 40-20 мм, сорт 4, 408-0264 .....	60		
Готовые песчано-щебеночные смеси марка 1000, размер зерен 70-40 мм, сорт 1, 408-0261 .....	60		
Готовые песчано-щебеночные смеси марка 1000, размер зерен 70-40 мм, сорт 2, 408-0262 .....	60		
Готовые песчано-щебеночные смеси марка 1000, размер зерен до 10 мм, сорт 8, 408-0268 .....	60		
Готовые песчано-щебеночные смеси марка 200, размер зерен 20-10 мм, сорт 5, 408-0305 .....	60		
Готовые песчано-щебеночные смеси марка 200, размер зерен 20-10 мм, сорт 6, 408-0306 .....	60		



Товарные бетоны и растворы

Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 500, 406-0026 .....	55
Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 550, 406-0027 .....	55
Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 600, 406-0028 .....	55
Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 700, 406-0029 .....	55
Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 800, 406-0030 .....	55
Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 250, 406-0001 .....	54
Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 300, 406-0002 .....	54
Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 350, 406-0003 .....	54
Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 400, 406-0004 .....	54
Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 450, 406-0005 .....	54
Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 500, 406-0006 .....	54
Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 550, 406-0007 .....	54
Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 600, 406-0008 .....	54
Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 700, 406-0009 .....	54
Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 800, 406-0010 .....	54
Гравий шунгизитовый, фракция 10-20 мм, марка 300, 406-0046 .....	55
Гравий шунгизитовый, фракция 10-20 мм, марка 400, 406-0047 .....	55
Гравий шунгизитовый, фракция 10-20 мм, марка 500, 406-0048 .....	55
Гравий шунгизитовый, фракция 10-20 мм, марка 600, 406-0049 .....	55
Гравий шунгизитовый, фракция 10-20 мм, марка 700, 406-0050 .....	55
Гравий шунгизитовый, фракция 20-40 мм, марка 300, 406-0051 .....	55
Гравий шунгизитовый, фракция 20-40 мм, марка 400, 406-0052 .....	55
Гравий шунгизитовый, фракция 20-40 мм, марка 500, 406-0053 .....	55
Гравий шунгизитовый, фракция 20-40 мм, марка 600, 406-0054 .....	55
Гравий шунгизитовый, фракция 20-40 мм, марка 700, 406-0055 .....	55
Гравий шунгизитовый, фракция 5-10 мм, марка 300, 406-0041 .....	55
Гравий шунгизитовый, фракция 5-10 мм, марка 400, 406-0042 .....	55
Гравий шунгизитовый, фракция 5-10 мм, марка 500, 406-0043 .....	55
Гравий шунгизитовый, фракция 5-10 мм, марка 600, 406-0044 .....	55
Гравий шунгизитовый, фракция 5-10 мм, марка 700, 406-0045 .....	55
Грузы железобетонные балластные, 403-1241 .....	41
Грунт гидрофобный, 407-0032 .....	56
Грунт песчаный, супесчаный, 407-0024 .....	56
Груша лесная, высота 1,0-1,5 м, 414-0248 .....	80
Груша уссурийская, высота 3,0-3,5 м, 414-0042 .....	80
Деревья-саженцы с кроной 9-12 лет (вяз, дуб, каштан, клен, липа, орех, ясень), 414-0126 .....	82
Дерен пестролистный, высота 0,75-1,0 м, 414-0236 .....	81
Дерен сибирский белый, высота 1,25-1,5 м, 414-020181 Дерн, 414-0471 .....	82
Диафрагма жесткости 1Д26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 112,73 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-0094 .....	26
Диафрагма жесткости 1Д30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,69м <sup>3</sup> , расход ар-ры 169,73кг/ (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-0099 .....	26
Диафрагма жесткости 2Д 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 178,42 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-8117 .....	26
Диафрагма жесткости 2Д26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,51 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 119,55 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-8112 .....	26
Диафрагма жесткости 2ДП 30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 328,45 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-8082 .....	26
Диафрагма жесткости 2ДП26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 294,79 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-8081 .....	26
Диафрагмы жесткости без проемов из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> , 403-0085 ..	26
Диафрагмы жесткости железобетонные, 403-0084 ....	26
Диафрагмы жесткости с проемами из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 200 кг/м <sup>3</sup> , 403-0086 ..	26
Доборы железобетонные, 403-6030 .....	41
Донник, 414-0303 .....	82
Доски противофильтрационные массой свыше 0,1 т, 403-2002.....	41
Дрок красильный, высота 0,75-1,0 м, 414-0237 .....	81
Дуб обыкновенный (черешчатый), высота 3,0-3,5 м, 414-0043 .....	80
Дуб черешчатый .....	80
Дуб черешчатый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м, 414-0061 .....	80
Ежа сборная, 414-0304 .....	83
Ель восточная, высота 1,0-1,5 м, 414-0324 .....	80
Ель колючая, высота 0,5-1,0 м, 414-0320 .....	80
Ель колючая, высота 1,0-1,5 м, 414-0323 .....	80
Ель колючая, высота 1,5-2,0 м, 414-0326 .....	80
Ель сербская, высота 0,5-1,0 м, 414-0322 .....	80
Ель сербская, высота 2,5-3,0 м, 414-0328 .....	80
Ель сизая, высота 0,5-1,0 м, 414-0319 .....	80
Ель сизая, высота 1,0-1,5 м, 414-0325 .....	80
Ендовый ковер SHINGLAS (ТУ 5774-039-17925162- 2005), 404-0331 .....	53
Желуди, 414-0131 .....	82
Жимолость вьющаяся, 414-0269 .....	81
Жимолость киприфоль, высота 0,4-0,6 м, 414-0262 ..	81
Жимолость, высота 1,25-1,5 м, 414-0202 .....	81
Житняк, 414-0305 .....	83
Заполнитель крупный кварцевый для устройства стяжки пола .....	14
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 ..	41

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 .....	41
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 .....	41
Звенья железобетонные водопропускных труб, 403-0931 .....	41
Земля растительная механизированной заготовки, 407-0013 .....	56
Земля растительная ручной заготовки, 407-0012 .....	56
Земля растительная, 407-0014 .....	56
Ива белая, шаровидная, высота 2,0 м, 414-0141 .....	80
Ива вавилонская, высота 1,5-2,0 м, 414-0081 .....	80
Ива вавилонская, высота 2,0-3,0 м, 414-0082 .....	80
Ива золотистая, плаучая, высота 2,0-2,5 м, 414-014480	
Ива козья, плаучая, высота 0,5-1,0 м, 414-0142 .....	80
Ива кустовая, высота 1,0-1,5 м, 414-0203 .....	80
Ива пурпурная, плаучая, высота 1,5-2,0 м, 414-0143 80	
Ива цельнолистная, шаровидная, высота 0,5-1,0 м, 414-0139 .....	80
Ива, высота 3,0-3,5 м, 414-0045 .....	80
Известесодержащее вяжущее (ИВС), 405-0022 .....	54
Известково-белитовое вяжущее (ИБС), 405-0021 .....	54
Известково-песчаное вяжущее, 405-0009 .....	54
Известь гидратная, 405-0010 .....	54
Известь для производства силикатного кирпича, 405-0033 .....	54
Известь комовая технологическая, марка А, 405-0041 .....	54
Известь комовая технологическая, марка Б, 405-004254	
Известь комовая технологическая, марка В, 405-0043 .....	54
Известь комовая технологическая, сорт I, 405-0004 .....	54
Известь комовая технологическая, сорт II, 405-0005 .....	54
Известь комовая технологическая, сорт III, 405-0006 54	
Известь кусковая полированная, 405-0007 .....	54
Известь строительная воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт I, 405-0002 .....	54
Известь строительная воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт II, 405-0003 .....	54
Известь строительная гидравлическая порошкообразная, 405-0001 .....	54
Известь строительная негашеная комовая, сорт I, 405-0253 .....	54
Известь строительная негашеная комовая, сорт I, 405-0256 .....	54
Известь строительная негашеная хлорная, марки А, 405-0254 .....	54
Известь строительная негашеная хлорная, марки А, 405-1601 .....	54
Известь строительная негашеная хлорная, марки Б, 405-0255 .....	54
Известь технологическая негашеная марка А, 405-0031 .....	54
Известь технологическая негашеная марка Б, 405-0032 .....	54
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм, 412-0071 .....	66
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленная А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм, 412-0011 .....	65
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная	









































обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0918 .....	78
<b>Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0919 .....</b>	<b>78</b>
Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, приступи, толщина 10 мм, 412-0871 .....	78
Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, приступи, толщина 15 мм, 412-0872 .....	78
Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, приступи, толщина 20 мм, 412-0873 .....	78
Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, приступи, толщина 25 мм, 412-0874 .....	78
Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, приступи, толщина 30 мм, 412-0875 .....	78
Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, приступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0876 .....	78
Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0877 .....	78
Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0880 .....	78
Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0878 .....	78
Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0879 .....	78
Изделия железобетонные для городских пешеходных тоннелей и транспортных пересечений, 403-0545..	33
Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества тип А, марка 350, 403-0181.....	22
Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества тип Б, марка 400, 403-0182.....	22
Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 100 мм, 415-0302 .....	84
Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 200 мм, 415-0303 .....	84
Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 300 мм, 415-0304 .....	84
Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 50 мм, 415-0301 .....	84
Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 100 мм, 415-1302 .....	84
Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 200 мм, 415-1303 .....	84
Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 300 мм, 415-1304 .....	84
Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 50 мм, 415-1301 .....	84
Ирга, высота 1,25-1,5 м, 414-0204.....	81
Кабины железобетонные для туалета, 403-2010.....	29
Кабины санитарно-технические железобетонные, 403-0341 .....	29
Калина, высота 1,25-1,5 м, 414-0205.....	81
Каменная мелочь марки 300, 413-0434.....	79
Камень булыжный, 413-0009.....	79
Камень бутовый марка 100, 413-0219.....	79
Камень бутовый марка 1000, 413-0213.....	79
Камень бутовый марка 1200, размер от 150 до 500 мм, 413-0212.....	79
Камень бутовый марка 1400, размер от 150 до 500 мм, 413-0211.....	79
Камень бутовый марка 200, 413-0218.....	79
Камень бутовый марка 300, размер от 150 до 500 мм, 413-0217.....	79
Камень бутовый марка 400, 413-0216.....	79
Камень бутовый марка 600, размер от 150 до 500 мм, 413-0215.....	79
Камень бутовый марка 800, размер от 150 до 500 мм, 413-0214.....	79
Камни бетонные из тяжелого бетона, марка 200, размером 200*200*400 мм, 403-0040.....	22
Камни бетонные пустотельные стеновые из легкого бетона, марка 50, 403-0038 .....	22
Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 100, 403-0035.....	19
Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 150, 403-0036.....	19
Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 200, 403-0037.....	19
Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 25, 403-0031.....	19

Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 35, 403-0032 .....	19
Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 50, 403-0033 .....	19
Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 75, 403-0034 .....	19
Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 100, 403-0023 .....	19
Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 150, 403-0024 .....	19
Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 200, 403-0025 .....	19
Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 50, 403-0021 .....	19
Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 75, 403-0022 .....	19
Камни бортовые бетонные, марка 300, 403-0051 .....	22
Камни бортовые бетонные, марка 400, 403-0052 .....	22
Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91), 403-8023 .....	22
Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91), 403-8021 .....	22
Камни бортовые БР 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,052 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91), 403-8022 .....	22
Камни бортовые БР 100.30.18 /бетон В30 (М400)/, 403-8735 .....	22
Камни бортовые БР 60.20.8 /бетон В22,5 (М300)/, 403-8736 .....	22
Камни бортовые из горных пород, марка 1ГП, 413-0001 .....	79
Камни бортовые из горных пород, марка 3ГП, 413-0003 .....	79
Камни железобетонные бортовые БР 300.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,153 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,94 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8128 .....	50
Камни железобетонные бортовые, 403-0933 .....	49
Камни из туфа тип I, размер 390x190x188 мм, марка 4-100, грубообработанные, 413-0411 .....	79
Камни из туфа тип I, размер 390x190x188 мм, марка 4-100, чистообработанные правильной формы, 413-0412 .....	79
Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм профильные, естественного цвета, 404-0020 .....	52
Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 100, 404-0145 .....	52
Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 125, 404-0146 .....	52
Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 150, 404-0147 .....	52
Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 175, 404-0148 .....	52
Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 200, 404-0149 .....	52
Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 25, 404-0141 .....	51
Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 250, 404-0150 .....	52
Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 300, 404-0151 .....	52
Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 35, 404-0142 .....	52
Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 50, 404-0143 .....	52
Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 75, 404-0144 .....	52
Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 100, 404-0025 .....	52
Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 125, 404-0026 .....	52
Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 150, 404-0027 .....	52
Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 175, 404-0028 .....	52
Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 200, 404-0029 .....	52
Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 25, 404-0021 .....	52
Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 35, 404-0022 .....	52
Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 50, 404-0023 .....	52
Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 75, 404-0024 .....	52
Камни керамические пустотельные одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 100, 404-0065 .....	52
Камни керамические пустотельные одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 125, 404-0066 .....	52
Камни керамические пустотельные одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 150, 404-0067 .....	52
Камни керамические пустотельные одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 175, 404-0068 .....	52
Камни керамические пустотельные одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 200, 404-0069 .....	52
Камни керамические пустотельные одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 25, 404-0061 .....	52
Камни керамические пустотельные одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 250, 404-0070 .....	52
Камни керамические пустотельные одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 300, 404-0071 .....	52
Камни керамические пустотельные одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 35, 404-0062 .....	52
Камни керамические пустотельные одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 50, 404-0063 .....	52
Камни керамические пустотельные одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 75, 404-0064 .....	52
Камни керамические эффективные, размером 250x120x138 мм, марка 100, 404-0105 .....	52
Камни керамические эффективные, размером 250x120x138 мм, марка 125, 404-0106 .....	52
Камни керамические эффективные, размером 250x120x138 мм, марка 150, 404-0107 .....	52
Камни керамические эффективные, размером 250x120x138 мм, марка 175, 404-0108 .....	52
Камни керамические эффективные, размером 250x120x138 мм, марка 200, 404-0109 .....	52
Камни керамические эффективные, размером 250x120x138 мм, марка 25, 404-0101 .....	52
Камни керамические эффективные, размером 250x120x138 мм, марка 250, 404-0110 .....	52
Камни керамические эффективные, размером 250x120x138 мм, марка 300, 404-0111 .....	52

Камни керамические эффективные, размером 250x120x138 мм, марка 35, 404-0102 .....	52
Камни керамические эффективные, размером 250x120x138 мм, марка 50, 404-0103 .....	52
Камни керамические эффективные, размером 250x120x138 мм, марка 75, 404-0104 .....	52
Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 100, 404-0252 ....	52
Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 125, 404-0253 ....	52
Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 150, 404-0254 ....	52
Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 200, 404-0255 ....	52
Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 250, 404-0256 ....	52
Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 300, 404-0257 ....	52
Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 75, 404-0251 .....	52
Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 100, 404-0172 .....	52
Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 125, 404-0173 .....	52
Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 150, 404-0174 .....	52
Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 200, 404-0175 .....	52
Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 250, 404-0176 .....	53
Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 300, 404-0177 .....	53
Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 75, 404-0171 .....	52
Камни силикатные пустотельные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 100, 404-0192 .....	53
Камни силикатные пустотельные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 125, 404-0193 .....	53
Камни силикатные пустотельные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 150, 404-0194 .....	53
Камни силикатные пустотельные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 200, 404-0195 .....	53
Камни силикатные пустотельные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 250, 404-0196 .....	53
Камни силикатные пустотельные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 300, 404-0197 .....	53
Камни силикатные пустотельные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 75, 404-0191 .....	53
Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 100, 404-0232 ....	53
Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 125, 404-0233 ....	53
Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 150, 404-0234 ....	53
Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 200, 404-0235 ....	53
Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 250, 404-0236 ....	53
Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 300, 404-0237 ....	53
Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 75, 404-0231 .....	53
Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 100, 404-0212 .....	53
Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 125, 404-0213 .....	53
Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 150, 404-0214 .....	53
Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 200, 404-0215 .....	53
Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 250, 404-0216 .....	53
Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 300, 404-0217 .....	53
Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 75, 404-0211 .....	53
Камни стеновые известняковые, тип I, размер 390x190x188 мм, марка 125-250, 413-0410 .....	79
Камни штучные из пиленной заготовки КШП из гранита, размер 100x100x100 мм, 80x80x80 мм, 413- 0435 .....	79
Камни штучные колотые КШК из гранита, размер 100x100x100 мм, 413-0436 .....	79
Канал железобетонные лотковый с консолью, 403-0932 .....	41
Капители гипсовые дорические и тосканские высотой до 250 мм, 415-0101 .....	84
Капители гипсовые дорические и тосканские высотой до 500 мм, 415-0102 .....	84
Капители гипсовые ионические высотой до 250 мм, 415-0111 .....	84
Капители гипсовые ионические высотой до 500 мм, 415-0112 .....	84
Капители гипсовые коринфские высотой до 1000 мм, 415-0123 .....	84
Капители гипсовые коринфские высотой до 500 мм, 415-0121 .....	84
Капители гипсовые коринфские высотой до 750 мм, 415-0122 .....	84
Капители железобетонные, 403-0934 .....	41
Капители цементные дорические и тосканские высотой до 250 мм, 415-1101 .....	84
Капители цементные дорические и тосканские высотой до 500 мм, 415-1102 .....	84
Капители цементные ионические высотой до 250 мм, 415-1111 .....	84
Капители цементные ионические высотой до 500 мм, 415-1112 .....	84
Капители цементные коринфские сборные высотой до 1000 мм, 415-1123 .....	84
Капители цементные коринфские сборные высотой до 500 мм, 415-1121 .....	84
Капители цементные коринфские сборные высотой до 750 мм, 415-1122 .....	84
Карагач, высота 3,0-3,5 м, 414-0046 .....	80
Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм, 415-0133 .....	84
Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм, 415-0131 .....	84
Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм, 415-0132 .....	84
Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм, 415-1133 .....	84
Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм, 415-1131 .....	84

Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм, 415-1132.....	84
Каштан конский, высота 3,0-4,0 м, 414-0047.....	80
Керамзито-дробленая смесь, марка 1000, 406-0176.....	55
Керамзито-дробленая смесь, марка 500, 406-0171.....	55
Керамзито-дробленая смесь, марка 600, 406-0172.....	55
Керамзито-дробленая смесь, марка 700, 406-0173.....	55
Керамзито-дробленая смесь, марка 800, 406-0174.....	55
Керамзито-дробленая смесь, марка 900, 406-0175.....	55
Кизильник (разные виды), высота 1,25-1,5 м, 414-0209.....	81
Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100, 404-0275 .....	51
Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 125, 404-0276 .....	51
Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 150, 404-0277 .....	51
Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 175, 404-0278 .....	51
Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 200, 404-0279 .....	51
Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 25, 404-0271 .....	51
Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 250, 404-0280 .....	51
Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 300, 404-0281 .....	51
Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 35, 404-0272 .....	51
Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 50, 404-0273 .....	51
Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 75, 404-0274 .....	51
Кирпич керамический лицевой профильный размером 250x120x65 мм, 404-0016 .....	50
Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 100, 404-0125 .....	50
Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 125, 404-0126 .....	50
Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 150, 404-0127 .....	50
Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 175, 404-0128 .....	50
Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 200, 404-0129 .....	50
Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 25, 404-0121 .....	50
Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 250, 404-0130 .....	50
Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 300, 404-0131 .....	50
Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 35, 404-0122 .....	50
Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 50, 404-0123 .....	50
Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 75, 404-0124 .....	50
Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100, 404-0005 .....	50
Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125, 404-0006 .....	50
Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150, 404-0007 .....	50
Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 175, 404-0008 .....	50
Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 200, 404-0009 .....	50
Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 25, 404-0001 .....	50
Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 250, 404-0010 .....	50
Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300, 404-0011 .....	50
Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 35, 404-0002 .....	50
Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 50, 404-0003 .....	50
Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75, 404-0004 .....	50
Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100, 404-0045 .....	50
Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125, 404-0046 .....	50
Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150, 404-0047 .....	50
Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 175, 404-0048 .....	50
Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 200, 404-0049 .....	50
Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 250, 404-0050 .....	50
Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300, 404-0051 .....	50
Кирпич керамический утолщенный пустотелый лицевой, размером 250x120x88 мм, марка 125, 404- 0136 .....	50
Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка 100, 404-0085 .....	50
Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка 125, 404-0086 .....	50
Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка 150, 404-0087 .....	50
Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка 175, 404-0088 .....	50
Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка 200, 404-0089 .....	50
Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка 25, 404-0081 .....	50
Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка 250, 404-0090 .....	50
Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка 300, 404-0091 .....	50
Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка 35, 404-0082 .....	50
Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка 50, 404-0083 .....	50
Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка 75, 404-0084 .....	50
Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100, 404-0242 .....	51
Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125, 404-0243 .....	51

Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150, 404-0244 .....	51	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150, 404-0204..... 51	
Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 200, 404-0245 .....	51	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 200, 404-0205..... 51	
Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 250, 404-0246 .....	51	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 250, 404-0206..... 51	
Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300, 404-0247 .....	51	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300, 404-0207..... 51	
Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75, 404-0241 .....	51	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75, 404-0201..... 51	
Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100, 404-0162 .....	51	Кирпич-половняк керамический, 404-0321..... 50	
Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125, 404-0163 .....	51	Кирпич-половняк силикатный, 404-0322..... 50	
Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150, 404-0164 .....	51	Клевер, 414-0306 .....	83
Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 200, 404-0165 .....	51	Клен остролистный, высота 1,5-2,0 м, 414-0075 .....	80
Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 250, 404-0166 .....	51	Клен остролистный, высота 2,0-3,0 м, 414-0076 .....	80
Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300, 404-0167 .....	51	Клен серебристый, высота 3,0-3,5 м, 414-0028..... 80	
Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75, 404-0161 .....	51	Клен ясенелистный, высота 3,5-4,0 м, 414-0006..... 80	
Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 150, 404-0037 .....	51	Клен, высота 1,0-1,5 м, 414-0210 .....	80
Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100, 404-0182 .....	51	Клинец марки 300, 413-0433 .....	79
Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125, 404-0183 .....	51	Колодцы железобетонные объемные смотровые, 403-3310 .....	26
Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150, 404-0184 .....	51	Колодцы железобетонные объемных сооружений на лотковой сети, 403-7600..... 26	
Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 200, 404-0185 .....	51	Колодцы и коробки железобетонные телефонные, 403-3320 .....	26
Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 250, 404-0186 .....	51	Колодцы канализационной связи марки ККС-3 /бетон B15 (М200), объем 0,098 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,69кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8211 .. 26	
Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300, 404-0187 .....	51	Колодцы канализационной связи марки ККС-4 /бетон B15 (М200), объем 0,112 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,88кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8210 .. 26	
Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75, 404-0181 .....	51	Колонны железобетонные, 403-0108 .....	27
Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100, 404-0222 .....	51	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1000 мм, 403-0119 .....	27
Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125, 404-0223 .....	51	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1500 мм, 403-0120 .....	27
Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150, 404-0224 .....	51	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 2000 мм, 403-0135 .....	27
Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 200, 404-0225 .....	51	Кольца для смотровых колодцев железобетонные и канализационные сетей внутренним диаметром 1000 мм, высотой 0,29 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона B15 – 0,276 м <sup>3</sup> , 403-8258 .....	27
Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 250, 404-0226 .....	51	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона B15 – 0,271 м <sup>3</sup> , 403-8259 .....	27
Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300, 404-0227 .....	51	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1500 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона B15 – 0,449 м <sup>3</sup> , 403-8262 .....	27
Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75, 404-0221 .....	51	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона B15 – 0,449 м <sup>3</sup> , 403-8263 .....	27
Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100, 404-0202 .....	51	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 2000	
Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125, 404-0203 .....	51		

мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 – 0,661 м <sup>3</sup> , 403-8265.....	27	Kостер, 414-0307 .....	83
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.....	27	Кровельная черепица SHINGLAS марки.....	53
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.....	27	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 200 мм, 415-0141 .....	85
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.....	27	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 300 мм, 415-0142 .....	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.....	27	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 400 мм, 415-0143 .....	85
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.....	27	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 500 мм, 415-0144 .....	85
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.....	27	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 200 мм, 415-1141 .....	85
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.....	27	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 300 мм, 415-1142 .....	85
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.....	27	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 400 мм, 415-1143 .....	85
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.....	27	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 500 мм, 415-1144 .....	85
Крошка мраморная, 412-1854 .....	79	Крошка мраморная, 412-1854 .....	79
Крушина, высота 1,25-1,5 м, 414-0211.....	82	Крушина, высота 1,25-1,5 м, 414-0211.....	82
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.....	26	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.....	26
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.....	26	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.....	26
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.....	26	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.....	27
Кубики-маячки бетонные для путевых работ размером 150*200*200 мм из бетона В15 (М200), 403-1001 ..	22	Кубики-маячки бетонные для путевых работ размером 150*200*200 мм из бетона В15 (М200), 403-1001 ..	22
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 .....	29	Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом более 0,2 м <sup>3</sup> , 403-3051 .....	29
Лестничная площадка 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), 403-0316 .....	29	Лестничная площадка 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), 403-0316 .....	29
Лестничная площадка 2ЛП 25.18-4К /бетон В15 (М200), объем 0,613 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,46 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1), 403-2036 .....	29	Лестничная площадка 2ЛП 25.18-4К /бетон В15 (М200), объем 0,613 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,46 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1), 403-2036 .....	29
Лестничная площадка ИЛП43-12 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,28 кг/ (серия 86), 403-0319 .....	29	Лестничная площадка ИЛП43-12 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,28 кг/ (серия 86), 403-0319 .....	29
Лестничная площадка ИЛП43-12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,642 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,54 кг/ (серия 86), 403-0320 .....	29	Лестничная площадка ИЛП43-12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,642 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,54 кг/ (серия 86), 403-0320 .....	29
Лестничная площадка ИЛП43-12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,642 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,54 кг/ (серия 86), 403-0324 .....	29	Лестничная площадка ИЛП43-12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,642 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,54 кг/ (серия 86), 403-0324 .....	29
Лестничная площадка 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), 403-2130 .....	28	Лестничная площадка 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), 403-2130 .....	28

Лестничная площадка 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), 403-2131 .....	28
Лестничная площадка 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), 403-2132 .....	28
Лестничная площадка 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), 403-2133 .....	28
Лестничная площадка ЛПП 14.12в /бетон В25 (М350), объем 0,20 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,2 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-0294.....	29
Лестничная площадка ЛПП 14.13в /бетон В25 (М350), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-0295.....	29
Лестничная площадка ЛПП 14.15в /бетон В25 (М350), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-0296.....	29
Лестничная площадка ЛПФ 25.11-5 /бетон В15 (М200), объем 0,394 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,53 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1), 403-2042.....	29
Лестничная площадка ЛПФ 28.11-5 /бетон В15 (М200), объем 0,438 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,87 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1), 403-2045.....	29
Лестничная площадка ЛПФ 28.13-5 /бетон В15 (М200), объем 0,478 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,38 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1), 403-2048.....	29
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 .....	28
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 .....	28
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 .....	28
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 .....	28
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 .....	28
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 .....	28
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 .....	28
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 .....	28
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 .....	28
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 .....	28
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.....	28
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.....	28
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 .....	28
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 .....	28
Лещина обыкновенная пурпурнолистная, высота 1,25-1,5 м, 414-0212 .....	82
Липа европейская, пирамидальная, высота 3,0-3,5 м, 414-0040.....	80
Липа разнолистная, высота 1,5-2,0 м, 414-0062.....	80
Липа разнолистная, высота 2,0-3,0 м, 414-0063.....	80
Лисохвост, 414-0308.....	83
Лиственница европейская, высота 0,5-1,0 м, 414-0134 .....	81
Лиственница европейская, высота 3,0-3,5 м, 414-0135 .....	81
Лиственница сибирская, высота 0,5-1,0 м, 414-0102 ..	81
Лиственница сибирская, высота 1,0-1,5 м, 414-0112 ..	81
Лиственница сибирская, высота 1,5-2,0 м, 414-0122 ..	81
Листы гипсовые гладкие высотой до 150 мм, 415-0171 .....	85
Листы гипсовые гладкие высотой до 250 мм, 415-0172 .....	85
Листы гипсовые гладкие высотой до 400 мм, 415-0173 .....	85
Листы цементные гладкие высотой до 150 мм, 415-1171 .....	85
Листы цементные гладкие высотой до 250 мм, 415-1172 .....	85
Листы цементные гладкие высотой до 400 мм, 415-1173 .....	85
Лом асфальтобетона, 410-0111.....	63
Лом кирпича глиняного обыкновенного, 404-0017....	50
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л11-11 бетон В30 (M400), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 192,9 кг, 403-2083.....	28
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л11-15 бетон В35 (M450), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 242,1 кг, 403-2084.....	28
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л11-8 бетон В25 (M350), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 164,1 кг, 403-2082.....	28
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л11а-8 /бетон В25 (M350), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 79,11 кг, 403-2343.....	28
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л14-8 бетон В25 (M350), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход арматуры 149 кг, 403-2085.....	28
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л14а-8 /бетон В25 (M350), объем 0,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры 71,89 кг, 403-2344.....	28
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л15-11 бетон В30 (M400), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 247 кг, 403-2089.....	28
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л15-8 бетон В25 (M350), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 194 кг, 403-2088.....	28

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 .....	28
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-8 бетон В25 (М350), объем 2,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 341,9 кг, 403-2092 .....	28
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л4 д-8 бетон В15 (М200), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,4 кг, 403-2117 .....	28
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л4-15 бетон В22,5 (М300), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 38,1 кг, 403-2075 .....	28
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л4-8 бетон В15 (М200), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,58 кг, 403-2074 .....	28
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л4а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,5 кг, 403-2340 .....	28
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л6-15 бетон В35 (М450), объем 0,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 83,4 кг, 403-2079 .....	28
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л6-8 бетон В25 (М350), объем 0,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,1 кг, 403-2077 .....	28
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Лба-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 33,72 кг, 403-2342 .....	28
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л7-8 бетон В25 (М350), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 76,3 кг, 403-2080 .....	28
Лотки железобетонные водопропускные параболические и полукруглого сечения, сооружаемые на сваях, стоечных опорах и плитах, 403-0137 .....	27
Лотки железобетонные водопропускные прямоугольного сечения, 403-0138 .....	27
Лотки железобетонные водопропускные трапецидального сечения, 403-0139 .....	27
Лотки железобетонные каналов навозоудаления, 403-0143 .....	28
Лотки железобетонные рамные водоотводных устройств, 403-0142 .....	28
Лотки железобетонные с отверстиями для крепления осушительных каналов, 403-0140 .....	27
Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций, 403-0144 .....	28
Лотки сборные бетонные открытые из бетона М200 массой до 5 т, 403-0059 .....	28
Лох серебристый и узколистный, высота 0,75-1,0 м, 414-0238 .....	82
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 .....	83
Люпин, 414-0310 .....	83
Люцерна, 414-0309 .....	83
Марши лестничные железобетонные под облицовку накладными прступями, 403-0326 .....	29
Марши лестничные железобетонные с полуплощадками с бетонными ступенями, 403-0327 .....	29
Марши лестничные железобетонные с чистой бетонной поверхностью, 403-0328 .....	29

Маски-замки гипсовые высотой до 250 мм, 415-020185	
Маски-замки гипсовые высотой до 500 мм, 415-020285	
Маски-замки цементные высотой до 250 мм, 415-1201 .....	85
Маски-замки цементные высотой до 500 мм, 415-1202 .....	85
Мастика гидроизоляционная асфальтовая холодная, марка БСХА, 410-0105 .....	63
Мастика горячая асфальтовая АМ-1, 410-3252 .....	63
Мастика горячая асфальтовая АМ-2, 410-3253 .....	63
Мастика горячая асфальтовая АМ-3, 410-3254 .....	63
Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 1000, размер зерен до 5 мм мелкие, 408-0223 .....	62
Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 1000, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные, 408-022162	
Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 1000, размер зерен до 5 мм средние, 408-0222 .....	62
Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие, 408-0229 .....	62
Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные, 408-022762	
Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 600, размер зерен до 5 мм средние, 408-0228 .....	62
Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие, 408-0226 .....	62
Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные, 408-022462	
Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 800, размер зерен до 5 мм средние, 408-0225 .....	62
Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие, 408-0242 .....	62
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 .....	62
Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние, 408-0241 .....	62
Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм мелкие, 408-0238 ....	61
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.....	61
Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм средние, 408-0237...	61
Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие, 408-0235 .....	61
Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 600,	



Молоко известковое, 405-0015 .....	54	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 .....	21
Мох, 414-0132.....	82	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 .....	21
Мрамор колотый, 412-0058 .....	79	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 .....	21
Мятлик, 414-0311 .....	83	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м <sup>2</sup> и менее на гипсокементно-пущолановом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм, 403-0313 .....	21
Наполнитель из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм), 402-0069.....	12	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м <sup>2</sup> и менее на гипсокементно-пущолановом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм, 403-0315 .....	21
Наполнитель из мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм), 402-0067.....	12	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м <sup>2</sup> и менее на гипсокементно-пущолановом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм, 403-0314 .....	21
Наполнитель из микрозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм), 402-0066.....	12	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 .....	21
Наполнитель из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм), 402-0068.....	12	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м <sup>2</sup> на гипсокементно-пущолановом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм, 403-0306 .....	21
Настилы железобетонные коробчатые, 403-2301 .....	29	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м <sup>2</sup> на гипсокементно-пущолановом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм, 403-0305 .....	21
Настилы железобетонные плоские, 403-2311.....	29	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м <sup>2</sup> на гипсокементно-пущолановом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм, 403-0307 .....	21
Настилы железобетонные ребристые и часторебристые, 403-2321 .....	29	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м <sup>2</sup> на гипсокементно-пущолановом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм, 403-0309 .....	21
Облепиха ветвистая, высота 0,75-1,0 м, 414-0239.....	82	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м <sup>2</sup> на гипсокементно-пущолановом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм, 403-0308 .....	21
Обмазка паропроницаемая для декоративной отделки реставрируемой поверхности фасада .....	16	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м <sup>3</sup> ПС 60.12.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 1,77 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,83 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3054 30	34
Овсяница, 414-0312.....	83	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м <sup>3</sup> 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 30	34
Оголовки железобетонные с ныряющими стенками, 403-8300 .....	22	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м <sup>3</sup> 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 30	34
Оголовки железобетонные устьев, 403-8000.....	22	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м <sup>3</sup> 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 30	34
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 .....	29	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м <sup>3</sup> 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 30	34
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 .....	29		
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 .....	34		
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 .....	34		
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 .....	34		
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 .....	34		
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 .....	34		
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 .....	34		
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 .....	34		
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 .....	34		
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 .....	34		
Опоры железобетонные, 403-1200.....	29		
Орех маньчжурский, высота 3,0-3,5 м, 414-0051 .....	80		
Отсевы дробления карбонатных пород для производства минерального порошка, 410-0044 .....	63		

<b>Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м<sup>3</sup> 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</b>	<b>30</b>
<b>Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м<sup>3</sup> 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</b>	<b>30</b>
<b>Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м<sup>3</sup> 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</b>	<b>30</b>
<b>Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м<sup>3</sup> 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</b>	<b>30</b>
<b>Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м<sup>3</sup>, 403-1101</b>	<b>30</b>
<b>Панели железобетонные наружных стен трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1200 кг/м<sup>3</sup>, 403-1151</b>	<b>30</b>
<b>Панели железобетонные стенные (блоки) Г и Т-образные, 403-3030</b>	<b>30</b>
<b>Панели железобетонные стенные наружные, 403-1160</b>	<b>30</b>
<b>Панели железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1400-1850 кг/м<sup>3</sup>, 403-1121</b>	<b>30</b>
<b>Панели железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м<sup>3</sup> и более, 403-1111</b>	<b>30</b>
<b>Панели железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью менее 1400 кг/м<sup>3</sup>, 403-1131</b>	<b>30</b>
<b>Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м<sup>3</sup> и более, 403-1201</b>	<b>30</b>
<b>Панели и плиты типа ТТ железобетонные, 403-2201</b>	<b>29</b>
<b>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</b>	<b>29</b>
<b>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</b>	<b>30</b>
<b>Панели оград железобетонные глухие, 403-0375</b>	<b>30</b>
<b>Панели оград железобетонные решетчатые, рельефные, комбинированные, 403-0385</b>	<b>30</b>
<b>Панели оград железобетонные, 403-5000</b>	<b>30</b>
<b>Панели оград ПО-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м<sup>3</sup>, расход ар-ры 41,42 кг/, 403-1708</b>	<b>30</b>
<b>Панели ограждения железобетонные, 403-0359</b>	<b>30</b>
<b>Панели перегородок железобетонные, воспринимающие нагрузку от подъемного крана или тали, 403-0358</b>	<b>29</b>
<b>Панели перекрытий железобетонные трехслойные комплексные перекрытий (пола) с внешними слоями из бетона плотностью 1400-1850 кг/м<sup>3</sup>, 403-2531</b>	<b>30</b>
<b>Панели перекрытий железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м<sup>3</sup> и более, 403-2501</b>	<b>30</b>
<b>Панели перекрытий железобетонные трехслойные, 403-2500</b>	<b>30</b>
<b>Панели покрытий железобетонные безрулонных крыш с верхним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м<sup>3</sup> и более, 403-1501</b>	<b>30</b>
<b>Панели покрытий железобетонные, 403-1500</b>	<b>30</b>
<b>Панели покрытия железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий, 403-4010</b>	<b>29</b>
<b>Панели сплошные плоские, 403-2141</b>	<b>31</b>
<b>Панели стенные 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</b>	<b>31</b>
<b>Панели стенные 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</b>	<b>31</b>
<b>Панели стенные 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</b>	<b>31</b>
<b>Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполья многослойные толщиной 30 см, плоские без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м<sup>3</sup> и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м, 403-0396</b>	<b>30</b>
<b>Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполья многослойные толщиной 30 см, плоские без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м<sup>3</sup> и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной до 3,9 м, 403-0395..</b>	<b>30</b>
<b>Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполья многослойные толщиной 30 см, плоские 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, 403-0398 ..</b>	<b>31</b>
<b>Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполья многослойные толщиной 30 см, плоские с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м<sup>3</sup> и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной до 3,9 м, 403-0397..</b>	<b>30</b>
<b>Пар, 411-0021</b>	<b>65</b>
<b>Пар, 411-0022</b>	<b>65</b>
<b>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>, 403-0399</b>	<b>31</b>
<b>Парапеты из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т, 403-1302</b>	<b>31</b>
<b>Парапеты массивные массой до 3,0 т, 403-1303</b>	<b>31</b>
<b>Парапеты массивные массой свыше 3,0 т, 403-1304..</b>	<b>31</b>
<b>Паста известковая ПИ-1, 405-0014</b>	<b>54</b>
<b>Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм, 409-0639</b>	<b>62</b>
<b>Перегной, 414-0473</b>	<b>82</b>
<b>Перемычка балочная с четвертью ИП44-12 /бетон В15 (М200), объем 0,238 м<sup>3</sup>, расход арматуры 36,00 кг/ (серия 86), 403-2423</b>	<b>32</b>

Перемычка балочная с четвертью ИП44-25 /бетон В15 (М200), объем 0,364 м <sup>3</sup> , расход арматуры 54,76 кг/ (серия 86), 403-2424 .....	32
Перемычка балочная с четвертью ИП45-12 /бетон В15 (М200), объем 0,248 м <sup>3</sup> , расход арматуры 34,60 кг/ (серия 86), 403-2425 .....	32
Перемычка балочная с четвертью ИП45-25 /бетон В15 (М200), объем 0,372 м <sup>3</sup> , расход арматуры 41,23 кг/ (серия 86), 403-2426 .....	32
Перемычка брусковая 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), 403-1922 .....	32
Перемычка брусковая 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), 403-0483 .....	32
Перемычка брусковая 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), 403-1923 .....	32
Перемычка брусковая 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), 403-0484 .....	32
Перемычка брусковая 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), 403-1925 .....	32
Перемычка брусковая 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), 403-0485 .....	32
Перемычка брусковая 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), 403-1927 .....	32
Перемычка брусковая 1ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,010 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,41 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0446 .....	31
Перемычка брусковая 2ПБ-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), 403-0451 .....	31
Перемычка брусковая 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), 403-0447 .....	31
Перемычка брусковая 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), 403-0448 .....	31
Перемычка брусковая 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), 403-0449 .....	31
Перемычка брусковая 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), 403-0450 .....	31
Перемычка брусковая 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), 403-0452 .....	31
Перемычка брусковая 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), 403-0453 .....	31
Перемычка брусковая 2ПБ29-4 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0454 .....	31
Перемычка брусковая 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), 403-0455 .....	31
Перемычка брусковая 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), 403-2403 .....	31
Перемычка брусковая 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), 403-0456 .....	31
Перемычка брусковая 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), 403-0457 .....	31
Перемычка брусковая 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), 403-0458 .....	31
Перемычка брусковая 3ПБ-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), 403-0459 .....	31
Перемычка брусковая 3ПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,42 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0460 .....	31
Перемычка брусковая 3ПБ27-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,072 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,54 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0461 .....	31
Перемычка брусковая 3ПБ34-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,089 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,31 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-2405 .....	31
Перемычка брусковая 5ПБ18-27 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0462 .....	31
Перемычка брусковая 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), 403-0463 .....	31
Перемычка брусковая 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), 403-0464 .....	32
Перемычка брусковая 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), 403-0468 .....	32
Перемычка брусковая 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), 403-0465 .....	32
Перемычка брусковая 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), 403-0467 .....	32
Перемычка брусковая 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), 403-0466 .....	32
Перемычка брусковая 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), 403-0469 .....	32
Перемычка брусковая 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), 403-2414 .....	32
Перемычка брусковая 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), 403-2416 .....	32
Перемычка брусковая 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), 403-1918 .....	32
Перемычка брусковая 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), 403-1919 .....	32
Перемычка брусковая 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), 403-0476 .....	32
Перемычка брусковая 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), 403-0477 .....	32

Перемычка брусковая 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), 403-2421 .....	32
Перемычка брусковая 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), 403-1920 .....	32
Перемычка брусковая 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), 403-1921 .....	32
Перемычка плитная 10ПП30-13 /бетон В15 (М200), объем 0,289 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,80 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-3166 .....	33
Перемычка плитная 1ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-0499 .....	32
Перемычка плитная 2ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,076 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,43 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-0500 .....	32
Перемычка плитная 2ПП17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,80 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-8162 .....	32
Перемычка плитная 2ПП18-5 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,23 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-8163 .....	33
Перемычка плитная 2ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,91 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-3121 .....	33
Перемычка плитная 2ПП25-8 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,63 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-8164 .....	33
Перемычка плитная 3ПП18-71 /бетон В15 (М200), объем 0,151 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,56 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-3127 .....	33
Перемычка плитная 3ПП21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,173 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-3128 .....	33
Перемычка плитная 3ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,227 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-8165 .....	33
Перемычка плитная 5ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,25 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-8166 .....	33
Перемычка плитная 5ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,166 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,68 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-8167 .....	33
Перемычка плитная 8ПП14-71 /бетон В15 (М200), объем 0,103 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-3132 .....	33
Перемычка плитная 8ПП16-71 /бетон В15 (М200), объем 0,112 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-3160 .....	33
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 .....	33
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 .....	33
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 .....	33
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 .....	33
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 .....	33
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 .....	33
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 .....	33
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 .....	33
Перемычки железобетонные балочные с четвертью, 403-5021 .....	32
Перемычки железобетонные брусковые, 403-0487 .....	32
Перемычки железобетонные плитные, 403-0488 .....	32
Перемычки железобетонные фасадные, 403-5031 .....	32
Перемычки железобетонные, 403-0486 .....	32
Песок баритовый, 408-0405 .....	59
Песок горячий, 410-0061 .....	63
Песок декоративный из природного камня из осадочных пород фракции до 2,5 мм, 408-0444 .....	59
Песок декоративный из природного камня марка 400- 300 из осадочных пород, фракция 2,5-5 мм, 408- 0196 .....	59
Песок декоративный из природного камня марка 400- 300 из осадочных пород, фракция до 2,5 мм, 408- 0195 .....	59
Песок декоративный из природного камня марка 400- 400 из метаморфических пород, фракция 2,5-5 мм, 408-0194 .....	59
Песок декоративный из природного камня марка 800- 400 из метаморфических пород, фракция до 2,5 мм, 408-0193 .....	59
Песок декоративный из природного камня марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 2,5-5 мм, 408-0192 .....	59
Песок декоративный из природного камня марка свыше 800 из изверженных пород, фракция до 2,5 мм, 408-0191 .....	59
Песок для изготовления кладочных и штукатурных растворов, фракция 0-20 мм, 408-0382 .....	59
Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1000 мелкий, 408-0163 .....	59
Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1000 очень мелкий, 408-0164 .....	59
Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1000 средний, 408-0162 .....	59
Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1200 повышенной крупности и крупный, 408- 0160 .....	59
Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1000 средний, 408-0162 .....	59
Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 400 мелкий, 408-0175 .....	59
Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 400 очень мелкий, 408-0176 .....	59
Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 400 повышенной крупности и крупный, 408- 0173 .....	59
Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 400 средний, 408-0174 .....	59

Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 600 мелкий, 408-0171 .....	59
Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 600 очень мелкий, 408-0172 .....	59
Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 600 повышенной крупности и крупный, 408-0169 .....	59
Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 600 средний, 408-0170 .....	59
Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 800 мелкий, 408-0167 .....	59
Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 800 очень мелкий, 408-0168 .....	59
Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 800 повышенной крупности и крупный, 408-0165 .....	59
Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 800 средний, 408-0166 .....	59
Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка 1000 повышенной крупности и крупный, 408-0181 .....	59
Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка 1000 средний, 408-0182 .....	59
Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка 400 повышенной крупности и крупный, 408-0187 .....	59
Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка 400 средний, 408-0188 .....	59
Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка 600 повышенной крупности и крупный, 408-0185 .....	59
Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка 600 средний, 408-0186 .....	59
Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка 800 повышенной крупности и крупный, 408-0183 .....	59
Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка 800 средний, 408-0184 .....	59
Песок для строительных работ природный 50%, обогащенный 50%, 408-0445 .....	59
Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция крупная, 408-0360 .....	59
Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция мелкая, 408-0362 .....	59
Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция средняя, 408-0361 .....	59
Песок кварцевый ЛПК-5, 408-0442 .....	60
Песок кварцевый фракции 0-0,63 мм, 408-0417 .....	60
Песок кварцевый, 408-0415 .....	59
Песок кварцевый, 408-0416 .....	59
Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм, 408-0401 .....	60
Песок керамзитовый, марка 600, 406-0031 .....	55
Песок керамзитовый, марка 700, 406-0032 .....	55
Песок керамзитовый, марка 800, 406-0033 .....	55
Песок керамзитовый, марка 900, 406-0034 .....	55
Песок пористый из metallurgического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 1000, 409-0041 .....	62
Песок пористый из metallurgического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 600, 409-0045 .....	62
Песок пористый из metallurgического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 700, 409-0044 .....	62
Песок пористый из metallurgического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 800, 409-0043 .....	62
Песок пористый из metallurgического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 900, 409-0042 .....	62
Песок природный для строительных работ мелкий, 408-0124 .....	59
Песок природный для строительных работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе, 408-0126 .....	59
Песок природный для строительных работ очень мелкий, 408-0125 .....	59
Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный, 408-0121 .....	58
Песок природный для строительных работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе, 408-0123 .....	58
Песок природный для строительных работ средний, 408-0122 .....	58
Песок природный для строительных растворов мелкий, 408-0142 .....	58
Песок природный для строительных растворов мелкий, обогащенный, 408-0144 .....	58
Песок природный для строительных растворов очень мелкий, для штукатурных растворов отделочного слоя, 408-0151 .....	58
Песок природный для строительных растворов средний, 408-0141 .....	58
Песок природный для строительных растворов средний, обогащенный, 408-0143 .....	58
Песок природный обогащенный для строительных работ мелкий, 408-0133 .....	59
Песок природный обогащенный для строительных работ повышенной крупности и крупный, 408-0131 .....	59
Песок природный обогащенный для строительных работ средний, 408-0132 .....	59
Пихта бальзамическая, высота до 0,5 м, 414-0151 .....	81
Пихта корейская, высота 1,0-1,5 м, 414-0155 .....	81
Пихта корейская, высота до 0,5 м, 414-0150 .....	81
Пихта одноцветная, высота 1,0-1,5 м, 414-0154 .....	81
Пихта сибирская, высота 0,5-1,0 м, 414-0103 .....	81
Пихта сибирская, высота 1,0-1,5 м, 414-0113 .....	81
Пихта сибирская, высота 1,5-2,0 м, 414-0123 .....	81
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 .....	34
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 .....	34
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 .....	34
Плита днища железобетонная, 403-6200 .....	33
Плита днища ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8241 .....	33

Плита днища ПН15 /бетон В15 (М200), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,13 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8242 .....	33
Плита днища ПН20 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 79,44 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8243 .....	33
Плита карнизная АК-21.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,43 кг / (серия 1.138-3), 403-0673 .....	35
Плита перекрытия П10д-56 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,8 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8425 .....	38
Плита перекрытия П11-8 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,3 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8426 .....	38
Плита перекрытия П11д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,4 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8428 .....	38
Плита перекрытия 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), 403-8482 .....	38
Плита перекрытия П12-15 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8431 .....	38
Плита перекрытия 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), 403-8483 .....	38
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 .....	38
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 .....	38
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 .....	38
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 .....	38
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 .....	38
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 .....	38
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 .....	37
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 .....	38
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 .....	38
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 .....	38
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 .....	38
Плита перекрытия П2д /бетон В15 (М200), объем 0,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,86 кг / (серия ИС-01-04 вып.2), 403-8662 .....	37
Плита перекрытия П3 /бетон В25 (М300), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 34,35 кг / (серия ИС-01-04 вып.2), 403-8663 .....	37
Плита перекрытия П3д /бетон В25 (М300), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,98 кг / (серия ИС-01-04 вып.2), 403-8664 .....	37
Плита перекрытия П5-8 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8412 .....	38
Плита перекрытия П5д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,7 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8415 .....	38
Плита перекрытия П6 /бетон В25 (М300), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,14 кг / (серия ИС-01-04 вып.2), 403-8666 .....	38
Плита перекрытия П6-15 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,9 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8416 .....	38
Плита перекрытия П6д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,8 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8417 .....	38
Плита перекрытия П7д-3 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,9 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8418 .....	38
Плита перекрытия П7д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,9 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8419 .....	38
Плита перекрытия 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), 403-1674 .....	38
Плита перекрытия П8-8 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,6 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8420 .....	38
Плита перекрытия 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), 403-1675 .....	38
Плита перекрытия П8д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,9 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8421 .....	38
Плита перекрытия П9-15 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,9 кг / (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8422 .....	38
Плита перекрытия 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), 403-8481 .....	38
Плитка тротуарная BESSER .....	22, 23
Плитка тротуарная декоративная (брюшчатка) .....	23
Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм, 410-2155 .....	63
Плиты .....	21
Плиты (блоки) железобетонные перекрытия, 403-0898 .....	40
Плиты (блоки) железобетонные стеновые плоские прямоугольные, 403-6020 .....	40
Плиты (блоки) железобетонные стеновые, 403-0914. 40	40
Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий, 403-6000 .....	34
Плиты анкерные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ, 403-0897 .....	40
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 .....	34

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 .....	34	Плиты бортовые железобетонные для фонарей, 403-0900 .....	40
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 .....	34	Плиты гранитные с поверхностью под ..... 79	
Плиты балластных корыт железобетонные, 403-1300 33		Плиты для облицовки каналов, берегоукрепления гидротехнических сооружений и крепления откосов плотин и земляного полотна, 403-0902..... 40	
Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 10 мм, 403-0101 .....	21	Плиты доборные железобетонные ребристые, 403-0904 .....	40
Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 13, 15 мм, 403-0102 .....	21	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 .....	34
Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 20 мм, 403-0103 .....	21	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 .....	34
Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм, 403-0104 .....	21	Плиты дорожные ПД 2-6 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 84,99 кг/ (серия 3.503-17 вып. 1), 403-8368 .....	34
Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 40 мм, 403-0105 .....	21	Плиты дорожные ПДН, ПДО /бетон В25 (М350), объем 1,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 112,52 кг/ (серия 3.503.1-91 вып. 1), 403-5602..... 34	
Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 50 мм, 403-0106 .....	21	Плиты железобетонные анкерные, 403-1104 .....	40
Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 10 мм, 403-0111 .....	21	Плиты железобетонные балконные, 403-0609 .....	34
Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 13, 15 мм, 403-0112 .....	21	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог, 403-6010 .....	33
Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 20 мм, 403-0113 .....	21	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных лесовозных дорог, 403-6040 .....	33
Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм, 403-0114 .....	21	Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей, 403-0547 .....	33
Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 40 мм, 403-0115 .....	21	Плиты железобетонные для полов, 403-0537..... 33	
Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 50 мм, 403-0116 .....	21	Плиты железобетонные для сооружения перехода кабельных трасс под автодорогами, 403-0548 .....	33
Плиты бетонные облицовочные декоративные .....	21	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.12-2 /бетон В 10(М150), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,52 кг, 403-1431..... 47	
Плиты бетонные облицовочные под мрамор, марки 150, толщина 10 мм, 403-0126 .....	21	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.12-3 /бетон В 12,5 (М150), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,27 кг, 403-1432..... 47	
Плиты бетонные облицовочные под мрамор, марки 150, толщина 15 мм, 403-0127 .....	21	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.12-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,26 кг, 403-1651..... 47	
Плиты бетонные тротуарные, толщина 100 мм, разного цвета, 403-8834 .....	23	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24.3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,42 кг, 403-1435..... 47	
Плиты бетонные тротуарные, толщина 100 мм, цвет вишневый, 403-8831..... 23		Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,02 кг, 403-1433..... 47	
Плиты бетонные тротуарные, толщина 100 мм, цвет зеленый, 403-8832 .....	23	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,6 кг, 403-1434..... 47	
Плиты бетонные тротуарные, толщина 100 мм, цвет серый, 403-8833 .....	23	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,08 кг, 403-1652..... 47	
Плиты бетонные тротуарные, толщина 70 мм, разного цвета, 403-8830 .....	23	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,2 кг, 403-1653..... 47	
Плиты бетонные тротуарные, толщина 70 мм, цвет вишневый, 403-8828..... 23		Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.8-3 /бетон В 10 (М150), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,7 кг, 403-1430..... 47	
Плиты бетонные тротуарные, толщина 70 мм, цвет зеленый, 403-8829 .....	23	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.8-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,4 кг/ (ГОСТ 13580-85), 403-1863 .....	47
Плиты бетонные тротуарные, толщина 70 мм, цвет серый, 403-8827 .....	23		
Плиты бетонные фасадные Г-образные с гладкой поверхностью, получаемые формованием, толщина 150 мм М200, 403-0128..... 21			

Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.12-2 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 5,95 кг, 403-1438 .....	47	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 .....	48
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.12-3 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 7,43 кг, 403-1439 .....	47	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 .....	48
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.12-4/ бетон В12,5 (М150), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,49 кг/ (ГОСТ 13580-85), 403-1866.....	47	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 .....	47
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.24.3 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 15,09 кг, 403-1442 .....	47	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 .....	47
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,39 кг, 403-1656.....	47	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 .....	48
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 3,75 кг, 403-1436 .....	47	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 .....	48
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.8-3 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 5,63 кг, 403-1437 .....	47	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 .....	48
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.8-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,2 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 6,14 кг/ (ГОСТ 13580-85), 403-1865.....	47	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 .....	48
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 10,23 кг, 403-1448 .....	47	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 .....	48
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.12-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,04 кг, 403-1447 .....	47	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 .....	48
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 14,7 кг, 403-1658 .....	47	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 .....	48
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.24-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,38 кг, 403-1450 .....	47	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 .....	48
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 .....	47	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 .....	48
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 .....	47	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 .....	48
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 .....	47	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 .....	48
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 .....	47	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 .....	48
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 .....	47	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.8-3 /бетон В20 (М250), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 27,31 кг, 403-1481 .....	48
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 .....	47	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.12-2 /бетон В20 (М250), объем 1,29 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 40,19 кг, 403-1663 .....	48
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 .....	47	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.12-3 /бетон В15 (М200), объем 1,6 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 55,81 кг, 403-1491 .....	48
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.....	48	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.8-2 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 26,15 кг, 403-1489 .....	48
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 .....	48	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.8-3 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар- ры 37,07 кг, 403-1490 .....	48

Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 6.24-4 /бетон В10 (М150), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,7 кг, 403-1426 .....	47
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,1 кг, 403-1648 .....	47
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.12-3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,56 кг, 403-1427 .....	47
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,5 кг, 403-1649 .....	47
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.24-3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,28 кг, 403-1429 .....	47
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8-24-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,42 кг/ (ГОСТ 13580-85), 403-1981 .....	47
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ10.12-1/ бетон В12,5 (М150), объем 0,26м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,3кг/ (ГОСТ 13580-85), 403-1864 .....	47
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ12.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,46 кг, 403-1441 .....	47
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ16.8-4/ бетон В12,5 (М150), объем 0,26м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,012кг/ (ГОСТ 13580-85), 403-1867.....	47
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ20.8-4/ бетон В20 (М250), объем 0,5м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,51кг/ (ГОСТ 13580-85), 403-1868.....	48
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ24.8-4/ бетон В15 (М200), объем 0,58м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13кг/ (ГОСТ 13580-85), 403-1870.....	48
Плиты железобетонные ленточные фундаментов ФЛ32.12-1/ бетон В12,5 (М150), объем 1,29м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,93кг/ (ГОСТ 13580-85), 403-1873 .48	
Плиты железобетонные лицевые подпорных стен, 403-6600 .....	40
Плиты железобетонные лоджий, 403-0610 .....	34
Плиты железобетонные многопустотные, 403-2101 .....	35
Плиты железобетонные навесные ПН2-А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 158 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2370 .....	40
Плиты железобетонные опорные, 403-1103 .....	40
Плиты железобетонные парапетные из бетона плотностью 1850 кг/м <sup>3</sup> и более, 403-1301 .....	35
Плиты железобетонные перекрытий силосов и градирен, 403-0905.....	40
Плиты железобетонные покрытий аэродромов, 403-7000 .....	33
Плиты железобетонные покрытий и перекрытий ребристые, 403-3110 .....	40
Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ, 403-3120 .....	40
Плиты железобетонные покрытия территорий портов, 403-6100 .....	33
Плиты железобетонные проезжей части сталежелезобетонных строений для мостов на автомобильных дорогах, 403-0550 .....	33
Плиты железобетонные проезжей части, 403-0549 .....	33
Плиты железобетонные стенные траншей для хранения силюса, 403-4120 .....	40
Плиты железобетонные фундаментные, 403-0906.....	40

Плиты звукоглощающие ячеистобетонные Силакпор неокрашенные первой категории качества, марка 8, 403-0191 .....	21
Плиты и рамы железобетонные фундаментные для насосных и компрессорных агрегатов, 403-0907....	40
Плиты из мелкозернистого бетона для защиты электрокабелей, толщиной 50 мм, класс В15, 403-0130 .....	21
Плиты керамзитобетонные дренажные, толщина 50 мм М50, 403-0131 .....	21
Плиты козырьков железобетонные, 403-0590 .....	34
Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м <sup>2</sup> , толщиной 12 см, массой до 5 т, 403-0613 .....	34
Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м <sup>2</sup> , толщиной 14 см, массой от 5 до 15 т, 403-0614 .....	34
Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м <sup>2</sup> , толщиной 16 см, массой от 5 до 15 т, 403-0615 .....	34
Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м <sup>2</sup> , толщиной 20 см, массой от 5 до 15 т, 403-0616 .....	34
Плиты мраморные полированные для подступенков толщиной 30 мм, 412-0056.....	79
Плиты мраморные полированные для полов различной формы типа .....	79
Плиты мраморные полированные для ступеней и подоконников толщиной 40 мм, 412-0057 .....	79
Плиты мраморные полированные различные формы типа .....	79
Плиты облицовочные доломитовые толщиной 150 мм с поверхностью под .....	78
Плиты облицовочные доломитовые толщиной 25 мм, 412-1856 .....	78
Плиты облицовочные доломитовые толщиной 40 мм, 412-1857 .....	78
Плиты облицовочные доломитовые толщиной 80-100 мм, 412-1858 .....	78
Плиты опорные ОП 4.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,6 кг/ (серия 1.225-2 вып.11), 403-6035 .....	34
Плиты опорные ОП 5.2-Т /бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,48 кг/ (серия 1.225-2 вып.11), 403-6036 .....	35
Плиты опорные ОП 5.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,027 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2 кг/ (серия 1.225-2 вып.11), 403-6037 .....	35
Плиты опорные ОП 6.2-Т /бетон В15 (М200), объем 0,035 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,84 кг/ (серия 1.225-2 вып.11), 403-6038 .....	35
Плиты опорные ОП 6.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,054 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,48 кг/ (серия 1.225-2 вып.11), 403-6039 .....	35
Плиты перекрытий железобетонные ребристые и часторебристые, 403-2061 .....	35
Плиты перекрытий из тяжелого бетона, 403-0695 .....	35
Плиты перекрытия БПР-110 /бетон В12,5 (М150), объем 0,018 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,64 кг/, 403-2445 .....	39
Плиты перекрытия БПР-120 /бетон В12,5 (М150), объем 0,020 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,64 кг/, 403-2446 .....	39

Плиты перекрытия БПР-130 /бетон В12,5 (М150), объем 0,021 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,64 кг/, 403-2447 .....	39
Плиты перекрытия лотков и каналов 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), 403-2441 .....	39
Плиты перекрытия лотков и каналов 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), 403-2442 .....	39
Плиты перекрытия лотков и каналов 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), 403-2444 .....	39
Плиты перекрытия лотков и каналов 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), 403-2439 .....	39
Плиты перекрытия лотков и каналов ПО-1 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 54,4 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1), 403-2433.....	38
Плиты перекрытия лотков и каналов ПО-2 /бетон В25 (М350), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28,3 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1), 403-2435.....	38
Плиты перекрытия лотков и каналов ПО-3 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 37,5 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1), 403-2436.....	38
Плиты перекрытия лотков и каналов ПО-4 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м <sup>3</sup> , расход арматуры 52,7 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1), 403-2437.....	39
Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,41 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0757 .....	37
Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,62 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0754 .....	37
Плиты перекрытия многопустотные ПК 25.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,02 кг/ (серия 1.141-1 вып.60), 403-2330 .....	37
Плиты перекрытия многопустотные 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), 403-1991 .....	37
Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,80 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0751 .....	37
Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,78 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0748 .....	37
Плиты перекрытия многопустотные ПК 28.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,16 кг/ (серия 1.141-1 вып.60), 403-2329 .....	37
Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.12-6Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0760 .....	37
Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.12-8Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,43 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0761 .....	37
Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.12-8Га /бетон В15 (М200), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,74 кг/ (серия 1.141-1 вып.60), 403-2328 .....	37
Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.15-6Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,96 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0768 .....	37
Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.15-8Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,17 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0769 .....	37
Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.15-8Ta /бетон В15 (М200), объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,97 кг/ (серия 1.141-1 вып.60), 403-2327 .....	37
Плиты перекрытия многопустотные 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), 403-1992 .....	37
Плиты перекрытия многопустотные ПК 30-15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,57 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61), 403-0746 .....	36
Плиты перекрытия многопустотные ПК 33.15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,665 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,09 кг/ (серия 1.141-1 вып.63), 403-2217.....	36
Плиты перекрытия многопустотные 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), 403-1993 .....	37
Плиты перекрытия многопустотные 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), 403-1994 .....	37
Плиты перекрытия многопустотные ПК 36.12-8Ta /бетон В15 (М200), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,61 кг/ (серия 1.141-1 вып.60), 403-2326 .....	37
Плиты перекрытия многопустотные ПК 36.15-8Ta /бетон В15 (М200), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,3 кг/ (серия 1.141-1 вып.60), 403-2325 .....	37
Плиты перекрытия многопустотные 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), 403-1995 .....	37
Плиты перекрытия многопустотные ПК 36-15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,37 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61), 403-0744 .....	36
Плиты перекрытия многопустотные ПК 39.12-8Ta /бетон В15 (М200), объем 0,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,07 кг/ (серия 1.141-1 вып.60), 403-2324 .....	36
Плиты перекрытия многопустотные 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), 403-1997 .....	37
Плиты перекрытия многопустотные ПК 42.12-8Ta /бетон В15 (М200), объем 0,61 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,84 кг/ (серия 1.141-1 вып.60), 403-2323 .....	36
Плиты перекрытия многопустотные ПК 42.15-8Ta /бетон В15 (М200), объем 0,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,82 кг/ (серия 1.141-1 вып.60), 403-2322 .....	36
Плиты перекрытия многопустотные 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), 403-1998 .....	37
Плиты перекрытия многопустотные ПК 42-12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,61 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,06 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61), 403-0743 .....	36
Плиты перекрытия многопустотные ПК 42-15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61), 403-0742 .....	36
Плиты перекрытия многопустотные ПК 45.15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,32 кг/ (серия 1.141-1 вып.63), 403-2214 .....	36
Плиты перекрытия многопустотные ПК 46.12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,04 кг/ (серия 1.141-1 вып.63), 403-2213 .....	36
Плиты перекрытия многопустотные ПК 46.15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,87 кг/ (серия 1.141-1 вып.63), 403-2212 .....	36
Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.10-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,56 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,04 кг/ (серия 1.141-1 вып.63), 403-2211 .....	36



Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.58-12 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,26 кг/ (серия ИИ-04-4), 403-2332 ..... 35	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 ..... 39
Плиты перекрытия многопустотные приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1050 кг/м <sup>2</sup> , 403-0708 ..... 35	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 ..... 39
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 ..... 39	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 ..... 39
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 ..... 39	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 ..... 39
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 ..... 39	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 ..... 39
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 ..... 39	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 ..... 40
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 ..... 39	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 ..... 40
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 ..... 39	Плиты перекрытия шахт железобетонные, 403-3010. 29
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 ..... 39	Плиты подкладные железобетонные, 403-1102 ..... 35
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 ..... 39	Плиты подоконные железобетонные гладкие, 403-0679 ..... 35
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 ..... 39	Плиты подоконные железобетонные на белом цементе, 403-4011 ..... 35
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 ..... 39	Плиты подоконные железобетонные на цементном или известковом вяжущем, 403-4001 ..... 35
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 ..... 39	Плиты подоконные железобетонные с мозаичным покрытием, 403-0680 ..... 35
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 ..... 39	Плиты подоконные железобетонные, 403-0678 ..... 35
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 ..... 39	Плиты покрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> и более, 403-1011 ..... 40
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 ..... 39	Плиты покрытий железобетонные комплексные, утепленные слоем неармированного легкого или ячеистого бетона (плотность 300-500 кг/м <sup>3</sup> ), 403- 1031 ..... 40
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 ..... 39	Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона, 403-0887 ..... 40
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 ..... 39	Плиты покрытий железобетонные, 403-0886 ..... 40
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 ..... 39	Плиты покрытий и днищ круглые сборные железобетонные, 403-0910 ..... 40
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 ..... 39	Плиты покрытия для аэродромов ПАГ-14АтV /бетон B25 (M350), объем 1,68 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 147,57 кг/ (ГОСТ 25912.1-91), 403-5820 ..... 34

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 .....	40
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 .....	40
Плиты полированные различной формы типа .....	79
Плиты пригрузочные и опорные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ, 403-0911 .....	40
Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей, 403-6240.....	34
Плиты силикатные, толщина 65 мм, класс В15, 403- 0161 .....	21
Плиты силикатные, толщина 88 мм, класс В12,5, 403- 0162 .....	22
Плиты силикатные, толщина 88 мм, класс В15, 403- 0163 .....	22
Плиты силикатные, толщина 88 мм, класс В20, 403- 0164 .....	22
Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой 400 кг/м <sup>3</sup> , 403-0301 .....	22
Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой 500 кг/м <sup>3</sup> , 403-0302 .....	22
Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой 600 кг/м <sup>3</sup> , 403-0303 .....	22
Плиты фасадные силикатные Г-образные с толщиной лицевой части 40 мм, класс В15, 403-0157 .....	22
Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры до 10 кг/м <sup>3</sup> , 403-1497.....	48
Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка I, 410-0085 .64	
Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка II, 410-0086 .64	
Площадки железобетонные лестничные с бетонным полом, 403-0940.....	41
Плющи, высота 0,4-0,6 м, 414-0263 .....	82
Поддоны санитарно-технические железобетонные, 403-2020 .....	29
Подкладки бетонные 50x50x70, 403-0071 .....	22
Подпятники железобетонные, 403-1221 .....	41
Подушки опорные из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем для трубопроводов М300, 403-0134 .....	22
Покрытие двухкомпонентное полимерцементное для гидроизоляции минеральных поверхностей.....	16
Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат XL внутренний, 402-0099 .....	13
Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат XL, 402-0098 .....	13
Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Декор, 402-0097 .....	13
Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Мелкозернистый, 402-0096 .....	13
Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Микро, 402-0094 .....	13
Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Стандарт, 402-0095.....	13
Покрытие эластичное двухкомпонентное полимерцементное для бетонных поверхностей....	16
Полубалясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм, 415-0032.....	83
Полубалясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм, 415-0031.....	83
Полубалясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм, 415-1032.....	83
Полубалясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм, 415-1031.....	83
Полурамы железобетонные, 403-0941 .....	41
Породы карбонатные для производства минеральных порошков, применяемых в асфальтобетонных смесях, 410-0043 .....	63
Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей активированный, 410-0041.....	63
Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей из основных доменных шлаков, 410-0045 .....	63
Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей неактивированный, 410-0042 .....	63
Поручни гипсовые шириной до 250 мм, 415-0321 .....	85
Поручни цементные шириной до 250 мм, 415-1321 .....	85
Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи, 403- 3001 .....	41
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	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 .....	41
Прогоны железобетонные, 403-0927 .....	40
Прогоны марки П40-28п АП /бетон В20 (М250), объем 0,1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,00 кг/ (серия 1.225-2 вып.5), 403-6707 .....	41
Прогоны марки П40-32п АП /бетон В15 (М200), объем 0,153 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,20 кг/ (серия 1.225- 2 вып.5), 403-6708 .....	41
Прогоны марки П40-36п АП /бетон В20 (М250), объем 0,171 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,60 кг/ (серия 1.225- 2 вып.5), 403-6709 .....	41
Прогоны марки П40-60п АП /бетон В25 (М300), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 134,50 кг/ (серия 1.225-2 вып.5), 403-6710 .....	41
Прогоны марки ПРГ 28. 1.3-4АП /бетон В20 (М250), объем 0,10 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,71 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7958 .....	41
Прогоны марки ПРГ 32. 1.4-4АП /бетон В20 (М250), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,80 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7957 .....	40
Прогоны марки ПРГ 36. 1.4-4АП /бетон В20 (М250), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,03 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7956 .....	40
Прогоны марки 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), 403-6723 .....	41

Прогоны марки ПРГ 60. 2.5-4АIII-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 139,84 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7954 .....	40	Раствор готовый отделочный легкий известковый, 402-0089 .....	12
Проступи накладные железобетонные, 403-1245 .....	45	Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый, 402-0088 .....	12
Птелей-вязовик, высота 1,25-1,5 м, 414-0213.....	82	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1 2,0, 402-0087.....	12
Пузыреплодник калинолистный, высота 1,25-1,5 м, 414-0214.....	82	2,5, 402-0086.....	12
Пырей, 414-0313 .....	83	3, 402-0085.....	12
Райграс, 414-0315.....	83	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1	
Ракитник золотой дождь, высота 1,25-1,5 м, 414-0206 .....	82	1	
Ракитник удлиненный, высота 1,25-1,5 м, 414-0207 ..	82	6, 402-0083.....	12
Рамы железобетонные, 403-0946.....	41	8, 402-0082.....	12
Раствор асбоцементный, 402-0064 .....	12	9, 402-0081.....	12
Раствор быстротвердеющий на основе цемента PCI POLYFIX PLUS, 402-0120 .....	17	3	
Раствор глинистый, 402-0055 .....	12	12, 402-0084.....	12
Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, 402-0061 .....	11	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1	
Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 10, 402-0021.....	12	1, 402-0080.....	12
Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 100, 402-0025.....	12	2, 402-0079.....	12
Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 150, 402-0026.....	12	3, 402-0078.....	12
Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 200, 402-0027.....	12	Раствор грунтовый (шлам), 402-0056 .....	12
Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 25, 402-0022.....	12	Раствор декоративный (с каменной крошкой), 402-0052 .....	12
Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 50, 402-0023.....	12	Раствор известково-гипсовый, 402-0051 .....	12
Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 75, 402-0024.....	12	Раствор клеяще-армирующий Capatect Kleber Und Spachtelmasse 190 Rapid, для теплоизоляционных плит, создания армированных слоев (Caporol, Германия), 402-0054.....	12
Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 10, 402-0011.....	12	Раствор металлоцементный марки 500, 402-0062 .....	12
Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 100, 402-0015.....	12	Раствор огнеупорный, 402-0058.....	12
Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 150, 402-0016.....	12	Раствор тампонажный, 402-0053.....	12
Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 200, 402-0017.....	12	Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м <sup>2</sup> , 415-0351 .....	85
Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25, 402-0012.....	12	Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,4 м <sup>2</sup> , 415-0352 .....	85
Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50, 402-0013.....	12	Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления, 403-0912 .....	40
Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 75, 402-0014.....	12	Ригели железобетонные для перекрытий, 403-0970 .....	42
Раствор готовый кладочный цементный марки 100, 402-0004 .....	11	Ригели железобетонные, 403-0969 .....	41
Раствор готовый кладочный цементный марки 150, 402-0005 .....	11	Ригели марки Р3.26 /бетон В25(М350), объем 0,14 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7998 .....	42
Раствор готовый кладочный цементный марки 200, 402-0006 .....	12	Ригели марки Р3.56 /бетон В25(М350), объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7999 .....	42
Раствор готовый кладочный цементный марки 25, 402-0001 .....	11	Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ, 403-2351 .....	42
Раствор готовый кладочный цементный марки 300, 402-0008 .....	12	Роза краснолистная (шиповник), высота 1,25-1,5 м, 414-0208 .....	82
Раствор готовый кладочный цементный марки 400, 402-0009 .....	12	Роза кустовая, высота 0,3-0,4 м, 414-0281 .....	82
Раствор готовый кладочный цементный марки 50, 402-0002 .....	11	Роза полуштамбовая, высота 0,3-0,4 м, 414-0282 .....	82
Раствор готовый кладочный цементный марки 75, 402-0003 .....	11	Роза, высота 1,25-1,5 м, 414-0221 .....	82

Розетки цементные кессонные круглые диаметром до 300 мм, 415-1332 .....	85
Розетки цементные потолочные круглые диаметром до 500 мм, 415-1341 .....	85
Розетки цементные потолочные круглые диаметром до 800 мм, 415-1342 .....	85
Ростверки железобетонные свайные для фундаментов металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами, 403-0948.....	41
Ростверки железобетонные, 403-0947 .....	41
Рябина дуболистная, высота 1,5-2,0 м, 414-0064 .....	80
Рябина дуболистная, высота 2,0-3,0 м, 414-0065 .....	80
Рябина обыкновенная, высота 3,0-3,5 м, 414-0052 .....	80
Рябина черноплодная, высота 1,5-2,0 м, 414-0095 .....	80
Рябина черноплодная, высота 2,0-3,0 м, 414-0096 .....	80
Самшит вечнозеленый, 414-0279.....	82
Сваи железобетонные пирамидальные, 403-3005 .....	43
Сваи железобетонные полые круглого сечения, 403-3003 .....	43
Сваи железобетонные С 100.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 95,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1120 .....	42
Сваи железобетонные С 100.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 114,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1122 .....	42
Сваи железобетонные С 100.30-6 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 49,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1117 .....	42
Сваи железобетонные С 100.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 62,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1118 .....	42
Сваи железобетонные С 110.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 125,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1128 .....	42
Сваи железобетонные С 110.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 68,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1125 .....	42
Сваи железобетонные С 120.30-10 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 112,7 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1134 .....	42
Сваи железобетонные С 120.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 135,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1135 .....	42
Сваи железобетонные С 120.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 161,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1136 .....	42
Сваи железобетонные С 120.30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 203,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1137 .....	42
Сваи железобетонные С 120.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1132 .....	42
Сваи железобетонные С 120.35-12 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 165,3 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1,2), 403-1666 .....	42
Сваи железобетонные С 30.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1091 .....	42
Сваи железобетонные С 40.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,90 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1092 .....	42
Сваи железобетонные С 50.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1093 .....	42
Сваи железобетонные С 60.30-2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1095 .....	42
Сваи железобетонные С 60.30-7,8 /бетон В20 (М250), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1097 .....	42
Сваи железобетонные С 70.30-4,5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1098 .....	42
Сваи железобетонные С 70.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1099 .....	42
Сваи железобетонные С 80.30-4,5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1106 .....	42
Сваи железобетонные С 80.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,90 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1107 .....	42
Сваи железобетонные С 90.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 85,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1115 .....	42
Сваи железобетонные С 90.30-5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,60 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1112 .....	42
Сваи железобетонные С 90.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 56,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1113 .....	42
Сваи железобетонные с круглой полостью, 403-3002 .....	43
Сваи железобетонные с насадкой мостовые, 403-3004 .....	43
Сваи железобетонные С25-2-6-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 363 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2504 .....	42
Сваи железобетонные С35-1-10-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 179 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2505 .....	42
Сваи железобетонные С35-1-10-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2506 .....	42
Сваи железобетонные С35-1-10-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 183 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2507 .....	43
Сваи железобетонные С35-1-10-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2508 .....	43
Сваи железобетонные С35-1-12-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2509 .....	43
Сваи железобетонные С35-1-12-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 181 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2510 .....	43
Сваи железобетонные С35-1-8-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2511 .....	43
Сваи железобетонные С35-1-8-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 188 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2512 .....	43
Сваи железобетонные С35-1-8-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2513 .....	43

Сваи железобетонные С35-1-8-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2514 .....	43	Семена газонных трав (смесь), 414-0137 .....	83
Сваи железобетонные С35-2-10-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2515 .....	43	Семена пшеничного овса, 414-0138 .....	83
Сваи железобетонные С35-2-10-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2516 .....	43	Сжатый воздух, 411-0031 .....	65
Сваи железобетонные С35-2-10-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 246 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2517 .....	43	Сжатый воздух, 411-0032 .....	65
Сваи железобетонные С35-2-12-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 270 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2518 .....	43	Сирень выгоночная, высота 0,3-0,4 м, 414-0288.....	82
Сваи железобетонные С35-2-12-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 276 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2519 .....	43	Сирень кустовая, высота 0,3-0,4 м, 414-0284.....	82
Сваи железобетонные С35-2-12-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2520 .....	43	Сирень полуштамбовая, высота 0,3-0,4 м, 414-0286..	82
Сваи железобетонные С35-2-12-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2521 .....	43	Сирень привитая улучшенная, высота 0,3-0,4 м, 414-0285.....	82
Сваи железобетонные С35-2-8-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 282 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2522 .....	43	Сирень штамбовая, высота 0,3-0,4 м, 414-0287.....	82
Сваи железобетонные С35-2-8-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 275 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2523 .....	43	Скумпия, высота 1,25-1,5 м, 414-0216.....	82
Сваи железобетонные С35-2-8-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2524 .....	43	Слива колючая, высота 1,25-1,5 м, 414-0223 .....	82
Сваи железобетонные сплошные, 403-1170 .....	43	Слива уссурийская, высота 1,25-1,5 м, 414-0222.....	82
Сваи железобетонные таврового сечения, 403-3006 ..	43	Слой подготовительный балластных корыт, 403-1400 .....	22
Сваи железобетонные, 403-1045 .....	42	Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип I, 410-0083 .....	64
Сваи трубобетонные диаметром 219 мм в стальной обечайке, 403-8319.....	43	Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип II, 410-0084 .....	64
Сваи-колонны железобетонные двухконсольные для сельскохозяйственных зданий, 403-3201.....	43	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором ..	63
Сваи-колонны железобетонные, 403-3200 .....	43	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором ..	64
Сваи-оболочки железобетонные, 403-3100 .....	43	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с модификатором ..	64
Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,24 м <sup>3</sup> , тип Т-1, 403-2562 .....	43	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые и среднезернистые щебеночные типа Б марки 1, 410-1018.....	64
Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,24 м <sup>3</sup> , тип Т-2, 403-2563 .....	43	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка I Bх, 410-0031...	64
Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,24 м <sup>3</sup> , тип Т-3, 403-8355 .....	43	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка I Вх, 410-0032...	64
Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,24 м <sup>3</sup> , тип Т-4, 403-2564 .....	43	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка I Гх, 410-0033...	64
Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,24 м <sup>3</sup> , тип Т-5, 403-8356 .....	43	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка II Bх, 410-0034..	64
Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,24 м <sup>3</sup> , тип Т-6, 403-2565 .....	43	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка II Вх, 410-0035 ..	64
Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,24 м <sup>3</sup> , тип Т-7, 403-2566 .....	43	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка II Дх, 410-0036 ..	64
Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,24 м <sup>3</sup> , тип Т-8, 403-2567 .....	43	Смеси асфальтобетонные с применением щебня.....	64
Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,49 м <sup>3</sup> , тип Т-3, 403-8359 .....	43	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 21, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм, 401-1001.....	10
Свидина южная (дерен), высота 1,25-1,5 м, 414-0215	82	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 22, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм, 401-1002.....	10
Секция железобетонная быстромонтируемых зданий, 403-0349 .....	29	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 23, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм, 401-1003.....	10
		Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 24, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм, 401-1004.....	10
		Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 25, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм, 401-1005.....	10
		Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 26, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм, 401-1006.....	10
		Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 27, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм, морозостойкие, 401-1007 .....	10

Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта быстрый ремонт, 402-0047 .....	15
Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта водяная пробка, 402-0049 .....	16
Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта комплексная добавка в бетон, 402-0048.....	16
Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта обмазочная гидроизоляция, 402-0045 .....	15
Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта проникающая гидроизоляция, 402-0042 .....	15
Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта ремонтный состав базовый, 402-0046 .....	15
Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта шовная гидроизоляция, 402-0043 .....	15
Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта штукатурная гидроизоляция, 402-0044 .....	15
Смеси сухие для наливных полов, марка.....	13
Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные, 402-0018 .....	13
Смеси сухие известково-песчаные растворные, марка 4, 402-0091 .....	13
Смеси терразитовые штукатурные, 402-0092.....	14
Смеси цветные пластобетонные для дорожного строительства песчаные, 410-0104 .....	64
Смесь асфальтобетонная литая на габброидных минеральных материалах, 410-1019 .....	63
Смесь бетонная сухая безусадочная быстrodействующая EMACO S88 наливного типа, 401-1012 .....	11
Смесь бетонная сухая безусадочная быстrodействующая EMACO S88C тиксотропного типа, 401-1013 .....	11
Смесь бетонная сухая безусадочная быстrodействующая MASTERFLOW 928/ EMACO S55 для высокоточной цементации оборудования, наливного типа мелкозернистая, 401-1015 .....	11
Смесь бетонная сухая безусадочная быстrodействующая MASTERFLOW 980/ EMACO S33 для высокоточной цементации оборудования, наливного типа с крупным заполнителем, 401-1031 .....	11
Смесь бетонная сухая безусадочная быстrodействующая PCI Vergussmoertel для высокоточной цементации оборудования, наливного типа с мелким заполнителем, 401-1033 .....	11
Смесь бетонная сухая безусадочная быстrotвердеющая EMACO S66 наливного типа, 401-1010 .....	11
Смесь бетонная сухая безусадочная быстrotвердеющая EMACO SFR наливного типа, 401-1016 .....	11
Смесь бетонная сухая безусадочная быстrotвердеющая для чистовой отделки EMACO 90 тиксотропного типа, 401-1014 .....	11
Смесь бетонная сухая безусадочная быстrotвердеющая усиленная жесткой металлической фиброй EMACO FAST FIBRE наливного типа, 401-1025 .....	11
Смесь бетонная сухая безусадочная быстrotвердеющая, содержащая полимерную и гибкую хром-никелевую фибрку EMACO S150 CFR наливного типа, 401-1017 .....	11
Смесь бетонная сухая безусадочная быстrotвердеющая, содержащая полимерную и гибкую хром-никелевую фибрку EMACO S170 CFR тиксотропного типа, 401-1018 .....	11
Смесь бетонная сухая безусадочная, усиленная металлическим заполнителем MASTERFLOW 885, 401-1032.....	11
Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстrotвердеющая PC MIX Fluid наливного типа, 401-1029 .....	11
Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстrotвердеющая PC MIX TIXO тиксотропного типа, 401-1030 .....	11
Смесь битумно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 80%, 407-0007 .....	56
Смесь битумно-грунтовая с содержанием щебёночных, гравийно-песчаных, щебеноочно-песчаных смесей до 80%, 407-0008 .....	56
Смесь быстrotвердеющая на цементной основе .....	17
Смесь высокоадгезионная безусадочная для ремонта, реставрации и санации минеральных оснований и декоративных элементов ручным способом .....	16
Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов, 407-0029 .....	56
Смесь двухкомпонентная для защиты от коррозии металла .....	16
Смесь двухкомпонентная для создания пароизоляционного покрытия поверхностей .....	16
Смесь для быстрой заделки протечек .....	16
Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича .....	12, 13
Смесь для оштукатуривания пористых оснований (ячеистый бетон, пенобетон) .....	17
Смесь для ремонта и восстановления бетонных и железобетонных конструкций .....	15
Смесь для срочного ремонта бетонных поверхностей .....	14
Смесь для устройства легких изолирующих оснований .....	14
Смесь керамзитобетонная сухая, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм, 401-1011 .....	10
Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой .....	12
Смесь монтажно-кладочная теплоизоляционная.....	13
Смесь монтажно-кладочная цементно-известково-песчаная с противоморозной добавкой .....	13
Смесь обогащенная песчано-гравийно-щебеночная с содержанием песка не более 92%, гравия и щебня из гравия - не менее 8%, 408-0384 .....	60
Смесь пескоцементная (цемент М 400), 407-0028.....	56
Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67 %, 407-0027 .....	56
Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%), 408-0127 .....	59

Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 15-25 %, 408-0201.....	60	Смесь сухая водоостанавливающая быстрого твердения марка.....	14
Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 25-35 %, 408-0202.....	60	Смесь сухая водоостанавливающая мгновенного твердения марка.....	14
Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 35-50%, 408-0203.....	60	Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин.....	16
Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 50-65 %, 408-0204.....	60	Смесь сухая гидроизоляционная обмазочная эластичная.....	16
Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 65-75 %, 408-0205.....	60	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая.....	14
Смесь песчано-гравийная природная, 408-0200 .....	60	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротекс-Б, 402-0138 .....	16
Смесь ремонтная.....	14, 15	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротекс-В, 402-0134 .....	16
Смесь ремонтная армированная .....	15	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротекс-К, 402-0136 .....	16
Смесь ремонтная бетонная .....	14	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротекс-Л, 402-0137 .....	16
Смесь ремонтная по бетонным основаниям .....	14	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротекс-Р, 402-0140 .....	16
Смесь ремонтная тиксотропная .....	14	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротекс-У, 402-0135 .....	16
Смесь ремонтная штукатурная .....	14	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротекс-Ш, 402-0139 .....	16
Смесь ремонтная штукатурная двухкомпонентная .....	14	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая капиллярная марка .....	14
Смесь ремонтная штукатурная по бетонным основаниям .....	14	Смесь сухая гидроизоляционная штукатурная.....	16
Смесь самовыравнивающаяся быстротвердеющая для полов .....	14	Смесь сухая для гидроизоляции швов, стыков, трещин марка.....	14
Смесь силикатно-штукатурная, 402-0019.....	14	Смесь сухая для заделки швов (фуга) АТЛАС .....	14
Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола .....	15	Смесь сухая для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы, 402-0070 .....	14
Смесь сухая (пескобетон) для устройства прочных оснований пола .....	15	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100, цвет зеленый, 402-0423 .....	15
Смесь сухая (фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая, 402-0071 .....	14	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100, цвет натуральный, 402-0420 .....	15
Смесь сухая арктика, 402-0406.....	14	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100, цвет светло-серый, 402-0421 .....	15
Смесь сухая АТЛАС бежевая, 402-0407 .....	14	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100, цвет терракотовый, 402-0422 .....	15
Смесь сухая АТЛАС бледно-пастельная, 402-0409....	14	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 135P, цвет натуральный, 402-0428 .....	15
Смесь сухая АТЛАС голубая, 402-0411 .....	14	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 200, 402-0430 .....	15
Смесь сухая АТЛАС графитовая, 402-0412 .....	14	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 210, 402-0431 .....	15
Смесь сухая АТЛАС зеленая, 402-0413 .....	14	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 230, 402-0432 .....	15
Смесь сухая АТЛАС кирпичная, 402-0414.....	14	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 450, цвет зеленый, 402-0427 .....	15
Смесь сухая АТЛАС коричнево-желтая, 402-0415....	14	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 450, цвет натуральный, 402-0424 .....	15
Смесь сухая АТЛАС мальва, 402-0416.....	14		
Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO FAST FLUID (W) наливного типа, 401-1024 .....	11		
Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO FAST FLUID наливного типа, 401-1023 .....	11		
Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO FAST TIXO (W) тиксотропного типа, 401-1020.....	11		
Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO FAST TIXO тиксотропного типа, 401-1019 .....	11		
Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным заполнителем EMACO FAST TIXO G (W) тиксотропного типа, 401-1022 .....	11		
Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным заполнителем EMACO FAST TIXO G тиксотропного типа, 401-1021 .....	11		
Смесь сухая белая, 402-0408.....	14		
Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости EMACO T450, 401-1027.....	11		
Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости EMACO T490, 401-1028.....	11		
Смесь сухая бетонная однокомпонентная сверхбыстротвердеющая EMACO T545, 401-1026.	11		

Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 450, цвет светло-серый, 402-0425 ....	15
Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 450, цвет терракотовый, 402-0426....	15
Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 450P, 402-0429 .....	15
Смесь сухая ремонтная марка.....	14
Смесь сухая ремонтная с пониженным модулем упругости для чистовой отделки EMACO NANOCRETE FC тиксотропного типа, 402-0227 ...	14
Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка .....	16
Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов.....	15
Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов.....	15
Смесь сухая цементная сверхбыстроотвердевающая для устранения протечек PCI POLYFIX 30 SEC, 402-0117 .....	17
Смесь сухая цементная сверхбыстроотвердевающая для устранения протечек PCI POLYFIX 5 MIN, 402-0118 .....	17
Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона KR-50 летняя, 402-0155.....	18
Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона KRZ-50 зимняя, 402-0156.....	18
Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками .....	17
Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная .....	17
Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная .....	17
Смесь теплоизоляционная для заделки и утепления стыков наружных стен.....	17
Смесь торфо-песчаная (70% торфа, 30% песка), 407-0025 .....	56
Смесь цементная сверхбыстроотвердевающая для устранения активных протечек MASTERSEAL 590, 402-0119 .....	17
Смесь цементно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 95%, 407-0009 .....	56
Смесь цементно-грунтовая с содержанием щебеночных, гравийно-песчаных, щебеноно-песчаных смесей до 95%, 407-0010 .....	56
Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная .....	13
Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная...12, 13	
Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЕЛЬ, 402-0033 .....	17
Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНЕЛЬ, 402-0032 .....	17
Смесь шпатлевочная, марка .....	17
Смесь штукатурная .....	17
Смесь штукатурная декоративная .....	17
Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая.....	17
Смесь штукатурная с повышенной паропроницаемостью.....	17
Смесь штукатурная с противоморозной добавкой ....	17
Смесь штукатурная теплоизоляционная.....	17
Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита .....	17
Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная ..	17
Смесь штукатурная цементно-песчаная .....	17
Смесь штукатурная цементно-песчаная с противоморозной добавкой .....	17
Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе .....	17
Смородина, высота 1,25-1,5 м, 414-0217 .....	82
Снежноягодник кистевой, высота 1,25-1,5 м, 414-0225 .....	82
Солома песчаного овса, 414-0478 .....	82
Солома прессованная, 414-0477.....	82
Солома рассыпная, 414-0476 .....	82
Сосна.....	81
Сосна горная, высота 0,5-1,0 м, 414-0191.....	81
Сосна обыкновенная, высота 0,5-1,0 м, 414-0104.....	81
Сосна обыкновенная, высота 1,0-1,5 м, 414-0114.....	81
Сосна черная, высота 0,5-1,0 м, 414-0193 .....	81
Сосна черная, высота 1,0-1,5 м, 414-0195 .....	81
Сосна черная, высота 1,5-2,0 м, 414-0199 .....	81
Состав анкерный цементный гибкий безусадочный..	14
Состав для восстановления и устройства горизонтальной изоляции ( .....	16
Состав для накрывочного декоративного гидрофобного слоя в системе санации .....	16
Состав для устройства равномерного впитывающего обрызгового слоя перед оштукатуриванием восстанавливаемой поверхности.....	16
Состав для устройства солезащитного промежуточного штукатурного слоя, а также для выравнивания и сглаживания неровных поверхностей.....	16
Состав для устройства стяжки механизированным путем .....	14
Состав для устройства стяжки пола вручную .....	14
Состав клеевой выравнивающий .....	17
Состав на белом цементе для гидроизоляции резервуаров с питьевой водой изнутри.....	16
Состав облегченный на минеральном наполнителе для первичного восполнения утрат камня, кирпича и ремонта кирпичной кладки .....	16
Состав самовыравнивающийся быстротвердеющий для устройства гладкого пола под последующее покрытие .....	13
Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях .....	14
Состав самовыравнивающийся для устройства гладкого пола под последующее покрытие .....	13
Состав уплотнительный, марка УС-65, 410-0102.....	63
Спирея (разные виды), высота 1,25-1,5 м, 414-0226...	82
Спирея, 414-0249 .....	82
Средство для дополнительной гидроизоляции минеральных поверхностей против воды под давлением .....	16
Стаканы железобетонные для крепления дефлекторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом более 0,1 м <sup>3</sup> , 403-0953 .....	41
Стаканы железобетонные для крепления дефлекторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом до 0,1 м <sup>3</sup> , 403-0952 .....	41

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 .....	31
Стеновые элементы железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий, 403-4000 .....	29
Стойка железобетонная вибрированная для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 104 кг/м <sup>3</sup> , 403-1181 .....	44
Стойка железобетонная 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), 403-1182 .....	44
Стойка железобетонная вибрированная для опор, 403-1180 .....	44
Стойка железобетонная вибрированная опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта, 403-2071 .....	44
Стойка железобетонная вибрированная ОРУ, 403-2371 .....	44
Стойка железобетонная коническая для опор контактной сети железных дорог, 403-1183 .....	44
Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-1А /бетон В15 (М200), расход арматуры 169 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-5312 .....	44
Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-2А /бетон В15 (М200), расход арматуры 140 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-5313 .....	44
Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-3А /бетон В15 (М200), расход арматуры 141 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-5314 .....	44
Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-4А /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-5315 .....	44
Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-5А /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-5316 .....	44
Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-5А-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-5317 .....	44
Стойка железобетонная сборная под электрооборудование, 403-2431 .....	44
Стойка железобетонная СНЦс-5,1-11,5 /бетон В40 (М550), объем 0,476 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 277,2 кг/ (серия 3.320-1), 403-1177.....	44
Стойка железобетонная СЦс-0,65-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,198 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,49 кг/ (серия 3.320-1), 403-1172.....	43
Стойка железобетонная фундаментная СФ1-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2385 .....	44
Стойка железобетонная фундаментная СФ1-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2386 .....	44
Стойка железобетонная фундаментная СФ1-Н /бетон В30 (М400), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2387 .....	44
Стойка железобетонная фундаментная СФ1-Нт /бетон В30 (М400), расход арматуры 370 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2388 .....	44
Стойка железобетонная центрифугированная ВЛ и ОРУ, 403-2381 .....	44
Стойка железобетонная центрифугированная для опор высоковольтных линий электропередачи, 403-1185 .....	44
Стойка железобетонная центрифугированная цилиндрическая СЦП-1 /бетон В40 (М500), расход арматуры 327 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-2368 .....	44
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 .....	44
Стойка железобетонная, 403-1171 .....	43
Стойка опоры 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), 403-1190 .....	44
Стойка опоры СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 74,8 кг/ (серия 3.407.1-143, 3.407.1-136), 403-1191 .....	44
Стойка опоры СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 60,8 кг/ (серия 3.407.1-143, 3.407.1-136), 403-1193 .....	44
Стойка опоры СВ 95-1 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143, 3.407.1-136), 403-1186 .....	44
Стойка опоры СВ 95-1-а /бетон В25 (М350), объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143, 3.407.1-136), 403-1188 .....	44
Стойка опоры СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143, 3.407.1-136), 403-1187 .....	44
Стойка опоры СВ 95-2-а /бетон В25 (М350), объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143, 3.407.1-136), 403-1189 .....	44
Стойка опоры СНВ 164-12 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 173,1 кг/ (серия 3.407.1-143, 3.407.1-136), 403-1195 .....	44
Стойка опоры СНВ 7-13 /бетон В30 (М400), расход арматуры 146 кг/ (серия 3.407.1-143.7), 403-2499 ..	44
Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСВ-3А /бетон В15 (М200), расход арматуры 149 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-2366 .....	44
Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСВ-4А /бетон В15 (М200), расход арматуры 148 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-2367 .....	44
Столбики железобетонные для ограждения пастищ, 403-1212.....	44
Столбики сигнальные железобетонные СС-1, 403-1213 .....	44
Столбики сигнальные железобетонные СТ-1, СТ-2, 403-1642.....	45
Ступени бетонные, 403-0070.....	22
Ступени гранитные цельные толщиной 150 мм, 412-0014.....	79
Ступени железобетонные лестничные, 403-1257.....	45
Ступени лестничные ЛС 11 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-2221 .....	45
Ступени лестничные ЛС 11.17 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-1678 .....	45

Ступени лестничные ЛС 11-1 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,02 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-1276.....	45
Ступени лестничные ЛС 12 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-2222.....	45
Ступени лестничные ЛС 12.17 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-2223.....	45
Ступени лестничные ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,06 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-1277.....	45
Ступени лестничные 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), 403-2394 .....	45
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 .....	45
Ступени лестничные ЛС 14 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,75 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-2224 .....	45
Ступени лестничные ЛС 14-1 /бетон В15 (М200), объем 0,060 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-1278.....	45
Ступени лестничные ЛС 15 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-2225 .....	45
Ступени лестничные ЛС 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,59 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1261.....	45
Ступени лестничные ЛС 17 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,86 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-2226.....	45
Ступени лестничные ЛС 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,65 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1264.....	45
Ступени лестничные ЛС 18 /бетон В15 (М200), объем 0,078 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.055.1-1), 403-2227 .....	45
Ступени лестничные ЛС 23 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,74 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-1978 .....	45
Ступени лестничные ЛС 23-1 /бетон В25(М350), объем 0,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-1979 .....	45
Ступени лестничные ЛС 9 /бетон В25(М350), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-1976 .....	45
Ступени лестничные ЛС 9.17 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-2220.....	45
Ступени лестничные с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м, 403-1258.....	45
Стяжка пола самовыравнивающая.....	14
Суданская трава, 414-0316 .....	83
Сухари гипсовые высотой до 150 мм, 415-0361.....	85
Сухари гипсовые высотой до 250 мм, 415-0362.....	85
Сухари цементные гладкие высотой до 150 мм, 415-1361 .....	85
Сухари цементные гладкие высотой до 250 мм, 415-1362 .....	85
Тетрапоиды для берегозащитных и оградительных сооружений М300, 403-0129.....	41
Тимофеевка, 414-0317 .....	83
Тополь обыкновенный, высота 3,5-4,0 м, 414-0008....	80
Тополь серебристый пирамidalный, высота 1,5-3,0 м, 414-0066 .....	80
Торф, 407-0021 .....	56
Торф, 407-0022 .....	56
Траверсы и вставки железобетонные трубопроводов, 403-5020.....	41
Триглифы гипсовые высотой до 250 мм, 415-0371 ....	85
Триглифы гипсовые высотой до 350 мм, 415-0372 ....	85
Триглифы гипсовые высотой до 750 мм, 415-0373 ....	85
Триглифы цементные высотой до 250 мм, 415-1371..	85
Триглифы цементные высотой до 350 мм, 415-1372..	86
Триглифы цементные высотой до 750 мм, 415-1373..	86
Тройники железобетонные лотковых оросительных систем, 403-0954 .....	41
Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм, 403-0072 .....	46
Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 500 мм, прочность труб – третья, 403-1282 .....	45
Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 600 мм, прочность труб – вторая, 403-1283 .....	45
Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 600 мм, прочность труб – третья, 403-1284 .....	45
Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 800 мм, прочность труб – вторая, 403-1285 .....	45
Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 800 мм, прочность труб – третья, 403-1286 .....	45
Трубы бетонные безнапорные диаметром 1000 мм, 403-0408 .....	45
Трубы бетонные безнапорные диаметром 150 мм, 403-0401 .....	45
Трубы бетонные безнапорные диаметром 200 мм, 403-0402 .....	45
Трубы бетонные безнапорные диаметром 300 мм, 403-0403 .....	45
Трубы бетонные безнапорные диаметром 400 мм, 403-0404 .....	45
Трубы бетонные безнапорные диаметром 500 мм, 403-0405 .....	45
Трубы бетонные безнапорные диаметром 600 мм, 403-0406 .....	45
Трубы бетонные безнапорные диаметром 800 мм, 403-0407 .....	45
Трубы бетонные безнапорные толщина стенки 65 мм, бетон М300, 403-0132 .....	45
Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 1000 мм, 403-0418 .....	46
Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 300 мм, 403-0413 .....	46

Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 400 мм, 403-0414.....	46
Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 500 мм, 403-0415.....	46
Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 600 мм, 403-0416.....	46
Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 800 мм, 403-0417.....	46
Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 1000 мм, 403-1307 .....	46
Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 1200 мм, 403-1308 .....	46
Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 1500 мм, 403-1309 .....	46
Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 2000 мм, 403-1310 .....	46
Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 500 мм, 403-1305 .....	46
Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 800 мм, 403-1306 .....	46
Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1000 мм, 403-1315 .....	46
Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1200 мм, 403-1316 .....	46
Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1400 мм, 403-1317 .....	46
Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1600 мм, 403-1318 .....	46
Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 2000 мм, 403-1319 .....	46
Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 2400 мм, 403-1320 .....	46
Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 400 мм, 403-1311 .....	46
Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 500 мм, 403-1312 .....	46
Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 600 мм, 403-1313 .....	46
Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 800 мм, 403-1314 .....	46
Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1000 мм, 403-1326 .....	46
Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1200 мм, 403-1327 .....	46
Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1400 мм, 403-1328 .....	46
Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1600 мм, 403-1329 .....	46
Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 2000 мм, 403-1331 .....	46
Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 2400 мм, 403-1330 .....	46
Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 3000 мм, 403-1332 .....	46
Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 3500 мм, 403-1333 .....	46
Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 400 мм, 403-1322 .....	46
Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 500 мм, 403-1323 .....	46
Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 600 мм, 403-1324 .....	46
Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 800 мм, 403-1325 .....	46
Трубы железобетонные безнапорные, 403-1299 .....	46
Трубы железобетонные напорные диаметром 1000 мм, 403-1345 .....	46
Трубы железобетонные напорные диаметром 1200 мм, 403-1346 .....	46
Трубы железобетонные напорные диаметром 1400 мм, 403-1347 .....	46
Трубы железобетонные напорные диаметром 1600 мм, 403-1348 .....	46
Трубы железобетонные напорные диаметром 500 мм, 403-1340 .....	46
Трубы железобетонные напорные диаметром 600 мм, 403-1341 .....	46
Трубы железобетонные напорные диаметром 700 мм, 403-1342 .....	46
Трубы железобетонные напорные диаметром 800 мм, 403-1343 .....	46
Трубы железобетонные напорные диаметром 900 мм, 403-1344 .....	46
Трубы железобетонные напорные, 403-1339 .....	46
Трубы железобетонные раструбные диаметром 400 мм, 403-1334 .....	46
Трубы железобетонные раструбные диаметром 500 мм, 403-1335 .....	46
Трубы железобетонные раструбные диаметром 600 мм, 403-1336 .....	46
Трубы железобетонные раструбные диаметром 700 мм, 403-1337 .....	46
Трубы железобетонные раструбные диаметром 800 мм, 403-1338 .....	46
Трубы из пористого бетона диаметром 500 мм, 403- 0068 .....	46
Тумбы под буфера кабин лифтов, класс В15, 403-0133 .....	22
Туя восточная, высота 0,6-0,7 м, 414-0273 .....	82
Туя западная, высота 0,5-1,0 м, 414-0105 .....	81
Туя западная, высота 1,0-1,5 м, 414-0115 .....	81
Туя западная, высота 1,5-2,0 м, 414-0125 .....	81
Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, БН, 403-5310 .....	26
Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, МН, 403-5311 .....	26
Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, БН, 403-5320 .....	26
Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, МН, 403-5321 .....	26
Упоры анкерные массой до 2,0 т, 403-1262 .....	41
Упоры анкерные массой свыше 2,0 т, 403-1263 .....	41
Утяжелители железобетонные для трубопроводов, 403-5100 .....	46
Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 1000 мм, 403-1387 .....	47
Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 1200 мм, 403-1388 .....	47

Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 1400 мм, 403-1389 .....	47	Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 156 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2488.....	48
Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 300 мм, 403-1382 .....	47	Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 151 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2489.....	48
Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 350-400 мм, 403-1383 .....	47	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 110 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2490.....	48
Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 500 мм, 403-1384 .....	47	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2491.....	48
Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 600-700 мм, 403-1385 .....	47	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2492.....	49
Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 800 мм, 403-1386 .....	47	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 208 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2493.....	49
Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром 1200 мм, 403-1380 .....	47	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 189 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2494.....	49
Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром 1400 мм, 403-1381 .....	47	Фундаменты под опоры ВЛ Ф5-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 181 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2495.....	49
Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром 500 мм, 403-1378 .....	47	Фундаменты под опоры ВЛ Ф5-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 181 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2496.....	49
Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром 600-1000 мм, 403-1379 .....	47	Фундаменты под опоры ВЛ Ф-5А /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2497.....	49
Фермы железобетонные стропильные, 403-0955 .....	41	Фундаменты под опоры ВЛ Ф5-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2498.....	49
Форзиция, 414-0289 .....	82	Фундаменты под опоры ВЛ Ф6-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 161 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2525.....	49
Фронтоны железобетонные из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более, 403-0957 .....	41	Фундаменты под опоры ВЛ Ф6-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2526.....	49
Фундаменты железобетонные 3-лучевые стаканного типа, 403-1577 .....	48	Фундаменты под опоры ВЛ Ф6-АМ/бетон В30 (М400), расход арматуры 180 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2527.....	49
Фундаменты железобетонные блочные для металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами, 403-1578 .....	48	Фундаменты под столбы оград Ф-6 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5 кг/ (серия 3.017-1 вып.1), 403-1667 .....	48
Фундаменты железобетонные под колонны сборных тоннелей обделок открытого способа работ, 403-1579 .....	48	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ, 403-2461 .....	48
Фундаменты железобетонные Т-образные комплектных трансформаторных подстанций, 403-1580 .....	48	Хворост, 414-0472 .....	82
Фундаменты под оборудование подстанций Ф15-15 /бетон В30 (М400), расход арматуры 334,9 кг/ (серия 3.407.1-157 вып. 1), 403-2528 .....	49	Хмель, высота 0,4-0,6 м, 414-0264 .....	82
Фундаменты под оборудование подстанций Ф18-18 /бетон В30 (М400), расход арматуры 353,8 кг/ (серия 3.407.1-157 вып. 1), 403-2529 .....	49	Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт № 1, марка 25, 402-0101.....	18
Фундаменты под опоры ВЛ Ф1-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 122 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2481 .....	48	Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт № 2, марка 50, 402-0102.....	18
Фундаменты под опоры ВЛ Ф1-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 259 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2482 .....	48	Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт № 3, марка 75, 402-0103.....	18
Фундаменты под опоры ВЛ Ф2-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 68 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2483 .....	48	Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт № 4, марка 100, 402-0104.....	18
Фундаменты под опоры ВЛ Ф2-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 88 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2484 .....	48	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для стяжки полов на цементной основе рецепт № 30, марка 100, 402-0142 .....	18
Фундаменты под опоры ВЛ Ф2-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 231 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2485 .....	48	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ известково-цементные рецепт № 10, марка 75, 402-0124.....	18
Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 64 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2486 .....	48		
Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 98 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2487 .....	48		

Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ известково-цементные рецепт № 7, марка 10, 402-0121 .....	18
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ известково-цементные рецепт № 8, марка 25, 402-0122 .....	18
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ известково-цементные рецепт № 9, марка 50, 402-0123 .....	18
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 1, марка 25, 402-0111..	18
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 2, марка 50, 402-0112..	18
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 3, марка 75, 402-0113..	18
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 4, марка 100, 402-0114	18
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 5, марка 150, 402-0115	18
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 6, марка 200, 402-0116	18
Черемуха, высота 3,0-3,5 м, 414-0054 .....	80
Черенки в пучках (тополь, ива и т.д.), 414-0149 .....	82
Черепица глиняная коньковая размером 405x238x107 мм, 404-0316 .....	53
Черепица глиняная обожженная коньковая размером 365x200 мм, 404-0315 .....	53
Черепица глиняная пазовая ленточная размером 400x165 мм, 404-0313 .....	53
Черепица глиняная пазовая ленточная размером 400x200 мм, 404-0312 .....	53
Черепица глиняная пазовая ленточная размером 400x220 мм, 404-0311 .....	53
Черепица глиняная пазовая ленточная размером 420x330x12 мм, 404-0317 .....	53
Черепица глиняная плоская ленточная размером 365x155 мм, 404-0314 .....	53
Чубушник (жасмин), высота 1,25-1,5 м, 414-0227.....	82
Чубушник, 414-0250 .....	82
Шелковица белая, высота 1,0-1,5 м, 414-0228 .....	80
Шелковица белая, высота 1,5-2,0 м, 414-0083 .....	80
Шелковица белая, высота 2,0-3,0 м, 414-0084 .....	80
Шишки гипсовые орнаментованные высотой до 250 мм, 415-0381 .....	86
Шишки цементные орнаментованные высотой до 250 мм, 415-1381 .....	86
Шлак гранулированный, 409-0030 .....	62
Шлак котельный, 409-0121 .....	62
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, 403-2199 .....	49
Шпала железобетонная Ш5-ДФ с рельсовым скреплением, 403-2240 .....	49
Шпалы железобетонные для железных дорог, 403-1595 .....	49
Шпалы железобетонные для трамвайных путей, 403-4101 .....	49
Шпалы железобетонные струнобетонные для железных дорог, 403-4051 .....	49
Шпалы железобетонные Ш1, объем бетона 0,106 м <sup>3</sup> , расход стали 7,25 кг, 403-4004 .....	49
Шпунт железобетонный плоский, 403-1599.....	49
Шпунт железобетонный тавровый для мелиоративных систем, 403-4002 .....	49
Шпунт железобетонный тавровый для причальных набережных, 403-1600 .....	49
Шпунт железобетонный, 403-1598 .....	49
Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT, 402-0419 .....	13
Штукатурка декоративная минеральная .....	17
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137.....	13
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 2,5 мм (белая), 402-0379 .....	13
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 2,5 мм (под окраску), 402-0377 .....	13
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 3,5 мм (белая), 402-0380 .....	13
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 3,5 мм (под окраску), 402-0378 .....	13
Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 60 .....	13
Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 63 .....	13
Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 64 .....	13
Штукатурка фасадная декоративная типа .....	13
Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 400, 406-0107.....	55
Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 500, 406-0108.....	55
Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 600, 406-0109.....	55
Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 700, 406-0110.....	55
Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 800, 406-0111.....	55
Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 900, 406-0112.....	55
Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 400, 406-0113.....	55
Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 500, 406-0114.....	55
Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 600, 406-0115.....	55
Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 700, 406-0116.....	55
Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 800, 406-0117.....	55
Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 900, 406-0118.....	55
Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 400, 406-0101.....	55
Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 500, 406-0102.....	55
Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 600, 406-0103.....	55
Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 700, 406-0104.....	55
Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 800, 406-0105.....	55
Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 900, 406-0106.....	55



Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм, 408-0021.....	57
Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм, 408-0018 .....	57
Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм, 408-0019 .....	57
Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм, 408-0020 .....	57
Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм, 408-0017.....	57
Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм, 408-0014 .....	57
Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм, 408-0015 .....	57
Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм, 408-0016 .....	57
Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм, 408-0013 .....	57
Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000-1200, фракция 3-20 мм, 408- 0371 .....	58
Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000-1200, фракция 3-30 мм, 408- 0372 .....	58
Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000-1200, фракция 3-40 мм, 408- 0373 .....	58
Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 10-40 мм, 408-0392 .....	58
Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 40-70 мм, 408-0393 .....	58
Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм, 408-0391 .....	58
Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 70-120 мм, 408-0394 .....	58
Щебень известняковый из отсевов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм, 408-0383 .....	58
Щебень каменный 5-10 мм, 408-0419 .....	57
Щебень кирпичный керамический, 404-0323 .....	50
Щебень марки 800 фракция 10-20 мм, 408-0220.....	57
Щебень марки 800 фракция 20-40 мм, 408-0239.....	57
Щебень марки 800 фракция 5-10 мм, 408-0255.....	57
Щебень одномерный кубовидный габбро-диабазовый, 408-0441 .....	58
Щебень пористый из metallurgического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 400, 409-0039 .....	63
Щебень пористый из metallurgического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 450, 409-0038 .....	63
Щебень пористый из metallurgического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 500, 409-0037 .....	62
Щебень пористый из metallurgического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 550, 409-0036 .....	62
Щебень пористый из metallurgического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 600, 409-0035 .....	62
Щебень пористый из metallurgического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 650, 409-0034 .....	62
Щебень пористый из metallurgического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 700, 409-0033 .....	62
Щебень пористый из metallurgического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 750, 409-0032 .....	62
Щебень пористый из metallurgического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 800, 409-0031 .....	62
Щебень пористый из metallurgического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 400, 409- 0029 .....	62
Щебень пористый из metallurgического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 450, 409- 0028 .....	62
Щебень пористый из metallurgического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 500, 409- 0027 .....	62
Щебень пористый из metallurgического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 550, 409- 0026 .....	62
Щебень пористый из metallurgического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 650, 409- 0024 .....	62
Щебень пористый из metallurgического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 750, 409- 0022 .....	62
Щебень черный горячий, фракция 10-15 мм, 410-0072	63
Щебень черный горячий, фракция 15-20 мм, 410-0073	63
Щебень черный горячий, фракция 20-25 мм, 410-0074	63
Щебень черный горячий, фракция 5-10 мм, 410-007163	
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000, 409-0062 .....	63
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1200, 409-0071 .....	63
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 600, 409-0054 .....	63
Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 250, 406-0141 .....	56
Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 300, 406-0142 .....	56
Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 350, 406-0143 .....	56
Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 400, 406-0144 .....	56
Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 450, 406-0145 .....	56
Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 500, 406-0146 .....	56
Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 550, 406-0147 .....	56
Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 600, 406-0148 .....	56
Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 700, 406-0149 .....	56
Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 250, 406-0151 .....	56
Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 300, 406-0152 .....	56

Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 350, 406-0153 .....	56
Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 400, 406-0154 .....	56
Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 450, 406-0155 .....	56
Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 500, 406-0156 .....	56
Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 550, 406-0157 .....	56
Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 600, 406-0158 .....	56
Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 700, 406-0159 .....	56
Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 250, 406-0131 .....	55
Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 300, 406-0132 .....	55
Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 350, 406-0133 .....	55
Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 400, 406-0134 .....	55
Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 450, 406-0135 .....	56
Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 500, 406-0136 .....	56
Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 550, 406-0137 .....	56
Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 600, 406-0138 .....	56
Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 700, 406-0139 .....	56
Электропанели железобетонные, 403-2200 .....	31
Электроэнергия, 411-0041 .....	65
Электроэнергия, 411-0042 .....	65
Элементы внутренних стен железобетонные без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские, 403-1603 .....	49
Элементы внутренних стен железобетонные с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами, 403-1602 .....	49
Элементы внутренних стен железобетонные, 403-1601 .....	49
Элементы декоративные дорожные и плиты фигурные из песчаного бетона, толщина 100 мм М500, 403-0122 .....	23
Элементы железобетонные днищ силосов и градирен, 403-4020 .....	49
Элементы железобетонные сливных лотков, 403-1621 .....	49
Элементы железобетонные стен силосов и градирен, 403-4040 .....	49
Элементы мощения фигурные из песчаного бетона, толщина 70 мм М500, 403-0121 .....	23
Элементы стен железобетонные двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1400-1800 кг/м <sup>3</sup> , наружным слоем из обычного раствора, 403-1634 .....	49
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 .....	49
Элементы стен железобетонные однослойные из бетона плотностью 1150 кг/м <sup>3</sup> , 403-1631 .....	49
Элементы стен железобетонные однослойные из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более, 403-1632 .....	49
Элементы стен железобетонные однослойные из легкого бетона, 403-1630 .....	49
Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 200 мм, 415-0401 .....	86
Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 300 мм, 415-0402 .....	86
Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 500 мм, 415-0403 .....	86
Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 800 мм, 415-0404 .....	86
Эмблемы гипсовые портальные площадью до 0,5 м <sup>2</sup> , 415-0411 .....	86
Эмблемы гипсовые портальные площадью до 0,75 м <sup>2</sup> , 415-0412 .....	86
Эмблемы гипсовые портальные площадью до 1 м <sup>2</sup> , 415-0413 .....	86
Эмблемы цементные круглые диаметром до 200 мм, 415-1401 .....	86
Эмблемы цементные круглые диаметром до 300 мм, 415-1402 .....	86
Эмблемы цементные круглые диаметром до 500 мм, 415-1403 .....	86
Эмблемы цементные круглые диаметром до 800 мм, 415-1404 .....	86
Эмблемы цементные портальные площадью до 0,5 м <sup>2</sup> , 415-1411 .....	86
Эмблемы цементные портальные площадью до 0,75 м <sup>2</sup> , 415-1412 .....	86
Эмблемы цементные портальные площадью до 1 м <sup>2</sup> , 415-1413 .....	86
Яблоня лесная, высота 1,0-1,5 м, 414-0229 .....	80
Яблоня лесная, высота 1,5-3 м, 414-0085 .....	80
Яблоня Недзвецкого, высота 1,5-2,0 м, 414-0097 .....	80
Яблоня Недзвецкого, высота 2,0-3,0 м, 414-0098 .....	80
Ясень обыкновенный, высота 3,5-4,0 м, 414-0009 .....	80
Ясень пестролистный, высота 1,5-3,0 м, 414-0099 .....	80

## 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 гидротехнический	3
Группа: Бетон дорожный	3
Группа: Бетон легкий на пористых заполнителях	5
Группа: Бетон песчаный	9
Группа: Бетон специальный	9
Группа: Бетон тяжелый	9
Подраздел: Сухие бетонные смеси	10
Группа: Тяжелые специализированные	10
Группа: Легкие	10
Раздел 4.02. Растворы строительные	11
Подраздел: Растворы готовые к употреблению	11
Группа: Растворы кладочные	11
Группа: Растворы отделочные	12
Группа: Растворы специальные	12
Подраздел: Сухие растворные смеси	12
Группа: Прочие сухие смеси	12
Группа: Цементно-песчаные смеси специализированные	18
Раздел 4.03. Бетонные и железобетонные изделия	18
Подраздел: Бетонные изделия	18
Группа: Блоки крупные стеновые	18
Группа: Блоки и камни мелкие стеновые	19
Группа: Блоки из ячеистых бетонов	19
Группа: Панели	21
Группа: Плиты	21
Группа: Прочие изделия	22
Группа: Элементы мощения	22
Подраздел: Железобетонные изделия	23
Группа: Анкера для крепления оттяжек опор контактной сети	23
Группа: Балки	23
Группа: Бетонные вентиляционные элементы	25
Группа: Блоки	25
Группа: Диафрагмы	26
Группа: Колодцы	26
Группа: Колонны	27
Группа: Кольца	27
Группа: Лотки	27
Группа: Марши и площадки лестничные	28
Группа: Настилы	29
Группа: Изделия шахты лифта	29
Группа: Изделия санитарно-технической кабины	29
Группа: Изделия объемных элементов	29
Группа: Опоры	29
Группа: Панели	29
Группа: Панели оград	30
Группа: Панели стеновые	30
Группа: Парapеты	31
Группа: Перемычки	31
Группа: Плиты днища	33
Группа: Плиты для полов	33
Группа: Плиты для транспортного строительства	33
Группа: Плиты козырьков	34
Группа: Плиты лоджий и балконов	34
Группа: Плиты опорные и подкладные	34
Группа: Плиты парапетные и карнизные	35
Группа: Плиты подоконные	35
Группа: Плиты перекрытия и покрытия	35
Группа: Плиты специальные	40

Группа: Плиты стеновые и облицовочные.....	40
Группа: Прогоны .....	40
Группа: Прочие изделия .....	41
Группа: Ригели.....	41
Группа: Сваи .....	42
Группа: Стойки, столбы, столбики .....	43
Группа: Ступени и проступи .....	45
Группа: Трубы безнапорные .....	45
Группа: Трубы напорные .....	46
Группа: Утяжелители для трубопроводов .....	46
Группа: Фундаменты.....	47
Группа: Шпалы.....	49
Группа: Шпунт .....	49
Группа: Элементы .....	49
Группа: Элементы мощения .....	49
Раздел 4.04. Кирпич, камни, черепица .....	50
Подраздел: Кирпич .....	50
Группа: Кирпич керамический.....	50
Группа: Кирпич общего назначения .....	50
Группа: Кирпич силикатный .....	51
Группа: Кирпич специальный .....	51
Подраздел: Камни, черепища.....	51
Группа: Камни керамические .....	51
Группа: Камни силикатные .....	52
Группа: Черепища .....	53
Раздел 4.05. Известь и гипсовые вяжущие .....	53
Группа: Гипосодержащие вяжущие .....	53
Группа: Известь .....	54
Группа: Прочие вяжущие .....	54
Раздел 4.06. Заполнители керамзитовые, шунгизитовые, аглопоритовые и другие .....	54
Группа: Гравий .....	54
Группа: Песок .....	55
Группа: Смесь .....	55
Группа: Щебень .....	55
Группа: Щебневидный керамзит .....	55
Раздел 4.07. Земля, глина, торф, грунт, грунтовые смеси .....	56
Группа: Глина .....	56
Группа: Грунт .....	56
Группа: Земля .....	56
Группа: Торф .....	56
Раздел 4.08. Щебень, гравий, песок и смеси из природных материалов .....	56
Подраздел: Щебень, гравий.....	56
Группа: Щебень из гравия для строительных работ .....	56
Группа: Щебень из природного камня для строительных работ .....	57
Группа: Щебень из природного камня декоративный .....	57
Группа: Щебень из пористых горных пород .....	58
Группа: Щебень из серпентинита и серпентинизированного перidotита .....	58
Группа: Щебень известняковый.....	58
Группа: Гравий .....	58
Подраздел: Песок .....	58
Группа: Песок природный для строительных работ .....	58
Группа: Песок природный обогащенный для строительных работ .....	59
Группа: Песок из отсевов дробления для строительных работ .....	59
Группа: Песок из отсевов дробления, обогащенный для строительных работ .....	59
Группа: Песок декоративный из природного камня .....	59
Группа: Песок прочий.....	59
Подраздел: Смеси.....	60
Группа: Балласт .....	60
Группа: Смеси песчано-гравийная .....	60
Группа: Смеси песчано-щебеночная .....	60
Подраздел: Материалы из отсевов дробления изверженных и осадочных горных пород .....	61
Группа: Осадочные горные породы.....	61
Группа: Изверженные горные породы .....	62

Раздел 4.09. Щебень, песок, шлак и смеси из metallurgических шлаков.....	62
Группа: Песок пористый (шлаковая пемза) .....	62
Группа: Шлак .....	62
Группа: Щебень пористый (шлаковая пемза) .....	62
Группа: Щебень шлаковый для дорожного строительства .....	63
Раздел 4.10. Продукция асфальтобетонная и асфальбитумная.....	63
Подраздел: Материалы .....	63
Группа: Мастики .....	63
Группа: Прочие материалы .....	63
Группа: Щебень черный .....	63
Подраздел: Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон .....	63
Группа: Смеси горячие и теплые .....	63
Группа: Смеси холодные .....	64
Группа: Смеси прочие .....	64
Подраздел: Асфальт литой.....	64
Группа: Асфальт для верхних слоев покрытий проезжей части (жесткий) .....	64
Группа: Прочий асфальт .....	64
Раздел 4.11. Вода, пар, сжатый воздух, электроэнергия .....	65
Группа: Вода.....	65
Группа: Пар.....	65
Группа: Сжатый воздух .....	65
Группа: Электроэнергия .....	65
Раздел 4.12. Изделия облицовочные из природного камня .....	65
Подраздел: Изделия архитектурно-строительные .....	65
Группа: Из гранита, гранодиорита, габброрибаза, лабрадорита, кварцита и других прочных пород пиленные .....	65
Группа: Из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции .....	73
Группа: Из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк .....	74
Подраздел: Плиты декоративные на основе природного камня .....	78
Группа: Плиты доломитовые .....	78
Группа: Плиты мраморные .....	79
Группа: Плиты гранитные и мраморно-гранитные .....	79
Раздел 4.13. Камни бортовые, мостовые и стековые из природного камня .....	79
Группа: Брусчатка и камень булыжный.....	79
Группа: Камни бортовые .....	79
Группа: Камни бутовые .....	79
Группа: Камни общего назначения .....	79
Группа: Камни стековые .....	79
Раздел 4.14. Материалы для озеленения.....	79
Группа: Деревья лиственных пород .....	79
Группа: Деревья хвойных пород .....	80
Группа: Газоны .....	81
Группа: Кустарники лиственных пород .....	81
Группа: Кустарники хвойных пород .....	82
Группа: Прочие материалы для озеленения .....	82
Группа: Сортовые розы и сирени .....	82
Группа: Семена .....	82
Раздел 4.15. Гипсовые и цементные изделия .....	83
Группа: Базы .....	83
Группа: Балюсины и полубалюсины .....	83
Группа: Вазы .....	83
Группа: Венки .....	84
Группа: Гербы .....	84
Группа: Гирлянды .....	84
Группа: Изделия и детали .....	84
Группа: Капители гипсовые .....	84
Группа: Картуши .....	84
Группа: Кронштейны и модульоны .....	85
Группа: Листы .....	85
Группа: Маски-замки .....	85
Группа: Поручни .....	85
Группа: Решетки .....	85
Группа: Розетки потолочные .....	85
Группа: Сухари .....	85

Группа: Триглифы.....	85
Группа: Шишки .....	86
Группа: Эмблемы .....	86
Алфавитный указатель .....	88