

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФССЦ-2001

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

ФССЦ-2001

Часть 4

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

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2008



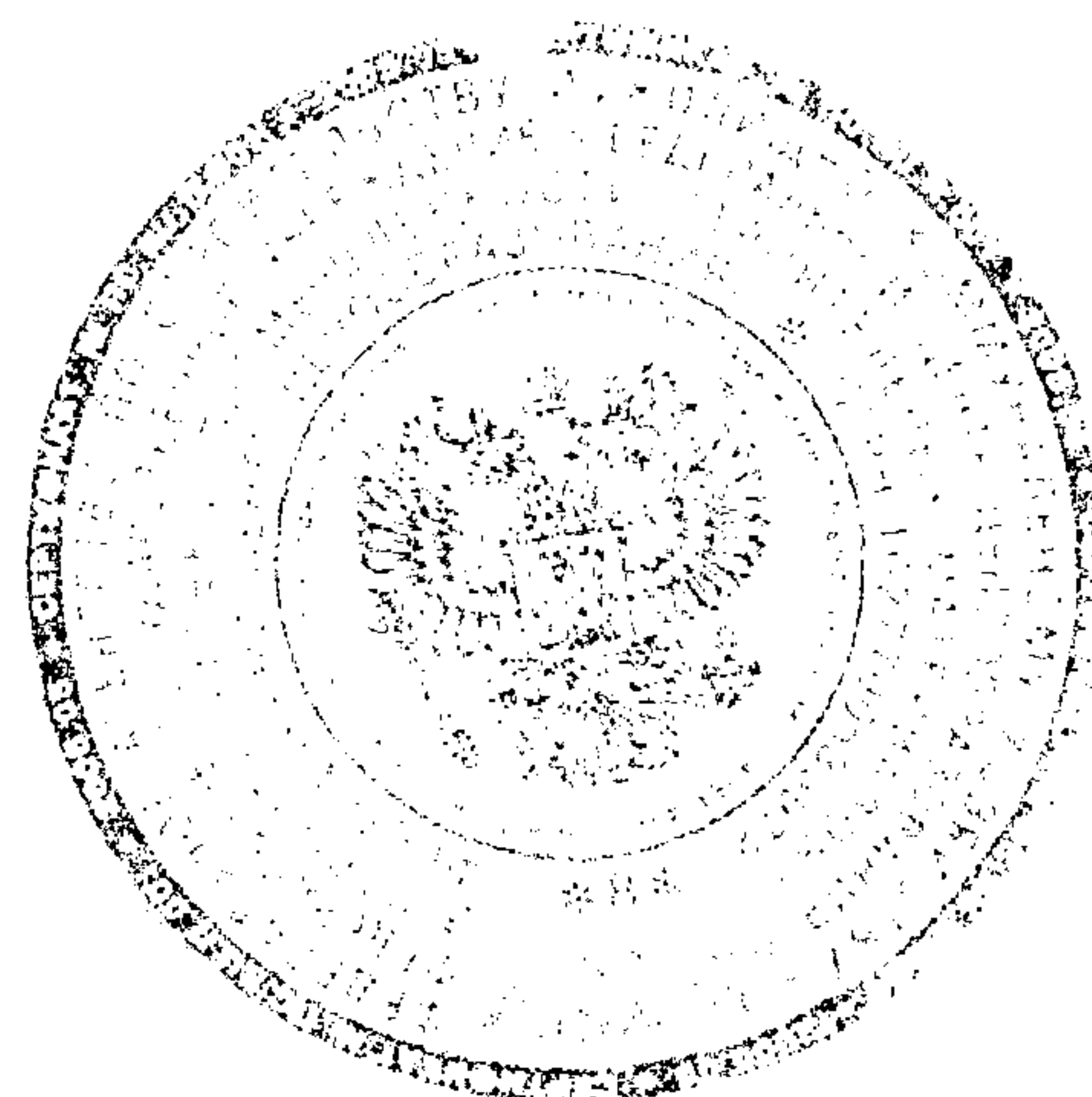
**Федеральное агентство по строительству
и жилищно-коммунальному хозяйству
(Росстрой)**

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

ФССЦ-2001

Часть 4

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



**Издание официальное,
измененное и дополненное**

Москва 2008

ББК 65.31
УДК 338.5:69 (083)

Федеральный сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве. ФССЦ-2001 Часть 4. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы.
Росстрой, Москва, 2001 – 260 стр.

Настоящий Федеральный сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве (ФССЦ-2001) предназначен для определения сметной стоимости строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ, а также при разработке Федеральных единичных расценок на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы.

РАЗРАБОТАНЫ Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов.

РЕКОМЕНДОВАНЫ К ПРИМЕНЕНИЮ постановлением Госстроя России от 25.12. 02 № 165 с учетом изменений и дополнений (письмо Росстроя от 08.08.07 № СК-2919/02).

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

ISBN 978-5-91418-012-3

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ СБОРНИК СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

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

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Федеральный сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции (далее сборник) разработан в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2000 года и предназначен для определения сметной стоимости строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ, а также для определения стоимостных показателей сборников федеральных единичных расценок на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы.

Сметными ценами на материалы, изделия и конструкции налог на добавленную стоимость не учтен.

2. Отпускные цены на материалы, изделия и конструкции определены на основании средневзвешенных цен поставщиков материальных ресурсов и усреднены с учетом доли их поставки.

3. Сметные цены настоящего сборника учитывают все расходы (отпускные цены, наценки снабженческо-сбытовых организаций, расходы на тару, упаковку и реквизит, транспортные, погрузочно-разгрузочные и заготовительно-складские расходы), связанные с доставкой материалов, изделий и конструкций от баз (складов) организаций-подрядчиков или организаций-поставщиков до приобъектного склада строительства. Транспортные затраты приняты из условия перевозки грузов автомобильным транспортом на расстояние до 30 километров. При расчете транспортных затрат расходы по доставке материалов определены с учетом массы брутто.

4. Заготовительно-складские расходы приняты в процентах от стоимости материалов, в том числе:

по строительным материалам, изделиям и конструкциям (за исключением металлоконструкций) - 2%;

по металлическим строительным конструкциям - 0,75%.

5. Затраты на доставку материалов, изделий и конструкций не учитывают использование перевалочных баз и складов. В случае, когда доставка материалов производится с использованием промежуточных баз (складов), дополнительные транспортные и прочие затраты, обоснованные проектом организации строительства (ПОС) или другими обосновывающими документами, должны учитываться непосредственно в сметной документации.

6. Расчет дополнительных затрат на перевозку материалов, изделий и конструкций автомобильным транспортом на расстояние более 30 километров рекомендуется выполнять на основании проектных данных о массе используемых при выполнении строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ материалов, изделий и конструкций и сметных цен на перевозку грузов автомобильным транспортом дифференцированных по классам грузов и типам перевозок приведенных в федеральном сборнике сметных цен на перевозку грузов для строительства.

7. При отсутствии в сборнике средних сметных цен какого-либо наименования (марки) материалов, изделий и конструкций, используемого строительной организацией применительно к конкретному проекту, стоимость таких материальных ресурсов принимается по обосновывающим документам в уровне цен на 1 января 2000 г.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Федеральный сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции, Часть IV «Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы» состоит из следующих разделов:

- Раздел 4.01 Бетоны;
- Раздел 4.02 Растворы строительные;
- Раздел 4.03 Бетонные изделия;
- Раздел 4.04 Кирпич и камни, черепица;
- Раздел 4.05. Известь и гипсовые вяжущие;
- Раздел 4.06 Заполнители керамзитовые, шунгизитовые, аглопоритовые и другие;
- Раздел 4.07 Земля, глина, торф, грунт, грунтовые смеси;
- Раздел 4.08 Щебень, гравий, песок и смеси из природных материалов;
- Раздел 4.09 Щебень, песок, шлак и смеси из металлургических шлаков;
- Раздел 4.10 Продукция асфальтобетонная и асфальтобитумная;
- Раздел 4.11 Вода, пар, сжатый воздух, электроэнергия;
- Раздел 4.12 Изделия облицовочные из природного камня;
- Раздел 4.13 Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня;
- Раздел 4.14 Материалы для озеленения;
- Раздел 4.15 Гипсовые и цементные изделия.

2. Сметные цены, установленные на измерители «штука», «м» «м²», «м³», учитывают полную стоимость сборных железобетонных изделий с учетом стоимости арматуры, монтажных петель, закладных и анкерных деталей, устанавливаемых на заводах ЖБИ.

3. Затраты на накладные детали, поставляемые и комплектуемые с изделиями и применяемые для их соединения при монтаже, в сметные цены не включены и должны учитываться дополнительно.

4. Для сборных железобетонных изделий, на которые сметные цены установлены на измеритель «м³», указаны проектные марки бетона по прочности на сжатие. При этом в сметных ценах изделий из тяжелых бетонов учтены марки бетона по морозостойкости (МРЗ) и водонепроницаемости (МПА), указанные в таблице 1.

Таблица 1

Проектные марки бетона в возрасте 28 суток

По прочности на сжатие	По морозостойкости, (Мрз)	По водонепроницаемости, (МПа)
150	50	-
200	50	-
250	100	0,2
300	150	0,2
350	150	0,4
400 и более	200	0,4

5. Если к бетонам на портландцементе предъявляются требования по морозостойкости или по водонепроницаемости выше указанных в таблице 1 для соответствующих марок по прочности на сжатие, к оптовой цене применяется надбавка за 1 м³ бетона в плотном теле по таблице 2.

Таблица 2

Виды бетона	Надбавка в %
По морозостойкости - за каждые 50 циклов попеременного замораживания и оттаивания (за неполные 50 циклов пересчет производится):	
Мрз до 200	1,0
Мрз 200	1,5
Мрз выше 200	2,0
По водонепроницаемости - за каждые 0,2 МПа давления воды:	
МПа до 0,4	1,0
МПа выше 0,4	1,5

6. При применении надбавки по морозостойкости пересчет по водонепроницаемости не производится. Скидки за пониженные требования по морозостойкости и водонепроницаемости по сравнению с данными таблицы 1 не применяются.

7. Для изделий, сметные цены на которые установлены на измеритель «м³», объем определяется по проектным размерам за вычетом пустот, проемов и вырезов (кроме панелей железобетонных многопустотных (шифр 403-2101), для которых измеритель «м³» определен по наружному обмеру панелей). Отделочные (фактурные) и облицовочные слои включаются в объем изделия.

8. Площадь изделий, для которых установлены цены на измеритель «м²», определяется по проектным размерам за вычетом проемов, отверстий и вырезов площадью более 100 см² каждое (четверти не вычитаются).

9. Площадь пространственных угловых изделий определяется по развернутой большей поверхности за вычетом площади торца изделия, равной произведению толщины на длину углового ребра изделия.

10. Площадь проемов для оконных, фрамужных и т.п. блоков и коробок, а также сквозных отверстий и вырезов определяется по линейным размерам в свету.

11. Площадь лестничных маршей определяется по наружным номинальным размерам. Площадь плит балконных, совмещенных с перемычкой, определяется по проекции всей конструкции, включая и перемычку, на горизонтальную поверхность.

12. Площадь отделанной (офактуренной, облицованной) или подготовленной лицевой поверхности изделия определяется непосредственным ее измерением. При этом в площадь облицованной поверхности включаются неотделанные в соответствии с проектом полосы поверхности по периметру изделий, отверстий и проемов шириной до 12 мм включительно при облицовке плитками размером 100x100, 120x62 и более и шириной до 5 мм при облицовке плитками меньшего размера.

13. Площадь панелей - оболочек определяется по проекции на горизонтальную поверхность.

14. Площадь наружных и внутренних стен, перегородок, пола и потолка объемных элементов определяется за вычетом площади проемов, а также вырезов и отверстий площадью более 100 см² каждое.

15. При определении площади элементов объемных блоков их размеры определяются по размерам блоков в собранном виде:

длина и высота наружных стен объемных блоков определяются по их внешним размерам с учетом выступов;

высота внутренних стен и перегородок объемных блоков определяется как наибольшее расстояние от верхней поверхности железобетонной плиты пола до нижней поверхности железобетонной плиты потолка;

длина продольных стен, параллельных наружным стенам, определяется по внешним размерам объемного элемента;

длина поперечных стен (перпендикулярных наружным стенам) и перегородок определяется по внутренним их размерам (между стенами);

длина и ширина перекрытий (пола и потолка) объемных блоков определяются по их внешним размерам.

16. Длина изделий, для которых в сборнике предусмотрены цены на «м», определяется по проектным размерам без учета выступающих закладных деталей и выпусков арматуры.

17. Длина ступеней принимается без учета бокового валика. Длина труб принимается:

раструбных - за вычетом глубины раструба;

фальцевых - по полной длине за вычетом глубины фальца;

труб с гладкими торцами - по полной длине труб;

лотков раструбных - по их полной длине за вычетом глубины раструба.

18. Длина свай принимается без заостренного конца.

19. Для панелей, плит и настилов перекрытий пролет принимается равным:

длине большей стороны при опирании изделия на две короткие стороны;

длине короткой стороны при опирании изделия по контуру, либо на две длинные и одну короткую стороны, либо на две длинные стороны;

длине диагонали при опирании изделия на четыре точки по углам, либо на одну сторону и две точки по углам.

20. К закладным деталям относятся детали, выполненные согласно проекту из листовой, полосовой, угловой или фасонной стали или из труб (с анкерами из арматурной стали или без них); при этом хотя бы одна из поверхностей элементов закладной детали или торцы труб не должны быть покрыты бетоном.

21. В массу закладных деталей включаются:

масса листовой, полосовой, угловой и фасонной стали и труб;

масса приваренных к закладным деталям анкерных стержней из арматурной стали (с крюками или без них) при длине анкера не более 50 диаметров стержня;

масса стержней из арматурной стали, соединяющих элементы закладных деталей, при длине каждого стержня не более 100 диаметров стержня.

Более длинные, чем указанные выше, анкерные соединительные стержни включаются в массу арматуры.

Рабочая и конструктивная арматура, к которой привариваются закладные детали, в массу закладных деталей не включаются.

К закладным деталям для самофиксации относятся детали, предназначенные для обеспечения правильного проектного положения панелей внутренних и наружных стен при монтаже без применения измерительных инструментов и для соединения панелей без сварки.

22. К анкерным деталям относятся:

детали, установленные или приваренные на концах напрягаемой арматуры, подвергающиеся механической или термической обработке или деформированию (обжатию) в холодном состоянии, имеющие нарезку или насечку с гайками и шайбами (стержневые, гильзовые, гильзостержневые, гильзотреновые, анкерные колодки и пробки);

анкерные болты (стержни) с нарезкой, гайками и шайбами, приваренные или не приваренные к закладным деталям, выступающие из бетона.

23. Монтажные петли включаются в массу арматуры соответствующего класса.

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 ³	493,59	551,19
401-0202	B5 (M75)	м ³	514,60	574,65
401-0203	B7,5 (M100)	м ³	539,02	601,92
401-0204	B10 (M150)	м ³	543,80	607,26
401-0205	B12,5 (M150)	м ³	570,25	636,80
401-0206	B15 (M200)	м ³	596,90	666,56
401-0207	B20 (M250)	м ³	634,91	709,00
401-0208	B22,5 (M300)	м ³	675,97	754,86
401-0209	B25 (M350)	м ³	706,76	789,24
401-0210	B27,5 (M350)	м ³	780,63	871,73
401-0211	B30 (M400)	м ³	826,78	923,27
401-0212	B35 (M450)	м ³	890,51	994,43
401-0213	B40 (M550)	м ³	965,25	1077,90
401-0214	B45 (M600)	м ³	1065,92	1190,31
401-0215	B50 (M700)	м ³	1146,19	1279,95
401-0216	B55 (M700)	м ³	1226,14	1369,23
401-0217	B60 (M800)	м ³	1335,53	1491,39
Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс:				
401-0221	B3,5 (M50)	м ³	545,73	609,41
401-0222	B5 (M75)	м ³	561,19	626,68
401-0223	B7,5 (M100)	м ³	578,51	646,02
401-0224	B10 (M150)	м ³	593,36	662,61
401-0225	B12,5 (M150)	м ³	613,90	685,54
401-0226	B15 (M200)	м ³	634,82	708,91
401-0227	B20 (M250)	м ³	686,41	766,52
401-0228	B22,5 (M300)	м ³	744,12	830,96
401-0229	B25 (M350)	м ³	761,72	850,61
401-0230	B27,5 (M350)	м ³	859,24	959,51
401-0231	B30 (M400)	м ³	917,93	1025,05
401-0232	B35 (M450)	м ³	984,61	1099,51
401-0233	B40 (M550)	м ³	1063,89	1188,05
401-0234	B45 (M600)	м ³	1167,21	1303,42
401-0235	B50 (M700)	м ³	1243,35	1388,45
401-0236	B55 (M700)	м ³	1319,43	1473,41
401-0237	B60 (M800)	м ³	1436,14	1603,74
Группа: Бетон дорожный				
Бетон дорожный, класс:				
401-0101	B3,5 (M50)	м ³	485,00	541,99
401-0102	B5 (M75)	м ³	497,63	556,10
401-0103	B7,5 (M100)	м ³	513,60	573,95
401-0104	B10 (M150)	м ³	523,32	584,81
401-0105	B12,5 (M150)	м ³	540,33	603,82
401-0106	B15 (M200)	м ³	565,96	632,46
401-0107	B20 (M250)	м ³	613,27	685,33
401-0108	B22,5 (M300)	м ³	659,04	736,48
401-0109	B25 (M350)	м ³	667,59	746,03
401-0110	B27,5 (M350)	м ³	750,91	839,14
401-0111	B30 (M400)	м ³	819,81	916,14
401-0112	B35 (M450)	м ³	887,87	992,20
401-0113	B40 (M550)	м ³	972,66	1086,95
401-0114	B45 (M600)	м ³	1107,73	1237,88
401-0115	B50 (M700)	м ³	1187,19	1326,68
401-0116	B55 (M700)	м ³	1259,23	1407,18
401-0117	B60 (M800)	м ³	1340,69	1498,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Бетон дорожный, крупность заполнителя:				
401-0121	более 40 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	454,18	507,54
401-0122	более 40 мм, класс В5 (М75)	м ³	467,59	522,53
401-0123	более 40 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	483,26	540,05
401-0124	более 40 мм, класс В10 (М150)	м ³	489,20	546,68
401-0125	более 40 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	507,35	566,97
401-0126	более 40 мм, класс В15 (М200)	м ³	527,22	589,16
401-0127	более 40 мм, класс В20 (М250)	м ³	568,49	635,29
401-0128	более 40 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	606,95	678,27
401-0129	более 40 мм, класс В25 (М350)	м ³	697,99	780,00
401-0130	более 40 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	724,83	810,00
401-0131	более 40 мм, класс В30 (М400)	м ³	785,69	878,00
401-0132	более 40 мм, класс В35 (М450)	м ³	805,28	899,90
401-0133	более 40 мм, класс В40 (М550)	м ³	887,52	991,80
401-0134	более 40 мм, класс В45 (М600)	м ³	1010,32	1129,04
401-0135	более 40 мм, класс В50 (М700)	м ³	1097,58	1226,54
401-0136	более 40 мм, класс В55 (М700)	м ³	1169,40	1306,81
401-0137	более 40 мм, класс В60 (М800)	м ³	1255,51	1403,03
401-0141	40 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	468,04	523,03
401-0142	40 мм, класс В5 (М75)	м ³	521,70	583,00
401-0143	40 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	522,60	584,00
401-0144	40 мм, класс В10 (М150)	м ³	536,91	600,00
401-0145	40 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	556,60	622,00
401-0146	40 мм, класс В15 (М200)	м ³	572,71	640,00
401-0147	40 мм, класс В20 (М250)	м ³	589,36	658,61
401-0148	40 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	627,50	701,23
401-0149	40 мм, класс В25 (М350)	м ³	635,80	710,51
401-0150	40 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	709,07	792,39
401-0151	40 мм, класс В30 (М400)	м ³	815,22	911,00
401-0152	40 мм, класс В35 (М450)	м ³	829,74	927,23
401-0153	40 мм, класс В40 (М550)	м ³	913,48	1020,81
401-0154	40 мм, класс В45 (М600)	м ³	1040,85	1163,15
401-0155	40 мм, класс В50 (М700)	м ³	1122,01	1253,85
401-0156	40 мм, класс В55 (М700)	м ³	1203,62	1345,04
401-0157	40 мм, класс В60 (М800)	м ³	1290,28	1441,89
401-0161	20 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	472,07	527,54
401-0162	20 мм, класс В5 (М75)	м ³	489,21	546,69
401-0163	20 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	508,57	568,33
401-0164	20 мм, класс В10 (М150)	м ³	520,36	581,51
401-0165	20 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	537,58	600,75
401-0166	20 мм, класс В15 (М200)	м ³	560,50	626,36
401-0167	20 мм, класс В20 (М250)	м ³	609,13	680,70
401-0168	20 мм, класс В22,5 (300)	м ³	649,78	726,13
401-0169	20 мм, класс В25 (М350)	м ³	658,24	735,58
401-0170	20 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	733,66	819,86
401-0171	20 мм, класс В30 (М400)	м ³	790,28	883,14
401-0172	20 мм, класс В35 (М450)	м ³	859,44	960,42
401-0173	20 мм, класс В40 (М550)	м ³	946,75	1057,99
401-0174	20 мм, класс В45 (М600)	м ³	1077,24	1203,82
401-0175	20 мм, класс В50 (М700)	м ³	1171,23	1308,85
401-0176	20 мм, класс В55 (М700)	м ³	1248,27	1394,95
401-0177	20 мм, класс В60 (М800)	м ³	1337,86	1495,06
401-0181	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	494,65	552,77
401-0182	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	510,86	570,89
401-0183	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	530,94	593,33
401-0184	10 мм, класс В10 (М150)	м ³	538,02	601,24
401-0185	10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	562,40	628,48
401-0186	10 мм, класс В15 (М200)	м ³	585,95	654,80
401-0187	10 мм, класс В20 (М250)	м ³	636,22	710,97
401-0188	10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	678,58	758,31
401-0189	10 мм, класс В25 (М350)	м ³	684,49	764,92
401-0190	10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	766,11	856,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
401-0191	10 мм, класс В30 (М400)	м ³	826,44	923,55
401-0192	10 мм, класс В35 (М450)	м ³	896,54	1001,88
401-0193	10 мм, класс В40 (М550)	м ³	986,36	1102,26
401-0194	10 мм, класс В45 (М600)	м ³	1122,90	1254,84
401-0195	10 мм, класс В50 (М700)	м ³	1209,54	1351,66
401-0196	10 мм, класс В55 (М700)	м ³	1287,87	1439,20
401-0197	10 мм, класс В60 (М800)	м ³	1379,83	1541,96
Группа: Бетон легкий на пористых заполнителях				
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м ³ , крупность заполнителя:				
401-0301	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	631,21	690,48
401-0302	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	645,84	706,49
401-0303	более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	664,56	726,96
401-0304	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	683,24	747,40
401-0305	более 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	705,25	771,47
401-0306	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	727,98	796,34
401-0307	более 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	756,58	827,62
401-0308	более 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	795,68	870,39
401-0309	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	830,11	908,06
401-0310	более 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	852,75	932,82
401-0311	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	901,12	985,73
401-0312	более 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	954,42	1044,04
401-0313	более 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	992,09	1085,25
401-0314	более 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1045,98	1144,20
401-0321	10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	655,79	717,37
401-0322	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	671,17	734,19
401-0323	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	686,26	750,70
401-0324	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	705,31	771,54
401-0325	10 мм, класс В10 (М150)	м ³	733,11	801,95
401-0326	10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	756,46	827,49
401-0327	10 мм, класс В15 (М200)	м ³	786,36	860,20
401-0328	10 мм, класс В20 (М250)	м ³	829,08	906,93
401-0329	10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	862,27	943,24
401-0330	10 мм, класс В25 (М350)	м ³	886,02	969,22
401-0331	10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	936,57	1024,51
401-0332	10 мм, класс В30 (М400)	м ³	991,58	1084,69
401-0333	10 мм, класс В35 (М450)	м ³	1031,44	1128,29
401-0334	10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1086,98	1189,05
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м ³ , крупность заполнителя:				
401-0341	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	603,05	659,68
401-0342	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	617,30	675,27
401-0343	более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	635,45	695,12
401-0344	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	652,02	713,24
401-0345	более 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	678,63	742,35
401-0346	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	704,90	771,09
401-0347	более 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	733,59	802,47
401-0348	более 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	771,39	843,82
401-0349	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	808,46	884,38
401-0350	более 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	827,54	905,25
401-0351	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	869,54	951,19
401-0352	более 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	924,35	1011,15
401-0353	более 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	963,02	1053,45
401-0354	более 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1017,76	1113,33
401-0361	10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	626,85	685,71
401-0362	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	641,48	701,71
401-0363	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	660,08	722,06
401-0364	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	677,71	741,34
401-0365	10 мм, класс В10 (М150)	м ³	705,20	771,42
401-0366	10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	732,59	801,38
401-0367	10 мм, класс В15 (М200)	м ³	762,15	833,71
401-0368	10 мм, класс В20 (М250)	м ³	803,13	878,54
401-0369	10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	840,00	918,88

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
401-0370	10 мм, класс В25 (М350)	м ³	859,70	940,42
401-0371	10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	903,85	988,72
401-0372	10 мм, класс В30 (М400)	м ³	961,95	1052,28
401-0373	10 мм, класс В35 (М450)	м ³	1003,02	1097,20
401-0374	10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1060,27	1159,83
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м ³ , крупность заполнителя:				
401-0381	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	578,76	633,11
401-0382	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	591,95	647,54
401-0383	более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	609,86	667,13
401-0384	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	629,36	688,46
401-0385	более 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	655,45	717,00
401-0386	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	656,82	718,50
401-0387	более 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	658,20	720,00
401-0388	более 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	746,09	816,15
401-0389	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	786,99	860,89
401-0390	более 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	802,09	877,40
401-0391	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	837,97	916,66
401-0392	более 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	893,77	977,70
401-0393	более 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	933,40	1021,05
401-0394	более 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	989,96	1082,92
401-0401	10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	601,84	658,36
401-0402	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	615,30	673,08
401-0403	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	633,37	692,85
401-0404	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	654,46	715,91
401-0405	10 мм, класс В10 (М150)	м ³	681,25	745,22
401-0406	10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	708,83	775,39
401-0407	10 мм, класс В15 (М200)	м ³	738,52	807,87
401-0408	10 мм, класс В20 (М250)	м ³	777,64	850,66
401-0409	10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	817,29	894,04
401-0410	10 мм, класс В25 (М350)	м ³	833,50	911,77
401-0411	10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	871,23	953,03
401-0412	10 мм, класс В30 (М400)	м ³	928,76	1015,97
401-0413	10 мм, класс В35 (М450)	м ³	970,05	1061,14
401-0414	10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1028,33	1124,89
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м ³ , крупность заполнителя:				
401-0421	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	586,83	641,94
401-0422	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	600,58	656,97
401-0423	более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	618,28	676,34
401-0424	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	633,04	692,48
401-0425	более 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	667,69	730,38
401-0426	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	699,43	765,11
401-0427	более 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	691,92	756,89
401-0428	более 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	760,75	832,18
401-0429	более 10 мм, класс В 22,5 (М300)	м ³	801,11	876,33
401-0430	более 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	816,89	893,60
401-0431	более 10 мм, класс В 27,5 (М350)	м ³	852,17	932,19
401-0432	более 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	912,93	998,66
401-0433	более 10 мм, класс В 35 (М450)	м ³	954,68	1044,32
401-0434	более 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1010,76	1105,67
401-0441	10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	610,09	667,38
401-0442	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	623,64	682,20
401-0443	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	642,38	702,70
401-0444	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	658,09	719,88
401-0445	10 мм, класс В10 (М150)	м ³	693,75	758,89
401-0446	10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	726,86	795,11
401-0447	10 мм, класс В15 (М200)	м ³	755,00	825,89
401-0448	10 мм, класс В20 (М250)	м ³	793,16	867,64
401-0449	10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	832,34	910,50
401-0450	10 мм, класс В25 (М350)	м ³	848,91	928,62
401-0451	10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	885,62	968,78
401-0452	10 мм, класс В30 (М400)	м ³	948,38	1037,43
401-0453	10 мм, класс В35 (М450)	м ³	990,89	1083,94

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
401-0454	10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1050,82	1149,49
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м ³ , крупность заполнителя:				
401-0461	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	606,91	663,90
401-0462	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	621,23	679,56
401-0463	более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	639,14	699,15
401-0464	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	654,29	715,73
401-0465	более 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	693,41	758,52
401-0466	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	727,75	796,09
401-0467	более 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	754,52	825,37
401-0468	более 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	792,21	866,59
401-0469	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	833,91	912,22
401-0470	более 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	858,85	939,50
401-0471	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	900,62	985,19
401-0472	более 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	959,94	1050,08
401-0473	более 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	1001,21	1095,22
401-0474	более 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1061,50	1161,18
401-0481	10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	628,32	687,32
401-0482	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	656,34	717,97
401-0483	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	675,24	738,65
401-0484	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	703,00	769,01
401-0485	10 мм, класс В10 (М150)	м ³	717,13	784,47
401-0486	10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	750,80	821,30
401-0487	10 мм, класс В15 (М200)	м ³	754,70	825,56
401-0488	10 мм, класс В20 (М250)	м ³	788,96	863,04
401-0489	10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	835,92	914,41
401-0490	10 мм, класс В25 (М350)	м ³	888,75	972,20
401-0491	10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	931,89	1019,40
401-0492	10 мм, класс В30 (М400)	м ³	992,93	1086,17
401-0493	10 мм, класс В35 (М450)	м ³	1036,73	1134,07
401-0494	10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1097,98	1201,08
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя:				
401-0501	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	537,57	588,05
401-0502	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	561,64	614,38
401-0503	более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	590,26	645,69
401-0504	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	686,75	751,24
401-0505	более 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	719,81	787,40
401-0506	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	755,78	826,75
401-0507	более 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	784,86	858,56
401-0508	более 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	822,68	899,93
401-0509	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	866,18	947,51
401-0510	более 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	887,36	970,69
401-0511	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	921,57	1008,10
401-0512	более 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	986,15	1078,75
401-0513	более 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	1029,02	1125,65
401-0514	более 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1090,92	1193,36
401-0521	10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	494,93	541,40
401-0522	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	515,86	564,30
401-0523	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	537,16	587,60
401-0524	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	547,13	598,50
401-0525	10 мм, класс В10 (М150)	м ³	747,99	818,23
401-0526	10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	785,16	858,88
401-0527	10 мм, класс В15 (М200)	м ³	816,01	892,63
401-0528	10 мм, класс В20 (М250)	м ³	856,63	937,06
401-0529	10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	899,53	984,00
401-0530	10 мм, класс В25 (М350)	м ³	922,06	1008,64
401-0531	10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	957,76	1047,70
401-0532	10 мм, класс В30 (М400)	м ³	1025,35	1121,63
401-0533	10 мм, класс В35 (М450)	м ³	1070,37	1170,88
401-0534	10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1134,23	1240,73
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя:				
401-0541	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	558,52	610,96
401-0542	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	621,63	680,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
401-0543	более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	639,91	700,00
401-0544	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	658,20	720,00
401-0545	более 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	667,33	730,00
401-0546	более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	682,48	746,57
401-0547	более 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	709,37	775,98
401-0548	более 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	748,78	819,09
401-0549	более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	782,27	855,73
401-0550	более 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	806,15	881,84
401-0551	более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	843,72	922,94
401-0552	более 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	883,90	966,90
401-0553	более 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	913,99	999,81
401-0554	более 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	964,05	1054,57
401-0561	10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	574,80	628,78
401-0562	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	588,96	644,26
401-0563	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	609,11	666,30
401-0564	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	628,27	687,27
401-0565	10 мм, класс В10 (М150)	м ³	647,60	708,41
401-0566	10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	707,54	773,98
401-0567	10 мм, класс В15 (М200)	м ³	742,85	812,61
401-0568	10 мм, класс В20 (М250)	м ³	799,88	874,99
401-0569	10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	835,16	913,58
401-0570	10 мм, класс В25 (М350)	м ³	860,20	940,97
401-0571	10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	901,21	985,83
401-0572	10 мм, класс В30 (М400)	м ³	949,82	1039,01
401-0573	10 мм, класс В35 (М450)	м ³	982,88	1075,17
401-0574	10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1026,15	1122,50
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м ³ , крупность заполнителя:				
401-0581	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	576,72	630,87
401-0582	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	587,22	642,36
401-0583	более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	604,56	661,33
401-0584	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	622,33	680,77
401-0591	10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	598,96	655,20
401-0592	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	610,08	667,37
401-0593	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	629,11	688,18
401-0594	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	646,02	706,68
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м ³ , крупность заполнителя:				
401-0601	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	594,87	650,73
401-0602	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	605,92	662,82
401-0603	более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	624,52	683,16
401-0604	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	641,58	701,82
401-0611	10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	618,36	676,43
401-0612	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	629,99	689,15
401-0613	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	648,10	708,95
401-0614	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	666,97	729,60
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м ³ , крупность заполнителя:				
401-0621	более 10 мм, класс В 2,5 (М35)	м ³	613,88	671,53
401-0622	более 10 мм, класс В 3,5 (М50)	м ³	625,10	683,80
401-0623	более 10 мм, класс В 5 (М75)	м ³	643,40	703,82
401-0624	более 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м ³	662,03	724,19
401-0631	10 мм, класс В 2,5 (М35)	м ³	637,11	696,93
401-0632	10 мм, класс В 3,5 (М50)	м ³	648,85	709,78
401-0633	10 мм, класс В 5 (М75)	м ³	668,95	731,77
401-0634	10 мм, класс В 7,5 (М100)	м ³	688,16	752,78
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м ³ , крупность заполнителя:				
401-0641	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	621,40	679,75
401-0642	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	652,15	713,38
401-0643	более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	760,86	832,31
401-0644	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	530,22	580,00
401-0651	10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	608,75	665,91
401-0652	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	676,45	739,97
401-0653	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	697,83	763,36
401-0654	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	718,49	785,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Бетон песчаный				
Бетон песчаный, класс:				
401-0241	B3,5 (M50)	м ³	344,26	413,87
401-0242	B5 (M75)	м ³	362,19	435,42
401-0243	B7,5 (M100)	м ³	388,43	466,97
401-0244	B10 (M150)	м ³	391,25	470,36
401-0245	B12,5 (M150)	м ³	399,26	480,00
401-0246	B15 (M200)	м ³	407,59	490,00
401-0247	B20 (M250)	м ³	491,35	590,70
401-0248	B22,5 (M300)	м ³	535,21	643,43
401-0249	B25 (M350)	м ³	543,43	653,31
Группа: Бетон специальный				
401-0251	Бетон жаростойкий	м ³	569,23	680,00
401-0254	Бетон полимерный	м ³	458,67	547,93
Группа: Бетон тяжелый				
Бетон тяжелый, класс:				
401-0001	B3,5 (M50)	м ³	481,55	545,60
401-0002	B5 (M75)	м ³	485,56	550,14
401-0003	B7,5 (M100)	м ³	494,26	560,00
401-0004	B10 (M150)	м ³	432,48	490,00
401-0005	B12,5 (M150)	м ³	529,57	600,00
401-0006	B15 (M200)	м ³	523,18	592,76
401-0007	B20 (M250)	м ³	586,94	665,00
401-0008	B22,5 (M300)	м ³	617,83	700,00
401-0009	B25 (M350)	м ³	640,50	725,69
401-0010	B27,5 (M350)	м ³	644,30	730,00
401-0011	B30 (M400)	м ³	697,26	790,00
401-0012	B35 (M450)	м ³	850,60	963,73
401-0013	B40 (M550)	м ³	856,14	970,00
401-0014	B45 (M600)	м ³	1044,93	1183,91
401-0015	B50 (M700)	м ³	1150,18	1303,15
401-0016	B55 (M700)	м ³	1253,84	1420,60
401-0017	B60 (M800)	м ³	1380,38	1563,97
Бетон тяжелый, крупность заполнителя:				
401-0021	более 40 мм, класс B3,5 (M50)	м ³	458,96	520,00
401-0022	более 40 мм, класс B5 (M75)	м ³	464,76	526,58
401-0023	более 40 мм, класс B7,5 (M100)	м ³	494,26	560,00
401-0024	более 40 мм, класс B10 (M150)	м ³	498,68	565,00
401-0025	более 40 мм, класс B12,5 (M150)	м ³	511,91	580,00
401-0026	более 40 мм, класс B15 (M200)	м ³	529,57	600,00
401-0027	более 40 мм, класс B20 (M250)	м ³	561,51	636,19
401-0028	более 40 мм, класс B22,5 (M300)	м ³	575,39	651,92
401-0029	более 40 мм, класс B25 (350)	м ³	600,18	680,00
401-0030	более 40 мм, класс B27,5 (M350)	м ³	650,92	737,49
401-0031	более 40 мм, класс B30 (M400)	м ³	701,84	795,19
401-0032	более 40 мм, класс B35 (M450)	м ³	760,46	861,60
401-0033	более 40 мм, класс B40 (M550)	м ³	842,08	954,08
401-0034	более 40 мм, класс B45 (M600)	м ³	916,86	1038,80
401-0035	более 40 мм, класс B50 (M700)	м ³	971,10	1100,25
401-0036	более 40 мм, класс B55 (M700)	м ³	1068,77	1210,92
401-0037	более 40 мм, класс B60 (M800)	м ³	1091,59	1236,77
401-0041	40 мм, класс B3,5 (M50)	м ³	444,59	503,72
401-0042	40 мм, класс B5 (M75)	м ³	457,30	518,12
401-0043	40 мм, класс B7,5 (M100)	м ³	496,68	562,74
401-0044	40 мм, класс B10 (M150)	м ³	542,56	614,72
401-0045	40 мм, класс B12,5 (M150)	м ³	549,54	622,63
401-0046	40 мм, класс B15 (M200)	м ³	586,94	665,00
401-0047	40 мм, класс B20 (M250)	м ³	589,43	667,83
401-0048	40 мм, класс B22,5 (M300)	м ³	610,25	691,42
401-0049	40 мм, класс B25 (M350)	м ³	617,83	700,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
401-0050	40 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	673,93	763,56
401-0051	40 мм, класс В30 (М400)	м ³	725,32	821,79
401-0052	40 мм, класс В35 (М450)	м ³	782,91	887,04
401-0053	40 мм, класс В40 (М550)	м ³	867,17	982,50
401-0054	40 мм, класс В45 (М600)	м ³	987,51	1118,85
401-0055	40 мм, класс В50 (М700)	м ³	1073,33	1216,09
401-0056	40 мм, класс В55 (М700)	м ³	1143,87	1296,01
401-0057	40 мм, класс В60 (М800)	м ³	1226,81	1389,98
401-0061	20 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	458,96	520,00
401-0062	20 мм, класс В5 (М75)	м ³	469,75	532,23
401-0063	20 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	472,61	535,46
401-0064	20 мм, класс В10 (М150)	м ³	478,59	542,24
401-0065	20 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	529,57	600,00
401-0066	20 мм, класс В15 (М200)	м ³	586,94	665,00
401-0067	20 мм, класс В20 (М250)	м ³	589,43	667,83
401-0068	20 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	589,83	668,28
401-0069	20 мм, класс В25 (М350)	м ³	635,48	720,00
401-0060	20 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	661,68	749,68
401-0071	20 мм, класс В30 (М400)	м ³	710,55	805,05
401-0072	20 мм, класс В35 (М450)	м ³	777,18	880,54
401-0073	20 мм, класс В40 (М550)	м ³	836,94	948,25
401-0074	20 мм, класс В45 (М600)	м ³	974,11	1103,66
401-0075	20 мм, класс В50 (М700)	м ³	1058,61	1199,40
401-0076	20 мм, класс В55 (М700)	м ³	1127,40	1277,35
401-0077	20 мм, класс В60 (М800)	м ³	1203,53	1363,60
401-0081	10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	482,31	546,46
401-0082	10 мм, класс В5 (М75)	м ³	496,94	563,03
401-0083	10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	529,57	600,00
401-0084	10 мм, класс В10 (М150)	м ³	529,57	600,00
401-0085	10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	529,57	600,00
401-0086	10 мм, класс В15 (М200)	м ³	586,94	665,00
401-0087	10 мм, класс В20 (М250)	м ³	613,42	695,01
401-0088	10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	651,86	738,56
401-0089	10 мм, класс В25 (М350)	м ³	660,23	748,04
401-0090	10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	738,80	837,06
401-0091	10 мм, класс В30 (М400)	м ³	794,66	900,35
401-0092	10 мм, класс В35 (М450)	м ³	881,21	998,41
401-0093	10 мм, класс В40 (М550)	м ³	950,77	1077,23
401-0094	10 мм, класс В45 (М600)	м ³	1084,71	1228,97
401-0095	10 мм, класс В50 (М700)	м ³	1177,35	1333,94
401-0096	10 мм, класс В55 (М700)	м ³	1252,07	1418,59
401-0097	10 мм, класс В60 (М800)	м ³	1339,83	1518,03
401-0700	Бетон тяжелый, фракция заполнителя 10 мм, класс: В 30 (М400) на гранитном щебне	м ³	794,66	900,35
Подраздел: Сухие бетонные смеси				
Группа: Тяжелые специализированные				
Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт:				
401-1001	№ 21, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	т	898,65	945,02
401-1002	№ 22, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	т	983,11	1033,84
401-1003	№ 23, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	1016,53	1068,98
401-1004	№ 24, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	1025,02	1077,91
401-1005	№ 25, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	т	1033,72	1087,06
401-1006	№ 26, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	т	1096,90	1153,50
401-1007	№ 27, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм, морозостойкие	т	1695,65	1783,14
Группа: Легкие				
401-1011	Смесь керамзитобетонная сухая, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	676,58	711,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 4.02 Растворы строительные				
Подраздел: Растворы готовые к употреблению				
Группа: Растворы кладочные				
402-0061	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м ³	359,82	424,88
Раствор готовый кладочный цементный марки:				
402-0001	25	м ³	392,36	463,30
402-0002	50	м ³	411,50	485,90
402-0003	75	м ³	420,39	496,40
402-0004	100	м ³	440,21	519,80
402-0005	150	м ³	464,34	548,30
402-0006	200	м ³	508,13	600,00
402-0007	250	м ³	551,98	651,78
402-0008	300	м ³	602,56	711,50
402-0009	400	м ³	714,25	843,39
Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки:				
402-0011	10	м ³	411,59	486,00
402-0012	25	м ³	420,90	497,00
402-0013	50	м ³	440,21	519,80
402-0014	75	м ³	440,21	519,80
402-0015	100	м ³	448,35	529,41
402-0016	150	м ³	473,60	559,23
402-0017	200	м ³	509,97	602,17
Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки:				
402-0021	10	м ³	300,06	354,31
402-0022	25	м ³	309,94	365,98
402-0023	50	м ³	337,64	398,68
402-0024	75	м ³	363,97	429,78
402-0025	100	м ³	387,57	457,64
402-0026	150	м ³	424,36	501,09
402-0027	200	м ³	469,09	553,90
Группа: Растворы отделочные				
402-0052	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	м ³	480,55	572,00
Раствор готовый отделочный тяжелый,:				
402-0078	цементный 1:3	м ³	417,54	497,00
402-0079	цементный 1:2	м ³	436,70	519,80
402-0080	цементный 1:1	м ³	453,57	539,88
402-0081	цементно-известковый 1:1:9	м ³	396,83	472,35
402-0082	цементно-известковый 1:1:8	м ³	407,76	485,36
402-0083	цементно-известковый 1:1:6	м ³	435,10	517,90
402-0084	цементно-известковый 1:3:12	м ³	418,57	498,22
402-0085	известковый 1:3	м ³	417,54	497,00
402-0086	известковый 1:2,5	м ³	428,80	510,40
402-0087	известковый 1:2,0	м ³	384,77	458,00
Раствор готовый отделочный легкий:				
402-0088	цементно-известковый	м ³	513,97	611,78
402-0089	известковый	м ³	527,68	628,10
402-0051	Раствор известково-гипсовый	м ³	436,86	520,00
Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из:				
402-0241	микроминерала (размер зерна 0,7 мм)	т	26106,86	31075,00
402-0242	мелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм)	т	23496,18	27967,50
402-0243	среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	20695,62	24634,00
402-0244	крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т	19385,53	23074,60
Наполнитель из:				
402-0066	микрозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм)	т	26240,44	31234,00
402-0067	мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	т	23785,60	28312,00
402-0068	среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	21016,55	25016,00
402-0069	крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т	19428,72	23126,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Растворы специальные				
402-0054	Раствор клеяще-армирующий Capatect Kleber Und Spachtelmasse 190 Rapid, для теплоизоляционных плит, создания армированных слоев (Caporol, Германия)	кг	13,95	16,25
402-0064	Раствор асбоцементный	м ³	339,14	395,00
402-0055	Раствор глинистый	м ³	151,11	176,00
402-0056	Раствор грунтовый (шлам)	м ³	218,08	254,00
402-0062	Раствор металлоцементный марки 500	м ³	1179,27	1373,50
402-0058	Раствор огнеупорный	м ³	559,80	652,00
402-0053	Раствор тампонажный	м ³	475,57	553,90
Подраздел: Сухие растворные смеси				
Группа: Прочие сухие смеси				
402-0018	Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные	т	1420,71	1470,00
402-0091	Смеси сухие известково-песчаные растворные, марка 4	т	268,18	277,48
Смеси сухие для наливных полов, марка:				
402-3673	«Ветонит» 1000	кг	26,02	26,92
402-3674	«Ветонит» 3000	т	11294,10	11686,00
402-3675	«Ветонит» 4000, универсальный выравнитель	т	16747,66	17328,80
402-3676	«Ветонит» 6000	т	9079,93	9395,00
402-0092	Смеси терразитовые штукатурные	т	691,11	715,09
402-0019	Смесь силикатно-штукатурная	м ³	390,43	403,98
Смесь сухая:				
402-0070	растворная для ручной работы	т	2416,16	2500,00
402-0071	разных цветов для заделки швов водостойкая	т	8698,18	9000,00
402-8001	«Кальмафлекс» для повышения водонепроницаемости, морозостойкости и защиты от коррозии поверхностей бетонных и железобетонных конструкций, уплотнения, герметизации и тампонирования стыков, швов, мест протечек, плотность смеси -1850 кг/м ³	кг	32,76	33,90
402-2415	«КНАУФ-МП75»	т	313,52	324,40
402-0077	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ	кг	2,00	2,07
402-0020	Смесь штукатурная «Гольдбанд», КНАУФ	кг	1,75	1,82
402-0028	Смесь штукатурная М 75, КНАУФ	кг	1,67	1,72
402-0029	Смеси штукатурные, марка Capatect Fassadenputz K 15, на основе орг. вяжущего, затирочная (Caporol, Германия)	кг	27,28	28,23
Группа: Цементно-песчаные смеси специализированные				
Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт:				
402-0101	№ 1, марка 25	т	472,08	503,80
402-0102	№ 2, марка 50	т	521,71	556,76
402-0103	№ 3, марка 75	т	528,26	563,76
402-0104	№ 4, марка 100	т	532,50	568,28
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ:				
402-0111	цементные рецепт № 1, марка 25	т	581,85	620,95
402-0112	цементные рецепт № 2, марка 50	т	591,78	631,55
402-0113	цементные рецепт № 3, марка 75	т	601,72	642,15
402-0114	цементные рецепт № 4, марка 100	м ³	618,36	659,92
402-0115	цементные рецепт № 5, марка 150	т	642,42	685,59
402-0116	цементные рецепт № 6, марка 200	т	723,50	772,12
402-0121	известково-цементные рецепт № 7, марка 10	т	616,23	657,64
402-0122	известково-цементные рецепт № 8, марка 25	т	643,96	687,23
402-0123	известково-цементные рецепт № 9, марка 50	т	653,91	697,85
402-0124	известково-цементные рецепт № 10, марка 75	т	665,54	710,26
402-0131	цементные, рецепт № 11, марка 100	т	969,48	1034,63
402-0132	для крепления плит на цементной основе, рецепт № 27 (1:2), марка 150	т	1127,35	1203,11
402-0133	для крепления плит на цементной основе, рецепт № 23 (1:1,5), марка 200	т	1187,39	1267,18
402-0141	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 29, марка 50	т	1040,63	1110,56
402-0142	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 30, марка 100	т	1060,96	1132,26
402-0143	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 31, марка 150	т	1085,10	1158,02
402-0144	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 32, марка 200	т	1107,33	1181,75
Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт:				
402-0151	№ 11, марка 100	т	968,32	1033,39

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
402-0152	№ 8, марка 50	т	975,94	1041,52
402-0153	№ 6, марка 50	т	1124,91	1200,51
402-0154	Цементно-песчаные смеси клеевые для производства внутренних облицовочных работ, рецепт № 32, марка 50	т	1471,48	1570,36
Группа: Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ				
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки:				
402-0161	первого слоя на цементной основе рецепт № 12 (1:3)	т	862,91	892,25
402-0162	первого слоя на цементной основе рецепт № 13 (1:1)	т	943,23	975,30
402-0163	первого слоя на цементной основе рецепт № 14 (1:3)	т	1101,59	1139,04
402-0171	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 15 (1:1:6)	т	1133,72	1172,26
402-0172	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 16 (1:1:4)	т	1016,68	1051,24
402-0173	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 17 (1:2:8)	т	1115,36	1153,28
402-0174	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 18 (1:3:12)	т	996,02	1029,88
402-0181	первого слоя на известковой основе рецепт № 19 и №24 (1:3)	т	1078,64	1115,31
402-0182	первого слоя на известковой основе рецепт № 20 и № 25 (1:2,5)	т	1126,82	1165,14
402-0183	первого слоя на известковой основе рецепт № 21 (1:2)	т	1181,91	1222,10
402-0191	второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 22 (1:1:12)	т	966,18	999,03
402-0192	второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 23 (1:2:3)	т	1204,86	1245,83
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка:				
402-0201	5.17	т	2698,89	2790,65
402-0202	4.0	т	2524,47	2610,30
402-0203	13.31	т	2556,60	2643,52
402-0204	13.33	т	2547,42	2634,03
402-0205	4.2	т	2556,60	2643,52
402-0206	1.0	т	2630,04	2719,46
402-0207	3.0	т	2577,48	2665,11
402-0208	5.20	т	2563,48	2650,64
402-0209	7.Л	т	2549,71	2636,40
402-0210	Д	т	2648,39	2738,44
402-0211	13.27	т	2581,29	2669,06
402-0212	5.1	т	2556,60	2643,52
402-0213	14.3	т	2926,09	3025,58
402-0214	3.7	т	2552,01	2638,78
402-0215	13.28	т	2566,00	2653,24
402-0216	13.10	т	2221,53	2297,06
402-0217	13.7	т	2547,42	2634,03
402-0218	13.37	т	2868,72	2966,25
402-0219	13А	т	2880,20	2978,12
Раздел 4.03. Бетонные и железобетонные изделия				
Подраздел: Бетонные изделия				
Группа: Блоки крупные стеновые				
Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем:				
403-0001	сплошные М 100, объемом 0,5 м ³ и более	м ³	507,66	580,00
403-0002	сплошные М 100, объемом 0,3 до 0,5 м ³	м ³	525,17	600,00
403-0003	сплошные М 100, объемом менее 0,3 м ³	м ³	542,67	620,00
403-0004	сплошные с вырезом М 100, объемом 0,5 м ³ и более	м ³	648,82	741,28
403-0005	сплошные с вырезом М 100, объемом 0,3 до 0,5 м ³	м ³	675,53	771,79
403-0006	сплошные с вырезом М 100, объемом менее 0,3 м ³	м ³	712,12	813,60
403-0007	пустотные М 150, объемом 0,5 м ³ и более	м ³	630,09	719,88
403-0008	пустотные М 150, объемом 0,3 до 0,5 м ³	м ³	661,09	755,29
403-0009	пустотные М 150, объемом менее 0,3 м ³	м ³	691,88	790,48
Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона:				
403-0010	сплошные М 200, объемом 0,5 м ³ и более	м ³	693,70	792,55
403-0011	сплошные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м ³	м ³	727,22	830,84
403-0012	сплошные М 200, объемом менее 0,3 м ³	м ³	775,85	886,41
403-0013	сплошные с вырезом М 200, объемом 0,5 м ³ и более	м ³	830,81	949,20
403-0014	сплошные с вырезом М 200, объемом 0,3 до 0,5 м ³	м ³	857,51	979,71
403-0015	сплошные с вырезом М 200, объемом менее 0,3 м ³	м ³	879,27	1004,57
403-0016	пустотные М 200, объемом 0,5 м ³ и более	м ³	651,42	744,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0017	пустотные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м ³	м ³	684,00	781,47
403-0018	пустотные М 200, объемом менее 0,3 м ³	м ³	716,69	818,82
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78):				
403-8001	ФБС9-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/	шт.	79,23	90,52
403-8002	ФБС9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/	шт.	105,82	120,90
403-8003	ФБС9-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/	шт.	132,41	151,28
403-8004	ФБС9-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	159,00	181,66
403-8005	ФБС12-4-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м ³ , расход арматуры 0,74 кг/	шт.	68,92	78,74
403-8006	ФБС12-5-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м ³ , расход арматуры 0,74 кг/	шт.	86,28	98,58
403-8007	ФБС12-6-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м ³ , расход арматуры 0,74 кг/	шт.	103,65	118,42
403-8008	ФБС12-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	143,80	164,30
403-8009	ФБС12-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	173,83	198,60
403-8010	ФБС12-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,398 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	209,02	238,80
403-8011	ФБС24-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м ³ , расход арматуры 0,97 кг/	шт.	213,22	243,60
403-8012	ФБС24-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	275,66	314,94
403-8013	ФБС24-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м ³ , расход арматуры 2,36 кг/	шт.	344,70	393,82
403-8014	ФБС24-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м ³ , расход арматуры 2,36 кг/	шт.	413,74	472,70
403-8015	ФБВ 9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,161 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	шт.	114,65	130,99
403-8016	ФБВ 9-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,202 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	шт.	143,85	164,35
403-8017	ФБВ 9-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,243 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	шт.	173,04	197,70
Блоки бетонные стен подвалов пустотные (ГОСТ13579-78):				
403-8018	ФБП 24-4-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,439 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	290,22	331,57
403-8019	ФБП 24-5-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,526 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	331,43	378,66
403-8020	ФБП 24-6-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,583 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	367,34	419,69
Группа: Блоки и камни мелкие стеновые				
Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка:				
403-0021	50	м ³	640,55	709,54
403-0022	75	м ³	652,38	722,64
403-0023	100	м ³	677,37	750,32
403-0024	150	м ³	693,11	767,76
403-0025	200	м ³	708,96	785,32
Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка:				
403-0031	25	м ³	632,48	700,60
403-0032	35	м ³	690,62	765,00
403-0033	50	м ³	778,36	862,19
403-0034	75	м ³	857,36	949,70
403-0035	100	м ³	870,72	964,49
403-0036	150	м ³	901,43	998,52
403-0037	200	м ³	917,57	1016,39
403-0041	Блоки бетонные для внутренних стен жилых и общественных зданий с лицевой поверхностью категории А-2 М200	м ³	852,80	944,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Блоки из ячеистых бетонов				
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса:				
403-0201	500 кг/м ³ , класс В 1,5	м ³	579,12	602,63
403-0202	500 кг/м ³ , класс В 2	м ³	575,18	598,53
403-0203	500 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	660,38	687,19
403-0204	500 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	748,04	778,41
403-0205	600 кг/м ³ , класс В 2	м ³	543,40	565,46
403-0206	600 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	587,88	611,75
403-0207	600 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	607,64	632,31
403-0208	600 кг/м ³ , класс В 5	м ³	676,14	703,59
403-0209	700 кг/м ³ , класс В 2	м ³	525,68	547,02
403-0210	700 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	560,18	582,92
403-0211	700 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	594,54	618,68
403-0212	700 кг/м ³ , класс В 5	м ³	614,57	639,52
403-0213	800 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	538,44	560,30
403-0214	800 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	565,37	588,33
403-0215	800 кг/м ³ , класс В 5	м ³	595,25	619,42
403-0216	800 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	619,11	644,24
403-0217	900 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	517,01	538,00
403-0218	900 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	557,16	579,78
403-0219	900 кг/м ³ , класс В 5	м ³	582,43	606,08
403-0220	900 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	617,17	642,22
403-0221	1000 кг/м ³ , класс В 5	м ³	555,63	578,19
403-0222	1000 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	595,74	619,93
403-0223	1100 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	583,85	607,56
403-0224	1100 кг/м ³ , класс В 10	м ³	623,08	648,38
403-0225	1200 кг/м ³ , класс В 10	м ³	621,07	646,28
403-0226	1200 кг/м ³ , класс В 12,5	м ³	571,47	594,67
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса:				
403-0231	500 кг/м ³ , класс В 1,5	м ³	546,51	568,70
403-0232	500 кг/м ³ , класс В 2	м ³	576,72	600,13
403-0233	500 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	617,04	642,09
403-0234	500 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	659,93	686,72
403-0235	600 кг/м ³ , класс В 2	м ³	537,62	559,45
403-0236	600 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	566,17	589,15
403-0237	600 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	606,12	630,73
403-0238	600 кг/м ³ , класс В 5	м ³	637,19	663,06
403-0239	700 кг/м ³ , класс В 2	м ³	519,93	541,04
403-0240	700 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	542,50	564,53
403-0241	700 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	581,46	605,07
403-0242	700 кг/м ³ , класс В 5	м ³	615,58	640,57
403-0243	800 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	519,54	540,63
403-0244	800 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	550,53	572,88
403-0245	800 кг/м ³ , класс В 5	м ³	582,62	606,27
403-0246	800 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	621,12	646,34
403-0247	900 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	506,01	526,55
403-0248	900 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	536,29	558,07
403-0249	900 кг/м ³ , класс В 5	м ³	566,11	589,09
403-0250	900 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	602,34	626,80
403-0251	1000 кг/м ³ , класс В 5	м ³	533,13	554,77
403-0252	1000 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	567,10	590,12
403-0253	1100 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	562,52	585,36
403-0254	1100 кг/м ³ , класс В 10	м ³	601,51	625,93
403-0255	1200 кг/м ³ , класс В 10	м ³	582,24	605,88
403-0256	1200 кг/м ³ , класс В 12,5	м ³	534,00	555,68
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса:				
403-0261	500 кг/м ³ , класс В 1,5	м ³	506,82	527,40
403-0262	500 кг/м ³ , класс В 2	м ³	535,17	556,89
403-0263	500 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	571,56	594,76
403-0264	500 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	612,22	637,07
403-0265	600 кг/м ³ , класс В 2	м ³	498,31	518,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0266	600 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	524,58	545,88
403-0267	600 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	561,74	584,55
403-0268	600 кг/м ³ , класс В 5	м ³	590,10	614,06
403-0269	700 кг/м ³ , класс В 2	м ³	480,98	500,51
403-0270	700 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	501,62	521,98
403-0271	700 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	538,19	560,04
403-0272	700 кг/м ³ , класс В 5	м ³	569,34	592,46
403-0273	800 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	481,07	500,60
403-0274	800 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	524,51	545,80
403-0275	800 кг/м ³ , класс В 5	м ³	538,64	560,51
403-0276	800 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	574,31	597,63
403-0277	900 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	468,54	487,56
403-0278	900 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	496,43	516,59
403-0279	900 кг/м ³ , класс В 5	м ³	523,90	545,17
403-0280	900 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	557,35	579,98
403-0281	1000 кг/м ³ , класс В 5	м ³	493,69	513,73
403-0282	1000 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	524,98	546,29
403-0283	1100 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	520,89	542,04
403-0284	1100 кг/м ³ , класс В 10	м ³	557,68	580,32
403-0285	1200 кг/м ³ , класс В 10	м ³	539,69	561,60
403-0286	1200 кг/м ³ , класс В 12,5	м ³	494,26	514,33
403-0291	Блоки из ячеистых бетонов на основе известосодержащего вяжущего для хозяйственных построек, марка 15	м ³	522,34	543,55
Группа: Панели				
Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью:				
403-0304	более 6 м ² на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м ²	138,90	144,12
403-0305	более 6 м ² на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м ²	123,95	128,61
403-0306	более 6 м ² на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м ²	107,63	111,67
403-0307	более 6 м ² на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м ²	146,84	152,36
403-0308	более 6 м ² на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м ²	130,02	134,91
403-0309	более 6 м ² на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м ²	113,40	117,67
403-0310	6 м ² и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м ²	145,33	150,80
403-0311	6 м ² и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м ²	128,78	133,63
403-0312	6 м ² и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м ²	111,98	116,19
403-0313	6 м ² и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м ²	151,88	157,59
403-0314	6 м ² и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м ²	135,12	140,20
403-0315	6 м ² и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м ²	118,30	122,75
Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадью:				
403-0321	до 5 м ²	м ³	748,57	776,71
403-0322	до 15 м ²	м ³	729,44	756,87
Группа: Плитки				
Имитация природного камня гиперпрессованная, марка:				
403-0365	200	м ²	186,06	189,84
403-0366	500	м ²	218,95	223,40
403-0367	200, «Фигурный»	м ²	88,71	90,51
403-0368	500, «Фигурный»	м ²	98,02	100,01
Плитка облицовочная гиперпрессованная, марка:				
403-0363	200	м ²	554,12	565,37
403-0364	500	м ²	652,22	665,46
Плитка цокольная гиперпрессованная, марка:				
403-0361	200	м ²	674,84	688,54
403-0362	500	м ²	762,97	778,46

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Плиты				
Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки:				
403-0101	300, толщина 10 мм	м ²	57,74	59,78
403-0102	300, толщина 13; 15 мм	м ²	58,93	61,02
403-0103	300, толщина 20 мм	м ²	61,88	64,07
403-0104	300, толщина 35 мм	м ²	67,71	70,10
403-0105	300, толщина 40 мм	м ²	92,50	95,77
403-0106	300, толщина 50 мм	м ²	105,71	109,45
Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки:				
403-0111	300, толщина 10 мм	м ²	132,83	137,54
403-0112	300, толщина 13; 15 мм	м ²	135,58	140,38
403-0113	300, толщина 20 мм	м ²	137,99	142,87
403-0114	300, толщина 35 мм	м ²	146,92	152,12
403-0115	300, толщина 40 мм	м ²	154,97	160,46
403-0116	300, толщина 50 мм	м ²	163,97	169,78
Плиты бетонные облицовочные:				
403-0124	декоративные «Декорит», марки 300, толщина 25 мм	м ²	422,66	437,62
403-0125	декоративные «Декорит», марки 300, толщина 22 мм	м ²	383,91	397,50
403-0126	под мрамор, марки 150, толщина 10 мм	м ²	371,76	384,93
403-0127	под мрамор, марки 150, толщина 15 мм	м ²	410,42	424,95
403-0128	Плиты бетонные фасадные Г-образные с гладкой поверхностью, получаемые формованием, толщина 150 мм М200	м ²	210,35	217,80
403-0123	Плиты «Гранитин» для покрытия полов промышленных и гражданских зданий В22,5 (М300), толщиной 30 мм	м ²	1465,40	1517,28
403-0191	Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные Силапор неокрашенные первой категории качества, марка 8	м ²	121,50	125,80
403-0130	Плиты из мелкозернистого бетона для защиты электрокабелей, толщиной 50 мм, класс В15	м ²	210,38	217,83
403-0131	Плиты керамзитобетонные дренажные, толщина 50 мм М50	м ²	139,41	144,35
Плиты силикатные, толщина:				
403-0161	65 мм, класс В15	м ²	80,27	83,12
403-0162	88 мм, класс В12,5	м ²	96,60	100,02
403-0163	88 мм, класс В15	м ²	104,12	107,80
403-0164	88 мм, класс В20	м ²	112,01	115,98
Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой:				
403-0301	400 кг/м ³	м ³	431,86	447,15
403-0302	500 кг/м ³	м ³	418,08	432,88
403-0303	600 кг/м ³	м ³	399,01	413,13
403-0157	Плиты фасадные силикатные Г-образные с толщиной лицевой части 40 мм, класс В15	м ²	120,94	125,22
Группа: Прочие изделия				
Арболитовые изделия неармированные:				
403-0151	теплоизоляционные, класс В 0,35	м ³	925,82	1039,24
403-0152	теплоизоляционные, класс В 0,75	м ³	957,82	1075,16
403-0153	теплоизоляционные, класс В 1,0	м ³	999,12	1121,51
403-0154	конструкционные, класс В 1,5	м ³	999,12	1121,51
403-0155	конструкционные, класс В 2,0	м ³	1016,76	1141,32
403-0156	конструкционные, класс В 2,5	м ³	1048,20	1176,60
403-0165	Блоки бетонные рядовые и доборные, класс В 22,5, толщина 80 мм	м ²	503,34	565,00
403-0053	Блоки накрывные бортовые из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем М400	м ³	2019,62	2267,02
403-0292	Вкладыши стеновые из ячеистого бетона, класс В 0,75	м ³	391,98	440,00
Изделия из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей, марка:				
403-0171	ИБШВЦ Б-1	м ³	2852,93	3202,42
403-0172	ИБШКВЦ Б-2, Б-3	м ³	2852,93	3202,42
403-0173	ИБШКВЦ Б7-1, Б7-2, Б7-3, Б7-4, Б7-5, Б7-6, Б7-7	м ³	2852,93	3202,42
403-0174	ИБШВЦ Б7-8, Б7-9	м ³	2852,93	3202,42
Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества тип:				
403-0181	А, марка 350	м ³	359,93	404,02
403-0182	Б, марка 400	м ³	367,75	412,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0038	Камни бетонные пустотелые стеновые из легкого бетона, марка 50	м ³	453,45	509,00
Камни бетонные из тяжелого бетона, марка:				
403-0039	300, размером 50*50*50 мм	м ³	911,36	1023,00
403-0040	200, размером 200*200*400 мм	м ³	765,83	859,64
403-1001	Кубики-маячки бетонные для путевых работ размером 150*200*200 мм из бетона В15 (М200)	м ³	795,06	892,45
403-0134	Подушки опорные из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем для трубопроводов М300	м ³	2156,39	2420,55
403-8000	Оголовки железобетонные устьев	м ³	1697,32	1905,24
403-8300	Оголовки железобетонные с ныряющими стенками	м ³	1659,57	1862,87
403-1400	Слой подготовительный балластных корыт	м ³	877,69	985,20
403-0070	Ступени бетонные	м	59,65	66,96
403-0133	Тумбы под буферы кабин лифтов, класс В15	м ³	1301,54	1460,98
403-0071	Подкладки бетонные 50х50х70	шт.	8,35	9,37
Группа: Элементы мощения				
Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер:				
403-0372	240х120х70 мм, марка 500	м ²	94,76	100,22
403-0374	240х120х50 мм, марка 500	м ²	92,43	97,75
Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер:				
403-0371	250х120х70 мм, марка 500	м ²	104,24	110,24
403-0373	250х120х50 мм, марка 500	м ²	101,72	107,58
Камни бортовые бетонные, марка:				
403-0051	300	м ³	1321,27	1397,38
403-0052	400	м ³	1388,05	1468,00
403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м ³	м ³	1965,96	2079,20
Камни бортовые:				
403-8024	БВ 100.30.15 / бетон В30 (М400), объем 0,042 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	68,01	71,93
403-8025	БВ 100.30.18 / бетон В30 (М400), объем 0,049 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	68,01	71,93
403-8026	БК 100.30.18.5 / бетон В30 (М400), объем 0,049 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	68,01	71,93
403-8027	БК 100.30.18.8 / бетон В30 (М400), объем 0,049 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	68,01	71,93
403-8028	БК 100.30.18.12 / бетон В30 (М400), объем 0,043 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	59,69	63,12
403-8029	БК 100.30.18.15 / бетон В30 (М400), объем 0,049 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	68,01	71,93
403-8030	БК 100.30.21.5 / бетон В30 (М400), объем 0,058 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	80,50	85,14
403-8031	БК 100.30.21.8 / бетон В30 (М400), объем 0,058 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	80,50	85,14
403-8032	БК 100.30.21.12 / бетон В30 (М400), объем 0,058 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	80,50	85,14
403-8021	БР 100.30.15 / бетон В30 (М400), объем 0,043 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	59,69	63,12
403-8022	БР 100.30.18 / бетон В30 (М400), объем 0,052 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	72,19	76,34
403-8023	БР 100.20.8 / бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	21,14	22,36
403-8127	БР 300.30.15 / бетон В30 (М400), объем 0,126 м ³ , расход арматуры 4,85 кг / (ГОСТ 6665-91)	шт.	247,72	261,98
403-8128	БР 300.30.18 / бетон В30 (М400), объем 0,153 м ³ , расход арматуры 4,94 кг / (ГОСТ 6665-91)	шт.	295,19	312,19
403-8129	БР 300.45.18 / бетон В30 (М400), объем 0,234 м ³ , расход арматуры 6,86 кг / (ГОСТ 6665-91)	шт.	447,01	472,76
403-8130	БР 300.60.20 / бетон В30 (М400), объем 0,351 м ³ , расход арматуры 8,03 кг / (ГОСТ 6665-91)	шт.	656,02	693,81
403-8131	БУ 300.30.29 / бетон В30 (М400), объем 0,161 м ³ , расход арматуры 5,05 кг / (ГОСТ 6665-91)	шт.	309,68	327,51
403-8132	БУ 300.30.32 / бетон В30 (М400), объем 0,188 м ³ , расход арматуры 5,14 кг / (ГОСТ 6665-91)	шт.	356,75	377,30
403-8133	БУП 300.30.29 / бетон В30 (М400), объем 0,136 м ³ , расход арматуры 5,62 кг / (ГОСТ 6665-91)	шт.	270,27	285,84
403-8134	БУП 300.30.32 / бетон В30 (М400), объем 0,163 м ³ , расход арматуры 5,82 кг / (ГОСТ 6665-91)	шт.	318,05	336,37
403-8135	БЛ 300.32.68 / бетон В30 (М400), объем 0,421 м ³ , расход арматуры 15,76 кг / (ГОСТ 6665-91)	шт.	826,15	873,73
403-8136	БЛ 300.32.93 / бетон В30 (М400), объем 0,548 м ³ , расход арматуры 19,77 кг / (ГОСТ 6665-91)	шт.	1070,60	1132,26
403-8137	БЛ 300.32.118 / бетон В30 (М400), объем 0,676 м ³ , расход арматуры 23,78 кг / (ГОСТ 6665-91)	шт.	1316,75	1392,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Плитки площадью до 0.1 м ² прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, при толщине:				
403-8141	30 мм	м ²	62,06	65,63
403-8142	50 мм	м ²	88,63	93,73
403-8143	70 мм	м ²	124,08	131,23
403-0121	Элементы мощения фигурные из песчаного бетона, толщина 70 мм М500	м ²	224,05	236,95
403-0122	Элементы декоративные дорожные и плиты фигурные из песчаного бетона, толщина 100 мм М500	м ²	252,79	267,35
Подраздел: Железобетонные изделия				
Группа: Анкера для крепления оттяжек опор контактной сети				
Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети,:				
403-8155	бетон В30 (М400), расход арматуры 150кг/м ³	м ³	1146,44	1219,70
403-8156	ТФА-4,0-2 /бетон В30 (М400),объем 0,71 м ³ /	шт.	1091,95	1161,73
403-8157	ТФА-4,5-2 /бетон В25 (М350),объем 0,761 м ³ /	шт.	1161,77	1236,01
403-8158	ТФА-4,0-3 /бетон В25 (М350),объем 0,71 м ³ /	шт.	1110,00	1180,93
403-8159	ТФА-4,5-3 /бетон В25 (М350),объем 0,761 м ³ /	шт.	1176,01	1251,16
403-8160	ТФА-4,0-4 /бетон В25 (М350),объем 0,71 м ³ /	шт.	1175,86	1251,00
403-8161	ТФА-4,5-4 /бетон В25 (М350),объем 0,761 м ³ /	шт.	1258,65	1339,08
Анкер цилиндрический:				
403-8063	из бетона В15 с расходом арматуры 70 кг/м ³	м ³	1152,41	1226,05
403-8064	АЦ-1 /бетон В15, объем 0,12 м ³ , арматура 8,5 кг/	шт.	138,29	147,13
Опорно-анкерная плита:				
403-8060	из бетона В25 (М300) с расходом арматуры 50 кг/м ³	м ³	1161,97	1236,22
403-8061	П-3и /бетон В25 (М350), объем 0,05 м ³ , арматура 2,2 кг/	шт.	56,19	59,78
403-8062	П4 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м ³ , арматура 1,1 кг/	шт.	23,87	25,40
Группа: Балки				
403-2000	Балки железобетонные	м ³	2847,47	2985,57
Балки железобетонные:				
403-2021	двускатные	м ³	3723,65	3904,24
403-2031	обвязочные	м ³	1054,84	1106,00
403-5010	однорусных эстакад трубопроводов	м ³	2268,49	2378,51
403-2041	перекрытий	м ³	2011,10	2108,64
403-2001	подкрановые	м ³	3775,80	3958,93
403-1000	пролетных строений мостов	м ³	3401,64	3566,62
403-1010	пролетных строений мостов на железных дорогах	м ³	2854,21	2992,64
403-1020	пролетных строений мостов на автомобильных дорогах	м ³	2617,71	2744,66
403-1030	пролетных строений пешеходных мостов	м ³	3421,47	3587,41
403-4050	силосные	м ³	2879,77	3019,44
403-2011	стропильные	м ³	3077,26	3226,51
403-6001	фундаментные	м ³	1818,91	1907,13
Балки обвязочные:				
403-7942	прямоугольного сечения, длиной до 6 м, из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2702,38	2833,45
403-7943	с консольным выступлением длиной 6 м, из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	3225,79	3382,24
Балки керамзитобетонные для стен с утепленной кладкой объемом:				
403-7944	до 0,2 м ³ с уголками из бетона плотностью менее 1600 кг/м ³ класса В12,5 (М150) с расходом арматуры 330 кг/м ³ (с учетом уголка)	м ³	3214,78	3370,70
403-7945	до 0,3 м ³ без уголков из бетона плотностью менее 1600 кг/м ³ класса В7,5 (М100) с расходом арматуры до 50 кг/м ³	м ³	1475,18	1546,72
Балки коробчатого сечения длиной:				
403-8251	до 3 м, массой до 5т, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 70 кг/м ³	м ³	1402,13	1470,13
403-8252	от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	1345,01	1410,24
Балки однорусных эстакад трубопроводов:				
403-8213	двутапные ТУ 66-164-87 с изм. Из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м ³	м ³	1127,01	1181,67
403-8214	решетчатые ТУ 66-164-87 с изм. Из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	1127,01	1181,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Балки перекрытий каналов:				
403-8086	из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м ³ длиной до 3 м	м ³	1603,13	1680,88
403-8087	из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , длиной более 3м	м ³	1603,13	1680,88
403-8088	Б 1 /бетон В20 (М250), объем 0,07 м ³ , расход ар-ры 9,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	104,46	109,53
403-8089	Б 2 /бетон В20 (М250), объем 0,17 м ³ , расход ар-ры 17,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	222,74	233,54
403-8090	Б 3 /бетон В20 (М250), объем 0,19 м ³ , расход ар-ры 45,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	415,81	435,98
403-8091	Б 4 /бетон В20 (М250), объем 0,21 м ³ , расход ар-ры 50,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	459,51	481,80
403-8092	Б 5 /бетон В25 (М350), объем 0,32 м ³ , расход ар-ры 51,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	560,28	587,46
403-8093	Б 6 /бетон В20 (М250), объем 0,38 м ³ , расход ар-ры 102,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	900,17	943,83
403-8094	Б 7 /бетон В20 (М250), объем 0,41 м ³ , расход ар-ры 108,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	957,97	1004,43
403-8095	Б 8 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м ³ , расход ар-ры 7,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	163,75	171,69
403-8096	Б 9 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м ³ , расход ар-ры 19,5кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	300,03	314,58
403-8097	Б 10 /бетон В15 (М200), объем 0,32 м ³ , расход ар-ры 33,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	405,96	425,65
403-8098	Б 11 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 157,9кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1596,79	1674,24
403-8099	Б 12 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м ³ , расход ар-ры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1183,54	1240,94
403-8307	Б 13 /бетон В20 (М250), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 166,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1628,80	1707,80
Балки подкрановые пролетом:				
403-7880	6 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 140 кг/м ³ под грузоподъемность крана 5т; 10т; 12,5 т	м ³	2890,76	3030,97
403-7881	6 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 172 кг/м ³ под грузоподъемность крана 16/3,2 т	м ³	3110,10	3260,94
403-7882	6 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 201 кг/м ³ под грузоподъемность крана 20/5 т	м ³	3282,69	3441,90
403-7883	6 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В45 (М 600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 235 кг/м ³ под грузоподъемность крана 32/5 т	м ³	3511,71	3682,02
403-7884	12 м, объемом более 1,5 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 150 кг/м ³ под грузоподъемность крана 5т; 10т; 12,5 т	м ³	2721,83	2853,84
403-7885	12 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 182 кг/м ³ под грузоподъемность крана 16/3,2 т	м ³	2876,74	3016,26
403-7886	12 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 203 кг/м ³ под грузоподъемность крана 20/5 т	м ³	3010,61	3156,62
403-7887	12 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В45 (М 600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 253 кг/м ³ под грузоподъемность крана 32/5 т	м ³	3349,28	3511,72
Балки пролетных строений на:				
403-0019	железных дорогах, длиной до 12 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2278,43	2388,94
403-0020	железных дорогах, длиной свыше 12 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2525,26	2647,74
403-0026	железных дорогах, длиной свыше 16,5 м до 27,6 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 120 кг/м ³	м ³	2961,96	3105,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0027	автомобильных дорогах, длиной до 17 м из бетона В22.5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	1995.00	2091,76
403-0028	автомобильных дорогах, длиной от 18 до 42 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2330.44	2443,47
Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов, длиной:				
403-0029	до 18 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	3054,29	3202,43
403-0030	свыше 18 до 21 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	3336,77	3498,61
403-8302	Балки силосные, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2881,45	3021,20
Балки стропильные двускатные:				
403-7931	двухтавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-4АШв, /объем бетона 2,93м ³ , класс бетона В27,5 (М350), расход арматуры 464,2 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	шт.	7851,02	8231,79
403-7932	двухтавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-5АШв, /объем бетона 2,93м ³ , класс бетона В30 (М400), расход арматуры 497,2 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	шт.	7982,30	8369,45
403-7933	двухтавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-6АШв, /объем бетона 2,93м ³ , класс бетона В30 (М400), расход арматуры 605,1 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	шт.	8680,03	9101,01
403-7934	двухтавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-7АШв, /объем бетона 2,93 м ³ , класс бетона В40 (М550), расход арматуры 718,7 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	шт.	9761,96	10235,42
403-7935	решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-4АШв, /объем бетона 1,86 м ³ , класс бетона В30 (М400), расход арматуры 261,7 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	5290,47	5547,06
403-7936	решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-5АШв, /объем бетона 1,86 м ³ , класс бетона В40 (М550), расход арматуры 264,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	5467,65	5732,83
403-7937	решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-6АШв, /объем бетона 1,86 м ³ , класс бетона В45 (М600), расход арматуры 318,6 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	5939,05	6227,09
403-7938	решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-7АШв, /объем бетона 1,86 м ³ , класс бетона В50 (М700), расход арматуры 348,7 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	6253,96	6557,28
403-7939	решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АШв, /объем бетона 3,46 м ³ , класс бетона В45 (М600), расход арматуры 617,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	9122,73	9565,18
403-7940	решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АШв, /объем бетона 3,46 м ³ , класс бетона В50 (М700), расход арматуры 742,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	10154,76	10647,27
403-7941	решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АШв, /объем бетона 3,46 м ³ , класс бетона В50 (М700), расход арматуры 815,1 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	10625,51	11140,85
403-7929	решетчатые объемом до 2,0 м ³ из бетона В30(М400) с расходом арматуры 110 кг/м ³	м ³	2645,82	2774,15
403-7930	решетчатые, объемом более 2,0 м ³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 180 кг/м ³	м ³	2582,24	2707,48
Балки стропильные для покрытий зданий с пролетом:				
403-7919	6 и 9 м, из бетона В30 (М 400), объемом до 1,5 м ³ с расходом арматуры 130 кг/м ³	м ³	2205,67	2312,64
403-7920	более 9 м, из бетона В30 (М 400), объемом более 1,5 м ³ с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2597,00	2722,95
Балки стропильные с параллельными поясами пролетом:				
403-7921	6 м, БСП6.1-4АШв, /объем бетона 0,45м ³ , класс бетона В20 (М250), расход арматуры 58,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	992,55	1040,69
403-7922	6 м, БСП6.1-6АШв, /объем бетона 0,45м ³ , класс бетона В20 (М250), расход арматуры 64,7 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	1032,64	1082,72
403-7923	6 м, БСП6.1-8АШв, /объем бетона 0,45м ³ , класс бетона В25 (М350), расход арматуры 79 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	1156,15	1212,22
403-7924	6 м, БСП6.1-9АШв, /объем бетона 0,45м ³ , класс бетона В30 (М400), расход арматуры 86,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	1217,25	1276,29
403-7925	9 м, БСП9.2-5АШв, /объем бетона 1,1м ³ , класс бетона В25 (М350), расход арматуры 113,6 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	2311,99	2424,12
403-7926	9 м, БСП9.2-7АШв, /объем бетона 1,1м ³ , класс бетона В30 (М400), расход арматуры 137,4 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	2496,71	2617,80
403-7927	9 м, БСП9.2-8АШв, /объем бетона 1,1м ³ , класс бетона В35 (М450), расход арматуры 145,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	2584,66	2710,01
403-7928	9 м, БСП9.2-9АШв, /объем бетона 1,1м ³ , класс бетона В35 (М450), расход арматуры 180,7 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	2812,26	2948,66
Балки фундаментные железобетонные, объемом:				
403-7888	до 0,5 м ³ из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2050,23	2149,66
403-7889	более 0,5 м ³ из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2301,44	2413,06
Балки фундаментные:				
403-7890	2БФ6-1АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 54,8 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	943,38	989,14

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7891	2БФ6-2АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 48,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	902,00	945,75
403-7892	2БФ6-3АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 42,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	864,49	906,42
403-7893	2БФ6-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 37,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	803,28	842,24
403-7894	2БФ6-5АIV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 28,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	746,37	782,57
403-7895	2БФ6-6АIV /бетон В15 (М200), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 21,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	686,46	719,75
403-7896	3БФ6-1АIV /бетон В30 (М400), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 73,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1351,64	1417,19
403-7897	3БФ6-2АIV /бетон В30 (М400), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 63,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1284,39	1346,68
403-7898	3БФ6-3АIV /бетон В25 (М350), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 56,9 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1228,43	1288,01
403-7899	3БФ6-4АIV /бетон В25 (М350), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 44,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1146,95	1202,58
403-7900	3БФ6-5АIV /бетон В15 (М200), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 23,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	957,27	1003,70
403-7901	4БФ6-1АIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м ³ , расход ар-ры 111 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1727,46	1811,24
403-7902	4БФ6-2АIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м ³ , расход ар-ры 98,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1644,70	1724,46
403-7903	4БФ6-3АIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м ³ , расход ар-ры 79,1 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1521,19	1594,96
403-7904	4БФ6-4АIV /бетон В25 (М350), объем 0,60м ³ , расход ар-ры 68,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1437,12	1506,82
403-7905	4БФ6-5АIV /бетон В25 (М350), объем 0,60м ³ , расход ар-ры 62,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1395,74	1463,43
403-7906	2БФ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,40м ³ , расход ар-ры 67,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1023,57	1073,21
403-7907	2БФ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,40м ³ , расход ар-ры 60,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	980,88	1028,46
403-7908	2БФ 60-3 /бетон В20 (М250), объем 0,40м ³ , расход ар-ры 50,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	887,34	930,38
403-7909	2БФ 60-4 /бетон В20 (М250), объем 0,40м ³ , расход ар-ры 40,0 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	820,10	859,87
403-7910	2БФ 60-5 /бетон В15 (М200), объем 0,40м ³ , расход ар-ры 25,0 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	709,73	744,15
403-7911	2БФ 60-6 /бетон В15 (М200), объем 0,40м ³ , расход ар-ры 21,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	685,16	718,39
403-7912	3БФ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 103,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1531,06	1605,32
403-7913	3БФ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 87,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1427,60	1496,84
403-7914	3БФ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 81,70 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1388,80	1456,16
403-7915	3БФ 60-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 76,30 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1331,46	1396,04
403-7916	3БФ 60-5 /бетон В20 (М250), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 62,70 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1265,94	1327,34
403-7917	3БФ 60-6 /бетон В20 (М250), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 31,30 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1062,89	1114,44
403-7918	3БФ 60-7 /бетон В20 (М250), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 26,90 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1034,44	1084,61
Группа: Бетонные вентиляционные элементы				
403-8125	Вентиляционный блок из бетона объемной массой 2500 кг/м ³ В 12,5 (М 150) толщиной 30 см	м ²	449,27	468,95
Вентиляционный блок из бетона В 25 с расходом арматуры 50 кг/м ³ бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока:				
403-0042	до 3 м, толщиной до 30 см	м ³	1615,22	1685,96
403-0043	более 3,0 м, толщиной до 30 см	м ³	1576,24	1645,28

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры:				
403-0044	130 кг/м ³ бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м ³	2143,51	2237,40
403-0045	100 кг/м ³ бетона в деле, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м ³	2009,27	2097,28
403-0046	130 кг/м ³ бетона в деле, с консолями, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м ³	2187,90	2283,73
403-0047	90 кг/м ³ бетона в деле, с консолями, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м ³	2078,56	2169,60
403-0048	190 кг/м ³ бетона в деле, с проемом, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м ³	2382,76	2487,13
403-0049	150 кг/м ³ бетона в деле, с проемом, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м ³	2247,44	2345,88
403-0050	160 кг/м ³ бетона в деле, консолями и проемами, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м ³	2376,27	2480,35
403-0054	90 кг/м ³ бетона в деле, консолями и проемами, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м ³	2302,66	2403,51
Вентиляционный блок:				
403-0055	В 21.8.26 /бетон В25 (М350) объем 0,286 м ³ , расход ар-ры 18,27 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	487,74	509,10
403-8138	В 33.8.26 /бетон В25 (М350) объем 0,446 м ³ , расход ар-ры 24,25 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	715,68	747,02
403-8139	В 20.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,446 м ³ , расход ар-ры 26,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	749,29	782,11
403-8140	В 28.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,628 м ³ , расход ар-ры 33,40 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	1027,34	1072,34
403-0056	В 33.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,742 м ³ , расход ар-ры 37,05 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	1169,25	1220,46
403-0057	В 36.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,81 м ³ , расход ар-ры 39,23 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	1268,51	1324,07
403-0058	В 20.15.26 /бетон В25 (М350) объем 0,52 м ³ , расход ар-ры 31,33 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	874,54	912,84
403-8144	В 33.15.26 /бетон В25 (М350) объем 0,866 м ³ , расход ар-ры 44,11 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	1370,28	1430,30
403-8145	В 20.26.26 /бетон В25 (М350) объем 0,876 м ³ , расход ар-ры 47,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	1440,58	1503,68
403-8146	В 28.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,234 м ³ , расход ар-ры 60,86 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	1987,72	2074,78
403-8147	В 33.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,458 м ³ , расход ар-ры 68,14 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	2267,24	2366,55
403-8148	В 36.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,592 м ³ , расход ар-ры 72,58 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	2463,77	2571,69
403-8149	В 20.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,011 м ³ , расход ар-ры 53,35 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	1651,17	1723,49
403-8150	В 28.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,425 м ³ , расход ар-ры 68,19 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	2281,80	2381,75
403-8151	В 33.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,684 м ³ , расход ар-ры 78,19 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	2615,34	2729,90
403-8152	В 36.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,839 м ³ , расход ар-ры 83,72 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	2845,25	2969,87
Вентиляционный блок крышной :				
403-8153	ВК 13.8.26 /бетон В15 (М200) объем 0,174 м ³ , расход ар-ры 4,64 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	235,84	246,17
403-8154	ВК 13.12.26 /бетон В15 (М200) объем 0,284 м ³ , расход ар-ры 5,06 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	427,64	446,37
403-0060	ВК 13.15.26 /бетон В15 (М200) объем 0,332 м ³ , расход ар-ры 5,53 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	497,41	519,20
403-0061	ВК 13.26.26 /бетон В15 (М200) объем 0,609 м ³ , расход ар-ры 6,80 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	890,70	929,71
403-0063	ВК 13.20.26 /бетон В15 (М200) объем 0,696 м ³ , расход ар-ры 7,36 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.	1015,27	1059,74
403-0064	Вентиляционные крышные блоки из бетона В15 с расходом арматуры 18 кг/м ³ бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м ³	1506,95	1572,96
403-8054	Вентиляционные шахты не утепленные из бетона объемной массой менее 1600 кг/м ³ В 7,5 (М 100) с расходом арматуры 31 кг/м ³ бетона в плотном теле	м ³ в пл.т.	1856,63	1937,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Блоки				
403-1005	Блоки бетонные стенда	м ³	563,79	620,00
403-8042	Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м ³ , объемом до 0,5 м ³	м ³	1284,44	1412,50
403-8043	Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м ³ , объемом более 0,5 м ³	м ³	1157,02	1272,38
Блоки железобетонные:				
403-1004	анкерные	м ³	777,07	854,54
403-0065	с расходом арматуры 82 кг/м ³	м ³	916,98	1008,40
403-1560	контурные устоев и промежуточных опор	м ³	2198,32	2417,50
403-1610	лекальные под звенья круглых труб и лотков	м ³	1236,00	1359,23
403-0066	лекальные под звенья круглых труб и лотков, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	1094,14	1203,22
403-1530	мягкого въезда	м ³	2274,55	2501,32
403-0067	мягкого въезда из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³ (для опор мостов и путепроводов)	м ³	2070,45	2276,87
403-6300	наружной отделки шахтных стволов и тоннелей	м ³	2399,78	2639,04
403-1510	насадок	м ³	2226,18	2448,13
403-0073	насадок из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³ (для опор мостов и путепроводов)	м ³	1902,12	2091,76
403-5011	обделок цельносекционные	м ³	1931,90	2124,51
403-3210	объемные для канализационных и водосточных коллекторов	м ³	2630,72	2893,00
403-1620	оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков	м ³	916,98	1008,40
403-1003	опорные	м ³	760,39	836,20
403-1002	подкладные	м ³	1195,78	1315,00
403-1550	подферменников и прокладников, переходные плиты	м ³	2176,17	2393,13
403-4060	полигональные сборные силосов и градирен	м ³	2394,02	2632,70
403-5001	стеновые с консолями сборных обделок	м ³	2726,16	2997,95
403-5101	с чугунной лотковой плитой	м ³	1931,47	2124,04
403-1540	тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов	м ³	2059,31	2264,63
403-0074	фундаментные	м ³	620,17	682,00
403-1520	шкафных коробок (стенки) устоев	м ³	2184,90	2402,74
403-0075	шкафных коробок (стенки) устоев из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³ (для опор мостов и путепроводов)	м ³	1885,28	2073,25
Блоки (плиты):				
403-5201	железобетонные перекрытий сборных тоннелей	м ³	1473,13	1620,00
403-5211	железобетонные лотков тоннельных обделок	м ³	2407,39	2647,41
403-0076	тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³ (для опор мостов и путепроводов)	м ³	1599,13	1758,56
403-5300	Блоки-тюбинги железобетонные	м ³	2119,44	2330,75
403-0077	Блоки контурные устоев и промежуточных опор, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³ (для опор мостов и путепроводов)	м ³	1784,28	1962,18
403-0078	Блоки лотков полутруб с расходом арматуры 66,6 кг/м ³	м ³	867,96	954,50
403-8100	Блоки оголовков железобетонные чековых сооружений	м ³	1980,65	2178,12
403-0079	Блоки оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	1363,46	1499,40
403-8055	Блоки под вентиляцию из бетона объемной массой менее 1600 кг/м ³ В7,5 (М100) с расходом арматуры 74 кг/м ³ бетона в плотном теле	м ³ в пл.т.	1870,15	2056,60
403-0080	Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³ (для опор мостов и путепроводов)	м ³	1599,13	1758,56
403-8303	Блоки полигональные сборные для силосов диаметром 6 м для хранения зерна, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м ³	м ³	2373,10	2609,70
403-8200	Блоки порталных оголовков и диафрагмы оголовков железобетонные	м ³	1489,50	1638,00
403-2100	Блоки решетки железобетонные	м ³	1516,65	1667,86
403-0081	Блоки решетки железобетонные из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м ³	м ³	1470,83	1617,47
Блоки стеновые Г-образные:				
403-8169	из бетона В22,5 (М300), объемом до 0,2 м ³	м ³	1670,80	1837,38
403-8170	из бетона В22,5 (М300), объемом от 2 до 4 м ³	м ³	1534,34	1687,32
403-8171	с нишами из бетона В22,5 (М300), объемом до 1 м ³	м ³	1971,00	2167,51
403-8172	с нишами из бетона В22,5 (М300), объемом более 1 м ³	м ³	1849,71	2034,12

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0082	Объемный блок будки выхода на крышу, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 30 кг/м ³	м ³	1798,22	1977,50
403-0083	Объемный блок камеры мусороудаления при толщине стенок камеры 10 см, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 110 кг/м ³	м ³	1915,36	2106,32
Группа: Диафрагмы				
Диафрагмы жесткости:				
403-0084	железобетонные	м ³	2397,77	2498,00
403-0085	без проемов из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	1927,62	2008,19
403-0086	с проемами из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 200 кг/м ³	м ³	1971,91	2054,34
Диафрагма жесткости:				
403-8065	1ДП26.33 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м ³ , расход ар-ры 200,11 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1998,00	2081,52
403-8066	1ДП30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м ³ , расход ар-ры 213,09 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2237,48	2331,01
403-8067	1ДП26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,055 м ³ , расход ар-ры 255,01 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2363,43	2462,22
403-8068	1ДП 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,28 м ³ , расход ар-ры 265,9кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2588,48	2696,68
403-8069	1ДП 32.36 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м ³ , расход ар-ры 286,32 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2620,82	2730,37
403-8070	1ДП26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 287,19 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2713,63	2827,06
403-8071	1ДП 30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,53 м ³ , расход ар-ры 319,60 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3105,54	3235,35
403-8072	1ДП 32.42 /бетон В20 (М250), объем 1,40 м ³ , расход ар-ры 332,9кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3104,95	3234,74
403-8073	1ДП32.48 /бетон В20 (М250), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 387,41 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3642,82	3795,09
403-8074	1ДП56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,52 м ³ , расход ар-ры 259,41 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4128,15	4300,70
403-8075	1ДПК56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,50 м ³ , расход ар-ры 262,23 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3555,93	3704,57
403-8076	2ДП26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м ³ , расход ар-ры 206,93кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2160,40	2250,71
403-8077	2ДП30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м ³ , расход ар-ры 220,96 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2436,65	2538,50
403-8078	2ДП26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 252,61 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2488,58	2592,60
403-8079	2ДП 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,48 м ³ , расход ар-ры 274,59 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2779,10	2895,26
403-8080	2ДП 32.36 /бетон В20 (М250), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 295,50 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2821,34	2939,27
403-8081	2ДП26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 294,79 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3151,87	3283,62
403-8082	2ДП 30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,73 м ³ , расход ар-ры 328,45 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3297,20	3435,02
403-8083	2ДП 32.42 /бетон В20 (М250), объем 1,60 м ³ , расход ар-ры 342,12 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3299,02	3436,92
403-8084	2ДП32.48 /бетон В20 (М250), объем 1,87 м ³ , расход ар-ры 396,63 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3834,75	3995,05
403-8085	2ДП56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м ³ , расход ар-ры 274,15 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3922,00	4085,94
403-0087	2ДПК56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м ³ , расход ар-ры 276,97 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3940,35	4105,06
403-0088	1Д12.20 /бетон В25 (М350), объем 0,40 м ³ , расход ар-ры 55,82кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	901,76	939,46
403-0089	1Д26.20 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 77,08кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1686,32	1756,81
403-0090	1Д30.20 /бетон В25 (М350), объем 1,02 м ³ , расход ар-ры 82,65кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1911,05	1990,93
403-0091	1Д56.20 /бетон В25 (М350), объем 1,90 м ³ , расход ар-ры 125,44 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3374,21	3515,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0092	1Д12.33 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 82,85кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1373,85	1431,28
403-0093	1Д12.33 /бетон В20 (М250), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 116,86 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1628,75	1696,84
403-0094	1Д26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 112,73 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2537,60	2643,67
403-0095	1Д30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м ³ , расход ар-ры 121,71 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2892,22	3013,11
403-0096	1Д56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м ³ , расход ар-ры 184,38 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	5130,96	5345,43
403-0097	1Д 24.36 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м ³ , расход ар-ры 149,55 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2696,98	2809,71
403-0098	1Д26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,45 м ³ , расход ар-ры 156,03 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2866,82	2986,66
403-0099	1Д30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,69м ³ , расход ар-ры 169,73кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3262,42	3398,79
403-0100	1Д 15.42 /бетон В20 (М250), объем 1,06 м ³ , расход ар-ры 152,0кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2342,64	2440,56
403-0107	1Д 12.42 /бетон В20 (М250), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 133,45 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1864,41	1942,34
403-8101	1Д 24.42 /бетон В20 (М250), объем 1,55 м ³ , расход ар-ры 185,43 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3185,84	3319,01
403-8102	1Д26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 195,29 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3403,23	3545,48
403-8103	1Д30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,94 м ³ , расход ар-ры 214,37 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3872,15	4034,00
403-8104	1Д24.48 /бетон В20 (М250), объем 1,75 м ³ , расход ар-ры 247,89 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3847,70	4008,53
403-8105	1Д30.48 /бетон В20 (М250), объем 2,19 м ³ , расход ар-ры 287,41 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4666,70	4861,76
403-8106	1Д32.48 /бетон В20 (М250), объем 2,32 м ³ , расход ар-ры 300,96 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4920,86	5126,55
403-8107	2Д12.20. /бетон В25 (М350), объем 0,48м ³ , расход ар-ры 58,93кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1029,71	1072,75
403-8108	2Д26.20 /бетон В25 (М350), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 83,90кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1959,57	2041,48
403-8109	2Д56.20 /бетон В25 (М350), объем 2,27 м ³ , расход ар-ры 140,18 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3968,25	4134,12
403-8110	2Д12.33 /бетон В25 (М350), объем 0,70 м ³ , расход ар-ры 85,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1501,79	1564,57
403-8111	2Д12.36 /бетон В20 (М250), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 120,65 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1755,57	1828,95
403-8112	2Д26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,51 м ³ , расход ар-ры 119,55 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2810,84	2928,34
403-8113	2Д56.33 /бетон В25 (М350), объем 3,29 м ³ , расход ар-ры 199,12 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	5724,99	5964,29
403-8114	2Д 30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 129,58 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3212,68	3346,97
403-8115	2Д 24.36 /бетон В20 (М250), объем 1,51 м ³ , расход ар-ры 156,62 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2947,27	3070,47
403-8116	2Д26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 163,67 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3133,61	3264,59
403-8117	2Д 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 178,42 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3574,34	3723,75
403-8118	2Д 15.42 /бетон В20 (М250), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 147,40 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2185,03	2276,36
403-8119	2Д 12.42 /бетон В20 (М250), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 137,25 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1991,28	2074,52
403-8120	2Д 24.42 /бетон В20 (М250), объем 1,71 м ³ , расход ар-ры 192,54кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3436,41	3580,05
403-8121	2Д 26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 202,93 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3670,01	3823,42
403-8122	2Д30.42 /бетон В20 (М250), объем 2,14 м ³ , расход ар-ры 223,22 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4185,10	4360,04

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8123	2Д24.48 /бетон В20 (М250), объем 1,91 м ³ , расход ар-ры 255кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4098.25	4269.56
403-8124	2Д30.48 /бетон В20 (М250), объем 2,39 м ³ , расход ар-ры 296.26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4979.65	5187.80
Группа: Колодцы				
403-3310	Колодцы железобетонные объемные смотровые железобетонные	м ³	930.65	989.00
403-8212	Блоки объемные для канализационных и водосточных коллекторов. из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м ³	м ³	2674,16	2841.83
403-7600	Колодцы железобетонные объемных сооружений на лотковой сети	м ³	1823,68	1938.02
403-3320	Колодцы и коробки железобетонные телефонные	м ³	1857,36	1973,82
403-8254	Колодцы объемные канализационные и смотровые из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м ³	м ³	1197.47	1272,55
Колодцы канализационной связи марки:				
403-8176	ККС-5-80в /бетон В15 (М200), объем 1,07 м ³ , расход ар-ры 57,90кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1478.72	1571,43
403-8177	ККС-5-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,885м ³ , расход ар-ры 59,2 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1295.21	1376.42
403-8180	ККС-5-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,863м ³ , расход ар-ры 42,10кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1163,31	1236,25
403-8181	ККС-5-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,885м ³ , расход ар-ры 45,20кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1205,89	1281,50
403-8204	ККС-5-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,075 м ³ , расход ар-ры 5,17кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	125,65	133,53
403-8205	ККС-5-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,075 м ³ , расход ар-ры 5,17кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	125,65	133,53
403-8184	ККС-4-80в /бетон В 15 (М200), объем 0,629м ³ , расход ар-ры 45,04кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	939,47	998,37
403-8185	ККС-4-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,65 м ³ , расход ар-ры 34,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	895,26	951,40
403-8188	ККС-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,629м ³ , расход ар-ры 35,36кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	877,71	932,74
403-8189	ККС-4-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,56 м ³ , расход ар-ры 28,93кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	765,16	813,13
403-8206	ККС-4-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,056 м ³ , расход ар-ры 4,85кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	100,13	106,41
403-8207	ККС-4-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,056 м ³ , расход ар-ры 4,85кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	100,13	106,41
403-8210	ККС-4 /бетон В15 (М200), объем 0,112 м ³ , расход ар-ры 5,88кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	175,90	186,93
403-8192	ККС-3-80в /бетон В15 (М200), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 28,18кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	683,10	725,93
403-8193	ККС-3-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,49 м ³ , расход ар-ры 20,88кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	669,35	711,32
403-8196	ККС-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,39 м ³ , расход ар-ры 20,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	557,76	592,74
403-8197	ККС-3-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,41 м ³ , расход ар-ры 19,65кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	573,97	609,96
403-8208	ККС-3-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м ³ , расход ар-ры 4,76кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	90,91	96,61
403-8209	ККС-3-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м ³ , расход ар-ры 4,76кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	90,91	96,61
403-8211	ККС-3 /бетон В15 (М200), объем 0,098 м ³ , расход ар-ры 5,69кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	157,39	167,26
403-8306	ККС-2-80в /бетон В15 (М200), объем 0,28 м ³ , расход ар-ры 15,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	445,49	473,42
403-8201	ККС-2-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,28 м ³ , расход ар-ры 15,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	445,49	473,42
403-8202	ККС-2-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,30 м ³ , расход ар-ры 16,91кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	478,57	508,57
Колодцы канализационной связи разветвительные марки:				
403-8178	ККСр-5-80-В /бетон В 15 (М200), объем 1,04 м ³ , расход ар-ры 66,34кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1501,47	1595,61

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8179	ККСр-5-80-Н /бетон В 15 (М200), объем 0,859м ³ , расход ар-ры 66,14кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1312,53	1394,83
403-8182	ККСр-5-10-В /бетон В 15 (М200), объем 0,837м ³ , расход ар-ры 49,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1183,82	1258,05
403-8183	ККСр-5-10-н /бетон В 15 (М200), объем 0,859м ³ , расход ар-ры 52,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1226,79	1303,71
403-8186	ККСр-4-80-В /бетон В 15 (М200), объем 0,601м ³ , расход ар-ры 51,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	952,29	1012,00
403-8187	ККСр-4-80-Н /бетон В 15 (М200), объем 0,628м ³ , расход ар-ры 41,48кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	915,72	973,13
403-8190	ККСр-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,601м ³ , расход ар-ры 42,50кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	894,24	950,30
403-8191	ККСр-4-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,54 м ³ , расход ар-ры 35,72кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	787,74	837,13
403-8194	ККСр-3-80-В /бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 35,07кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	716,12	761,02
403-8195	ККСр-3-80-Н /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 32,19кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	730,57	776,38
403-8198	ККСр-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,38 м ³ , расход ар-ры 29,40кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	603,35	641,18
403-8199	ККСр-3-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,40 м ³ , расход ар-ры 28,32кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	618,35	657,12
Проходные и разветвительные колодцы кабельной канализации из бетона В15 (М200) объемом:				
403-8173	до 0,3 м ³ с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	1618,39	1719,86
403-8174	от 0,3 до 0,5 м ³ с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	1476,96	1569,57
403-8175	более 0,5 м ³ с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	1419,55	1508,55
Группа: Колонны				
403-7020	Капители из бетона В 22,5 (М300), объемом от 1 до 4 м ³ , с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	1839,54	1899,69
Колонны двутаврового сечения из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом:				
403-7007	до 0,2 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2740,58	2830,20
403-7008	от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2566,99	2650,93
403-7009	от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2312,34	2387,96
403-7019	Колонны двухветвевые и рамной конструкции, состоящие из двух колонн и ригеля, из бетона В30 (М 400), объемом от 1 до 4 м ³ , весом от 5 до 15 т с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2617,89	2703,50
403-0108	Колонны железобетонные	м ³	4129,98	4265,03
Колонны железобетонные:				
403-7021	1КВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,43м ³ , расход ар-ры 45,4кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	966,56	998,17
403-7022	1КВД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,43м ³ , расход ар-ры 50,1кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	997,42	1030,04
403-7023	1КВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,42м ³ , расход ар-ры 61,4кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1018,75	1052,07
403-7024	1КВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,42м ³ , расход ар-ры 66,5кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1052,24	1086,65
403-7025	1КВ 33-26 /бетон В30 (М400), объем 0,41м ³ , расход ар-ры 48,3кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	936,63	967,26
403-7026	2КВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97м ³ , расход ар-ры 88,9кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2091,68	2160,07
403-7027	2КВД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97м ³ , расход ар-ры 136,9кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2406,80	2485,51
403-7028	2КВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95м ³ , расход ар-ры 86,1кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1957,81	2021,83
403-7029	2КВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95м ³ , расход ар-ры 93,3кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2005,09	2070,65
403-7030	2КВО 33-23 /бетон В25 (М350), объем 0,93м ³ , расход ар-ры 76кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1862,19	1923,08
403-7031	3КВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,52м ³ , расход ар-ры 183,8кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3157,66	3260,91
403-7032	3КВД 33-2.23 /бетон В30 (М400), объем 1,52м ³ , расход ар-ры 151,3кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2987,53	3085,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7033	ЗКВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,49м ³ , расход ар-ры 128,1кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2635,04	2721,21
403-7034	ЗКВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,49м ³ , расход ар-ры 138,9кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2705,94	2794,43
403-7035	ЗКВ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,46м ³ , расход ар-ры 113,1кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2616,47	2702,03
403-7036	1КСД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,55м ³ , расход ар-ры 70,9кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1384,33	1429,60
403-7037	1КСД 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,55м ³ , расход ар-ры 130,1кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1773,00	1830,98
403-7038	1КСД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 193,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2187,27	2258,80
403-7039	1КСД 3 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 75,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1415,20	1461,47
403-7040	1КСД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 134,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1803,85	1862,84
403-7041	1КСД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 197,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2218,13	2290,66
403-7042	1КСО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м ³ , расход ар-ры 69,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1310,47	1353,32
403-7043	1КСО 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м ³ , расход ар-ры 128,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1699,14	1754,70
403-7044	1КСО 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м ³ , расход ар-ры 191,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2113,41	2182,52
403-7045	1КСО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м ³ , расход ар-ры 73,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1334,11	1377,73
403-7046	1КСО 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м ³ , расход ар-ры 132,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1726,06	1782,50
403-7047	1КСО 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м ³ , расход ар-ры 195,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2137,04	2206,92
403-7048	1КС 33-33 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 64,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1308,25	1351,03
403-7049	1КС 33-40 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 123,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1697,57	1753,08
403-7050	1КС 33-45 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 187,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2118,41	2187,68
403-7051	ЗКСД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,64м ³ , расход ар-ры 148,2кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3522,61	3637,80
403-7052	ЗКСД 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,64м ³ , расход ар-ры 157,9кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3632,95	3751,75
403-7053	ЗКСД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 157,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3776,52	3900,01
403-7054	ЗКСД 33-1.37 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 265,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4484,25	4630,89
403-7055	ЗКСД 33-1.42 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 407,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5416,53	5593,65
403-7056	ЗКСД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 488,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5948,32	6142,83
403-7057	ЗКСД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 171,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3868,43	3994,93
403-7058	ЗКСД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 338,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4961,56	5123,80
403-7059	ЗКСД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 502,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6040,24	6237,75
403-7060	ЗКСО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,61м ³ , расход ар-ры 144кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2891,44	2985,99
403-7061	ЗКСО 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,61м ³ , расход ар-ры 153,6кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3000,27	3098,38
403-7062	ЗКСО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м ³ , расход ар-ры 153,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3141,22	3243,93
403-7063	ЗКСО 33-1.34 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м ³ , расход ар-ры 174,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3275,80	3382,92
403-7064	ЗКСО 33-2.26 /бетон В40 (М550), объем 1,6 м ³ , расход ар-ры 164,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3212,12	3317,15

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7065	ЗКСД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1.61 м ³ , расход ар-ры 164,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3769,07	3892,32
403-7066	ЗКС 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,58м ³ , расход ар-ры 128,9 / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3302,63	3410,62
403-7067	ЗКС 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,58м ³ , расход ар-ры 138,5кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3410,61	3522,13
403-7068	ЗКС 33-33 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м ³ , расход ар-ры 138,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3548,91	3664,96
403-7069	ЗКС 33-34 /бетон В40 (М550), объем 1.58 м ³ , расход ар-ры 159 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3683,50	3803,95
403-7070	1КНД 33-1 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 76,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1905,59	1967,90
403-7071	1КНД 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 161,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2461,68	2542,17
403-7072	1КНД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 245 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3011,84	3110,33
403-7073	1КНД 33-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 290,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3309,25	3417,46
403-7074	1КНД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 81,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1936,45	1999,77
403-7075	1КНД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 165,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2492,52	2574,03
403-7076	1КНД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 249,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3042,71	3142,20
403-7077	1КНД 33-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 295 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3340,11	3449,33
403-7078	1КНД 33-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 365,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3803,62	3928,00
403-7079	1КНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,84м ³ , расход ар-ры 66,1кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1739,87	1796,77
403-7080	1КНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,84м ³ , расход ар-ры 71кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1795,94	1854,67
403-7081	1КНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 71 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1869,48	1930,61
403-7082	1КНД 33/30/-1.37 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 111,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2134,06	2203,84
403-7083	1КНД 33/30/-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 153,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2413,74	2492,67
403-7084	1КНД 33/30/-1.46 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 223,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2873,31	2967,27
403-7085	1КНД 33/30/-1.4 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 265,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3144,47	3247,29
403-7086	1КНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 75,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1900,34	1962,48
403-7087	1КНД 33/30/-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 158,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2444,60	2524,54
403-7088	1КНД 33/30/-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 246 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3018,41	3117,11
403-7089	1КНД 33/30/-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 318,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3493,08	3607,30
403-7090	1КНД 33/30/-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 389,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3961,19	4090,72
403-7091	1КНО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 75,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1805,96	1865,02
403-7092	1КНО 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 159,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2362,04	2439,28
403-7093	1КНО 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 243,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2912,22	3007,45
403-7094	1КНО 33-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 288,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3209,63	3314,58
403-7095	1КНО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 78,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1829,59	1889,42
403-7096	1КНО 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 163,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2385,68	2463,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7097	1КНО 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 247,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2935,84	3031,85
403-7098	1КНО 33-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 292,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3233,26	3338,99
403-7099	1КНО 33-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 363,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3696,77	3817,66
403-7100	1КНО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,74м ³ , расход ар-ры 64,7кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1509,49	1558,85
403-7101	1КНО 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,74м ³ , расход ар-ры 69,6кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1562,71	1613,81
403-7102	1КНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 69,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1627,49	1680,71
403-7103	1КНО 33/30/-1.0 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 95,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1796,87	1855,63
403-7104	1КНО 33/30/-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 127,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2009,59	2075,30
403-7105	1КНО 33/30/-2.2 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 73,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1651,13	1705,12
403-7106	1КНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 73,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1651,13	1705,12
403-7107	1КНО 33/30/-2 /бетон В40 (М550), объем ,74 м ³ , расход ар-ры 14,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2151,40	2221,75
403-7108	1КНО 33/30/-2.4 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 189,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2415,99	2494,99
403-7109	1КНО 33/30/-2.49 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 252,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2830,91	2923,48
403-7110	1КН 33-33 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 70,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1830,16	1890,00
403-7111	1КН 33-40 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 154,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2386,24	2464,27
403-7112	1КН 33-45 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 238,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2936,41	3032,43
403-7113	1КН 33-48 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 283,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3233,82	3339,57
403-7114	1КН 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,73м ³ , расход ар-ры 59,7кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1526,85	1576,78
403-7115	1КН 33/30/-1.0 /бетон В30 (М400), объем 0,73м ³ , расход ар-ры 64,5кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1579,13	1630,77
403-7116	1КН 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 64,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1643,03	1696,76
403-7117	1КН 33/30/-1.35 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 90,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1812,41	1871,68
403-7118	1КН 33/30/-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 122,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2025,14	2091,36
403-7119	1КН 33/30/-1.39 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 140,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2143,96	2214,07
403-7120	1КН 33/30/-1.44 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 181 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2407,89	2486,63
403-7121	1КН 33/30/-1.49 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 244,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2823,47	2915,80
403-7122	2КНД 33/20/-1.2 /бетон В25 (М350), объем 1,1м ³ , расход ар-ры 96,6кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2046,08	2112,99
403-7123	2КНД 33/20/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,1м ³ , расход ар-ры 101,4кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2108,89	2177,85
403-7124	2КНД 33/20/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,1 м ³ , расход ар-ры 110,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2266,89	2341,02
403-7125	2КНД 33/20/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,1 м ³ , расход ар-ры 169,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2650,30	2736,97
403-7126	2КНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,3м ³ , расход ар-ры 109,6кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2388,14	2466,23
403-7127	2КНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 114,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2457,28	2537,64
403-7128	2КНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 114,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2571,09	2655,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7129	2КНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 154,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2835,68	2928,40
403-7130	2КНД 33/30/-1.37/4 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 232,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3343,17	3452,49
403-7131	2КНД 33/30/-1.42 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 343,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4071,92	4205,07
403-7132	2КНД 33/30/-1.45 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 420,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4577,45	4727,13
403-7133	2КНД 33/30/-2.50 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 516,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5208,37	5378,69
403-7134	2КНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 123,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2632,15	2718,22
403-7135	2КНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 206,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3175,10	3278,92
403-7136	2КНД 33/30/-2.4 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 365,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4221,61	4359,65
403-7137	2КНД 33/30/-2.47 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 489,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5035,71	5200,37
403-7138	2КНД 33/30/ /бетон В40 (М550), объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 672,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6232,57	6436,37
403-7139	2КНД 42/30/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м ³ , расход ар-ры 119,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2632,17	2718,24
403-7140	2КНД 42/30/-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м ³ , расход ар-ры 119,4кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2673,13	2760,54
403-7141	2КНД 42/30/-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,44 м ³ , расход ар-ры 133,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2892,42	2987,00
403-7142	2КНД 42/30/-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,44 м ³ , расход ар-ры 216,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3435,36	3547,70
403-7143	2КНО 33/20/-1.2 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м ³ , расход ар-ры 93,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2198,26	2270,15
403-7144	2КНО 33/20/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,08 м ³ , расход ар-ры 105,7кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2307,77	2383,24
403-7145	2КНО 33/20/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,08 м ³ , расход ар-ры 105,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2402,31	2480,87
403-7146	2КНО 33/30/-1.2 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м ³ , расход ар-ры 106,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2577,44	2661,72
403-7147	2КНО 33/30/-1.0 /бетон В30 (М400), объем 1,28 м ³ , расход ар-ры 111,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2645,36	2731,87
403-7148	2КНО 33/30/-1.0 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м ³ , расход ар-ры 111,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2757,41	2847,58
403-7149	2КНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м ³ , расход ар-ры 137,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2926,79	3022,50
403-7150	2КНО 33/30/-1.34 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м ³ , расход ар-ры 176,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3184,81	3288,96
403-7151	2КНО 33/30/-1.0 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м ³ , расход ар-ры 250,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3667,36	3787,29
403-7152	2КНО 33/30/-2.26 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м ³ , расход ар-ры 118,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2692,63	2780,68
403-7153	2КНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м ³ , расход ар-ры 118,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2804,68	2896,39
403-7154	2КНО 33/30/-2.0 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м ³ , расход ар-ры 201,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3348,95	3458,46
403-7155	2КНО 33/30/-2.38 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м ³ , расход ар-ры 286,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3907,00	4034,76
403-7156	2КНО 33/30/-2.45/4 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м ³ , расход ар-ры 393,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4610,79	4761,57
403-7157	2КНО 42/30/-1.2 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м ³ , расход ар-ры 116,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2846,99	2940,09
403-7158	2КНО 42/30/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,42 м ³ , расход ар-ры 128,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2966,18	3063,17
403-7159	2КНО 42/30/-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,42 м ³ , расход ар-ры 128,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3090,47	3191,53
403-7160	2КН 33/20/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м ³ , расход ар-ры 83,7кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1910,05	1972,51

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7161	2КН 33/20/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,06 м ³ , расход ар-ры 88,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1971,72	2036,19
403-7162	2КН 33/20/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,06 м ³ , расход ар-ры 88,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2064,51	2132,02
403-7163	2КН 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 96,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2252,10	2325,74
403-7164	2КН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 101,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2320,11	2395,98
403-7165	2КН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 101,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2430,41	2509,89
403-7166	2КН 33/30/-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 127,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2599,79	2684,81
403-7167	2КН 33/30/ /бетон В40 (М550), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 166,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2857,16	2950,59
403-7168	2КН 33/30/-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 184,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2974,02	3071,27
403-7169	2КН 33/30/-38/41 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 240,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3340,37	3449,60
403-7170	2КН 33/30/-38/44 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 269,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3532,07	3647,57
403-7171	2КН 33/30/-45/49 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 376,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4235,87	4374,39
403-7172	2КН 42/30/-22 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м ³ , расход ар-ры 106,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2496,14	2577,76
403-7173	2КН 42/30/-25 /бетон В30 (М400), объем 1,4 м ³ , расход ар-ры 111,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2568,13	2652,11
403-7174	2КН 42/30/-32 /бетон В40 (М550), объем 1,4 м ³ , расход ар-ры 111,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2690,69	2778,67
403-7175	3КНД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 158,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3506,27	3620,93
403-7176	3КНД 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 163,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3592,41	3709,88
403-7177	3КНД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 163,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3760,48	3883,45
403-7178	3КНД 33-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 208,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4057,88	4190,58
403-7179	3КНД 33-1.37/40 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 291,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4598,22	4748,58
403-7180	3КНД 33-1.37/46 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 444,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5602,72	5785,92
403-7181	3КНД 33-1.42/46 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 570,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6432,57	6642,91
403-7182	3КНД 33-59 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 982 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	9134,20	9432,88
403-7183	3КНД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 177,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3853,06	3979,05
403-7184	3КНД 33-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 270,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4462,31	4608,23
403-7185	3КНД 33-2.33/48 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 440 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5575,79	5758,12
403-7186	3КНД 33-2.40/54 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 624,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6789,72	7011,74
403-7187	3КНД 33-2.59 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 996,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	9226,76	9528,48
403-7188	3КНД 33-1.45/54 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 698 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	7269,65	7507,36
403-7189	3КНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 153,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3366,82	3476,92
403-7190	3КНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 158 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3612,41	3730,54
403-7191	3КНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 158 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3612,41	3730,54
403-7192	3КНД 33/30/-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 198,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3876,99	4003,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7193	ЗКНД 33/30/-1.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 275,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4382,52	4525,83
403-7194	ЗКНД 33/30/-1.37/46 /бетон В40 (М550), объем 1,8 м ³ , расход ар-ры 420,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5337,12	5511,64
403-7195	ЗКНД 33/30/-1.42/49 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 543 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6140,06	6340,84
403-7196	ЗКНД 33/30/-1.45/54 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 663,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6933,80	7160,54
403-7197	ЗКНД 33/30/-1.59 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 940,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	8751,74	9037,92
403-7198	ЗКНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 172 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3704,33	3825,46
403-7199	ЗКНД 33/30/-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 254,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4247,27	4386,16
403-7200	ЗКНО 33/30/-2.33/48 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 413,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5142,96	5311,14
403-7201	ЗКНО 33/30/-2.40/54 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 590,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6306,99	6513,23
403-7202	ЗКНО 33/30/-2.59 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 954,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	8697,42	8981,83
403-7203	ЗКНО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,89м ³ , расход ар-ры 154,4кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3289,33	3396,89
403-7204	ЗКНО 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,89м ³ , расход ар-ры 159,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3375,26	3485,64
403-7205	ЗКНО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 159,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3540,72	3656,50
403-7206	ЗКНО 33-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 188,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3730,45	3852,44
403-7207	ЗКНО 33-1.34/48 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 238,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4058,72	4191,44
403-7208	ЗКНО 33-1.35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 159,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4661,41	4813,84
403-7209	ЗКНО 33-1.42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 474,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5610,75	5794,23
403-7210	ЗКНО 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 170 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3610,96	3729,04
403-7211	ЗКНО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 170 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3610,96	3729,04
403-7212	ЗКНО 33-2.34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 269 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4260,93	4400,26
403-7213	ЗКНО 33-2.34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 358,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4849,19	5007,75
403-7214	ЗКНО 33-2.40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 519,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5905,54	6098,65
403-7215	ЗКНО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,81 м ³ , расход ар-ры 148,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3156,90	3260,13
403-7216	ЗКНО 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,81 м ³ , расход ар-ры 153,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3239,90	3345,85
403-7217	ЗКНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м ³ , расход ар-ры 153,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3398,34	3509,47
403-7218	ЗКНО 33/30/-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м ³ , расход ар-ры 179,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3567,74	3684,40
403-7219	ЗКНО 33/30/-1.34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м ³ , расход ар-ры 225,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3870,40	3996,96
403-7220	ЗКНО 33/30/-1.35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м ³ , расход ар-ры 313,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4447,49	4592,92
403-7221	ЗКНО 33/30/-1.42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м ³ , расход ар-ры 453,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5367,29	5542,80
403-7222	ЗКНО 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,81 м ³ , расход ар-ры 164,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3310,80	3419,07
403-7223	ЗКНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м ³ , расход ар-ры 164,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3469,25	3582,70
403-7224	ЗКНО 33/30/-2.34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м ³ , расход ар-ры 254,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4058,16	4190,86

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7225	ЗКНО 33/30/-2.34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м ³ , расход ар-ры 338,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4614,24	4765,13
403-7226	ЗКНО 33/30/-2.40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м ³ , расход ар-ры 493,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5626,62	5810,61
403-7227	ЗКН 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м ³ , расход ар-ры 139,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3301,90	3409,87
403-7228	ЗКН 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,86 м ³ , расход ар-ры 144,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3386,98	3497,73
403-7229	ЗКН 33-33 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м ³ , расход ар-ры 144,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3549,80	3665,88
403-7230	ЗКН 33-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м ³ , расход ар-ры 173,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3739,54	3861,82
403-7231	ЗКН 33-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м ³ , расход ар-ры 223,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4067,80	4200,82
403-7232	ЗКН 33-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м ³ , расход ар-ры 243,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4199,11	4336,42
403-7233	ЗКН 33-35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м ³ , расход ар-ры 315 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4671,16	4823,90
403-7234	ЗКН 33-34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м ³ , расход ар-ры 332,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4786,71	4943,23
403-7235	ЗКН 33-42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м ³ , расход ар-ры 459,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5619,84	5803,61
403-7236	ЗКН 33-40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м ³ , расход ар-ры 493,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5843,72	6034,81
403-7237	ЗКН 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 133,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3163,11	3266,54
403-7238	ЗКН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 138,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3245,26	3351,38
403-7239	ЗКН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 138,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3401,08	3512,29
403-7240	ЗКН 33/30/-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 164,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3570,46	3687,21
403-7241	ЗКН 33/30/-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 210,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3873,12	3999,77
403-7242	ЗКН 33/30/-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 228,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3989,98	4120,45
403-7243	ЗКН 33/30/-35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 298,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4450,21	4595,73
403-7244	ЗКН 33/30/-34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 313 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4546,06	4694,72
403-7245	ЗКН 33/30/-42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 438,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5370,01	5545,61
403-7246	ЗКН 33/30/-40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 138,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5559,09	5740,87
403-7247	1КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 40,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1177,85	1216,37
403-7248	1КБД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 45,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1209,36	1248,91
403-7249	1КБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м ³ , расход ар-ры 39,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1284,10	1326,09
403-7250	1КБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м ³ , расход ар-ры 42,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1307,73	1350,49
403-7251	1КБ33-23 /бетон В25 (М350), объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 34,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1236,61	1277,05
403-7252	2КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 72,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2093,23	2161,67
403-7253	2КБД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 81,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2154,93	2225,40
403-7254	2КБД 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 59,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1901,27	1963,45
403-7255	2КБД 33/20/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 69,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1962,99	2027,18
403-7256	2КБД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м ³ , расход ар-ры 68,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1966,24	2030,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7257	2КБД 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м ³ , расход ар-ры 78,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2027,30	2093,60
403-7258	2КБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход ар-ры 69,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1955,75	2019,71
403-7259	2КБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход ар-ры 76,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2003,03	2068,53
403-7260	2КБ 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м ³ , расход ар-ры 57 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1851,15	1911,68
403-7261	2КБ 33/20/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м ³ , расход ар-ры 64,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1898,41	1960,49
403-7262	2КБ 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м ³ , расход ар-ры 65,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2236,05	2309,17
403-7263	2КБ 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м ³ , расход ар-ры 73,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2283,32	2357,99
403-7264	2КБ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,22 м ³ , расход ар-ры 59,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2287,97	2362,79
403-7265	2КБ 33/20/-23 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м ³ , расход ар-ры 47 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1754,40	1811,77
403-7266	2КБ 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м ³ , расход ар-ры 54,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2132,74	2202,48
403-7267	3КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м ³ , расход ар-ры 104,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3482,48	3596,36
403-7268	3КБД 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,8 м ³ , расход ар-ры 118,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3626,26	3744,84
403-7269	3КБД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м ³ , расход ар-ры 100,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3348,71	3458,21
403-7270	3КБД 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м ³ , расход ар-ры 114,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3490,50	3604,64
403-7271	3КБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м ³ , расход ар-ры 100 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2795,96	2887,39
403-7272	3КБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м ³ , расход ар-ры 110,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2866,86	2960,61
403-7273	3КБО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м ³ , расход ар-ры 69,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2686,40	2774,25
403-7274	3КБО 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м ³ , расход ар-ры 107 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2757,30	2847,47
403-7275	3КБ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м ³ , расход ар-ры 84,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2790,72	2881,97
403-7276	3КБ 33-26 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м ³ , расход ар-ры 84,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2840,23	2933,10
403-7277	3КБ 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 81,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2675,93	2763,43
403-7278	3КБ 33/30/-26 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 81,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2675,93	2763,43
403-7279	1КВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м ³ , расход ар-ры 49,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1086,11	1121,62
403-7280	1КВД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м ³ , расход ар-ры 54,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1116,96	1153,49
403-7281	1КВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,49 м ³ , расход ар-ры 69,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1232,01	1272,30
403-7282	1КВО36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 48 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1018,73	1052,04
403-7283	1КВО36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 51,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1042,36	1076,45
403-7284	1КВО36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 64,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1138,74	1175,98
403-7285	1КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,47 м ³ , расход ар-ры 42,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1012,33	1045,44
403-7286	1КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м ³ , расход ар-ры 47,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1057,88	1092,47
403-7287	1КВ 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,47 м ³ , расход ар-ры 47,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1099,02	1134,96
403-7288	2КВ Д 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м ³ , расход ар-ры 96,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	2309,95	2385,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7289	2КВ Д 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м ³ , расход ар-ры 105,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2371,67	2449,22
403-7290	2КВ Д 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,08 м ³ , расход ар-ры 131,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2573,75	2657,91
403-7291	2КВ О 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м ³ , расход ар-ры 93,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1893,78	1955,71
403-7292	2КВ О 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м ³ , расход ар-ры 100,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1941,06	2004,53
403-7293	2КВ О 36-3.22 /бетон В30 (М400), объем 1,06 м ³ , расход ар-ры 120,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2105,14	2173,98
403-7294	2КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,04 м ³ , расход ар-ры 83,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1881,10	1942,61
403-7295	2КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,04 м ³ , расход ар-ры 88,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1942,85	2006,38
403-7296	3КВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,04 м ³ , расход ар-ры 142,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2273,04	2347,37
403-7297	3КВД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 161,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3253,25	3359,64
403-7298	3КВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 193,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3462,69	3575,92
403-7299	3КВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 138,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3053,43	3153,28
403-7300	3КВО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 149,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3085,83	3186,74
403-7301	3КВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 172,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3286,12	3393,57
403-7302	3КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 123,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2915,78	3011,13
403-7303	3КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м ³ , расход ар-ры 128,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2955,25	3051,89
403-7304	1КСД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м ³ , расход ар-ры 64,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2489,93	2571,35
403-7305	1КСД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м ³ , расход ар-ры 74,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2599,42	2684,42
403-7306	1КСД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 74,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1489,53	1538,24
403-7307	1КСД 36-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 138,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1910,37	1972,84
403-7308	1КСД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 206 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2354,83	2431,84
403-7309	1КСД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 69,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1387,11	1432,47
403-7310	1КСД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 78,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1467,22	1515,19
403-7311	1КСД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 78,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1519,74	1569,43
403-7312	1КСД 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 143 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1941,23	2004,70
403-7313	1КСД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 210,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2385,70	2463,71
403-7314	1КСД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 89,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1537,45	1587,73
403-7315	1КСД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 89,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1589,98	1641,97
403-7316	1КСД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 153,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2010,81	2076,57
403-7317	1КСД 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 221,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2455,29	2535,58
403-7318	1КСО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 63,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1279,12	1320,94
403-7319	1КСО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 72,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1358,92	1403,36
403-7320	1КСО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 72,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1410,57	1456,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7321	1КСО 36-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 136,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1832,06	1891,97
403-7322	1КСО 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 204,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2276,54	2350,98
403-7323	1КСО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 66,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1302,74	1345,34
403-7324	1КСО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 76,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1382,56	1427,77
403-7325	1КСО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 76,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1434,21	1481,10
403-7326	1КСО 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 140,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1855,70	1916,38
403-7327	1КСО 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 208,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2300,17	2375,38
403-7328	1КСО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 84,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1433,76	1480,65
403-7329	1КСО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 84,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1485,42	1533,99
403-7330	1КСО 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 148,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1906,90	1969,26
403-7331	1КСО 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 215,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2350,73	2427,59
403-7332	1КС 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 58 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1282,49	1324,43
403-7333	1КС 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 67,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1362,67	1407,23
403-7334	1КС 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 67,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1413,44	1459,66
403-7335	1КС 36-38 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 131,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1834,27	1894,26
403-7336	1КС 36-43 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 199,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2278,75	2353,27
403-7337	ЗКСД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 158 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3334,82	3443,87
403-7338	ЗКСД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 167,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3449,42	3562,22
403-7339	ЗКСД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 167,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3606,12	3724,04
403-7340	ЗКСД 36-1.36 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 284,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4374,92	4517,98
403-7341	ЗКСД 36-1.41 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 439,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5388,60	5564,81
403-7342	ЗКСД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 526,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5964,38	6159,42
403-7343	ЗКСД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 181,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3698,03	3818,96
403-7344	ЗКСД 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 362,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4887,01	5046,82
403-7345	ЗКСД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 541 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	6056,95	6255,01
403-7346	ЗКСД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 324,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4635,56	4787,14
403-7347	ЗКСД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 387,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5051,80	5217,00
403-7348	ЗКСО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 153,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3268,74	3375,63
403-7349	ЗКСО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 163,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3250,19	3356,47
403-7350	ЗКСО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 163,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3404,25	3515,57
403-7351	ЗКСО 36-1.34 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 232,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3855,29	3981,36
403-7352	ЗКСО 36-2.26 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 174,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3271,02	3377,98

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7353	ЗКСО 36-2.32 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 187,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3321,09	3429,69
403-7354	ЗКСО 36-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 196,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3622,23	3740,67
403-7355	ЗКСО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 224,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3474,72	3588,34
403-7356	ЗКСО 36-3.33 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 220 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3775,85	3899,32
403-7357	ЗКС 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м ³ , расход ар-ры 138,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3131,10	3233,48
403-7358	ЗКС 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м ³ , расход ар-ры 148,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3243,34	3349,40
403-7359	ЗКС 36-32 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м ³ , расход ар-ры 148,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3394,78	3505,79
403-7360	ЗКС 36-33 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м ³ , расход ар-ры 170,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3541,84	3657,66
403-7361	ЗКС 36-34 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м ³ , расход ар-ры 217 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3845,82	3971,58
403-7362	1КНД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 79,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1917,04	1979,73
403-7363	1КНД 36-1.31 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 79,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1994,08	2059,28
403-7364	1КНД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 169,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2582,32	2666,77
403-7365	1КНД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 257,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3162,70	3266,12
403-7366	1КНД 36-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 306 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3479,15	3592,92
403-7367	1КНД 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 450,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4429,16	4573,99
403-7368	1КНД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 84,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1947,90	2011,60
403-7369	1КНД 36-2.31 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 84,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2024,93	2091,15
403-7370	1КНД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 174,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2613,19	2698,64
403-7371	1КНД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 262,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3193,56	3297,99
403-7372	1КНД 36-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 310,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3510,01	3624,79
403-7373	1КНД 36-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 385,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4003,72	4134,64
403-7374	1КНД 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 455,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4460,01	4605,85
403-7375	1КНД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 95,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2017,50	2083,47
403-7376	1КНД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 95,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2094,53	2163,02
403-7377	1КНД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 184,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2682,78	2770,51
403-7378	1КНД 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 273,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3263,16	3369,86
403-7379	1КНД 36-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 321,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3579,60	3696,65
403-7380	1КНД 36-3.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 466,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4530,26	4678,40
403-7381	1КНО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 73,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1757,82	1815,30
403-7382	1КНО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 78,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1814,74	1874,08
403-7383	1КНО 36-1.31 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 78,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1890,90	1952,73
403-7384	1КНО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 82 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2479,15	2560,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7385	1КНО 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 256,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3059,52	3159,57
403-7386	1КНО 36-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 304,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3375,98	3486,37
403-7387	1КНО 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 449,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4325,97	4467,43
403-7388	1КНО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 82 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1838,37	1898,49
403-7389	1КНО 36-2.31 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 82 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1914,54	1977,14
403-7390	1КНО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 171,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2502,78	2584,63
403-7391	1КНО 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 260 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3083,16	3183,98
403-7392	1КНО 36-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 308,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3399,61	3510,78
403-7393	1КНО 36-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 383,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3893,31	4020,63
403-7394	1КНО 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 452,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4349,61	4491,84
403-7395	1КНО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 89,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1889,59	1951,38
403-7396	1КНО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 89,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1965,74	2030,02
403-7397	1КНО 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 179,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2553,33	2636,83
403-7398	1КНО 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 267,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3133,72	3236,19
403-7399	1КНО 36-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 316 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3450,81	3563,66
403-7400	1КНО 36-3.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 460,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4400,82	4544,73
403-7401	1КН 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 68,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1786,73	1845,15
403-7402	1КН 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 73,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1842,71	1902,96
403-7403	1КН 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 73,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1917,99	1980,71
403-7404	1КН 36-38 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 162,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2506,25	2588,20
403-7405	1КН 36-43 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 251,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3086,62	3187,55
403-7406	1КН 36-59 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 444,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4353,73	4496,09
403-7407	3КНД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 168,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3763,14	3886,19
403-7408	3КНД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 173,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3853,54	3979,55
403-7409	3КНД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 173,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4034,74	4166,68
403-7410	3КНД 36-1.32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 221,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4351,20	4493,48
403-7411	3КНД 36-1.32/39 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 310,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4932,88	5094,19
403-7412	3КНД 36-1.36/45 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 474,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	6012,88	6209,50
403-7413	3КНД 36-1.41/48 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 610,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	6906,41	7132,25
403-7414	3КНД 36-1.43/53 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 747,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	7805,86	8061,11
403-7415	3КНД 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 1055,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	9828,64	10150,03
403-7416	3КНД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 187,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4127,31	4262,28

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7417	ЗКНД 36-2.32/39 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 286,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4776,63	4932,82
403-7418	ЗКНД 36-2.32/47 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 468,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5974,14	6169,49
403-7419	ЗКНД 36-2.38/53 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 667,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	7281,29	7519,39
403-7420	ЗКНД 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 1069,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	9920,55	10244,95
403-7421	ЗКНД 36-3.34/49 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 573,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	6662,19	6880,04
403-7422	ЗКНД 36-2.43/59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 888,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	8731,57	9017,09
403-7423	ЗКНО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 164,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3543,80	3659,69
403-7424	ЗКНО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 169,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3634,02	3752,85
403-7425	ЗКНО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 169,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3812,60	3937,27
403-7426	ЗКНО 36-1.32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 200 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4015,46	4146,77
403-7427	ЗКНО 36-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 253,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4366,05	4508,82
403-7428	ЗКНО 36-1.34/40 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 352,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5016,68	5180,72
403-7429	ЗКНО 36-1.41/43 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 508 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	6037,58	6235,01
403-7430	ЗКНО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 179,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3704,92	3826,07
403-7431	ЗКНО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 179,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3883,50	4010,49
403-7432	ЗКНО 36-2.32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 210,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4085,71	4219,31
403-7433	ЗКНО 36-2.33/38 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 285,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4576,79	4726,46
403-7434	ЗКНО 36-2.33/43 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 382,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5211,66	5382,08
403-7435	ЗКНО 36-2.38/48 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 555,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	6348,12	6555,70
403-7436	ЗКНО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 203,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4036,47	4168,46
403-7437	ЗКНО 36-3.32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 251,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4353,58	4495,94
403-7438	ЗКН 36-22 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 149,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3558,75	3675,13
403-7439	ЗКН 36-26 /бетон В30 (М400), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 154 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3648,12	3767,41
403-7440	ЗКН 36-32 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 154 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3824,06	3949,11
403-7441	ЗКН 36-32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 184,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4026,28	4157,94
403-7442	ЗКН 36-32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 202,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4140,52	4275,91
403-7443	ЗКН 36-33/37 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 238,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4377,53	4520,67
403-7444	ЗКН 36-33/38 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 259,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4518,02	4665,76
403-7445	ЗКН 36-34/40 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 337,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5028,14	5192,56
403-7446	ЗКН 36-32/42 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 281,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4663,12	4815,60
403-7447	ЗКН 36-33/43 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 356,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5152,24	5320,71
403-7448	ЗКН 36-41/43 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 492,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	6049,05	6246,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7449	ЗКН 36-38/48 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 529,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	6288,68	6494,32
403-7450	1КБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 43,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1450,92	1498,37
403-7451	1КБД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 48 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1481,13	1529,56
403-7452	1КБД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 75,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1681,04	1736,01
403-7453	1КБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 41,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1359,79	1404,26
403-7454	1КБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 45,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1383,43	1428,67
403-7455	1КБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 69,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1564,03	1615,17
403-7456	1КБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 36,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1312,31	1355,23
403-7457	2КБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 77,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2253,09	2326,76
403-7458	2КБД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 86,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2314,79	2390,49
403-7459	2КБД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 137,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2685,70	2773,52
403-7460	2КБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 74,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2108,80	2177,76
403-7461	2КБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 81,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2156,07	2226,57
403-7462	2КБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 126,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2488,32	2569,69
403-7463	2КБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,32 м ³ , расход ар-ры 64,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2117,05	2186,28
403-7464	2КБ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,32 м ³ , расход ар-ры 93,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2346,96	2423,71
403-7465	3КБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 111,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3233,58	3339,32
403-7466	3КБД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 125,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3381,63	3492,21
403-7467	3КБД 36-3.32/42 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 327,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4877,21	5036,69
403-7468	3КБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 107,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3023,88	3122,76
403-7469	3КБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 117,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3094,13	3195,31
403-7470	3КБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 183,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3578,78	3695,81
403-7471	3КБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 92 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3029,86	3128,94
403-7472	3КБ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 92 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3083,63	3184,46
403-7473	3КБ 36-32 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 134 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3524,81	3640,08
403-7474	1КВД42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 55,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1268,71	1310,19
403-7475	1КВД42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 60,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1299,56	1342,05
403-7476	1КВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 54,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1193,32	1232,35
403-7477	1КВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 58,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1216,96	1256,76
403-7478	1КВ 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,56 м ³ , расход ар-ры 54,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1292,06	1334,31
403-7479	2КВД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м ³ , расход ар-ры 109,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2347,00	2423,75
403-7480	2КВД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м ³ , расход ар-ры 118,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2408,72	2487,48

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7481	2КВД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,27 м ³ , расход ар-ры 144,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2616,20	2701,75
403-7482	2КВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход ар-ры 106,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2209,45	2281,70
403-7483	2КВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход ар-ры 113,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2256,72	2330,51
403-7484	2КВО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м ³ , расход ар-ры 134 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2426,22	2505,55
403-7485	2КВ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м ³ , расход ар-ры 96,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2210,97	2283,27
403-7486	2КВ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,23 м ³ , расход ар-ры 101,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2277,48	2351,95
403-7487	3КВД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м ³ , расход ар-ры 162,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3582,56	3699,71
403-7488	3КВД 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м ³ , расход ар-ры 181,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3762,41	3885,44
403-7489	3КВД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,96 м ³ , расход ар-ры 213,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4143,41	4278,90
403-7490	3КВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м ³ , расход ар-ры 158 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3370,15	3480,35
403-7491	3КВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м ³ , расход ар-ры 169 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3442,36	3554,93
403-7492	3КВО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м ³ , расход ар-ры 197,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3682,41	3802,83
403-7493	3КВ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход ар-ры 143,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3378,84	3489,33
403-7494	3КВ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м ³ , расход ар-ры 148 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3464,40	3577,69
403-7495	1КСД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 80,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1682,56	1737,58
403-7496	1КСД 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 154,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2167,74	2238,63
403-7497	1КСД 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 231,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2672,62	2760,01
403-7498	1КСД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 85,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1713,42	1769,45
403-7499	1КСД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 159,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2197,94	2269,81
403-7500	1КСД 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 236,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2702,81	2791,20
403-7501	1КСД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 96 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1783,02	1841,32
403-7502	1КСД 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 169,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2268,19	2342,36
403-7503	1КСД 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 229,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2662,11	2749,16
403-7504	1КСО 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 79,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1596,26	1648,46
403-7505	1КСО 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 153,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2081,44	2149,50
403-7506	1КСО 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 230 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2585,66	2670,21
403-7507	1КСО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 82,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1619,90	1672,87
403-7508	1КСО 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 156,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2104,41	2173,23
403-7509	1КСО 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 233,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2609,28	2694,61
403-7510	1КСО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 90,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1671,11	1725,75
403-7511	1КСО 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 164,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2155,63	2226,12
403-7512	1КСО 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 241,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2660,50	2747,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7513	1КС 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м ³ , расход ар-ры 74,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1606,48	1659,01
403-7514	1КС 42-38 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м ³ , расход ар-ры 148,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2091,66	2160,05
403-7515	1КС 42-43 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м ³ , расход ар-ры 225 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2596,52	2681,43
403-7516	2КСД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 134 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2651,01	2737,70
403-7517	2КСД 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 134 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2690,26	2778,24
403-7518	2КСД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 134 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2811,07	2902,99
403-7519	2КСД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 143 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2870,16	2964,01
403-7520	2КСД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 279,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3765,01	3888,13
403-7521	2КСД 42-2.41 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 344,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4193,07	4330,18
403-7522	2КСД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 164,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3012,63	3111,14
403-7523	2КСО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 121,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2441,54	2521,38
403-7524	2КСО 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 131,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2543,91	2627,10
403-7525	2КСО 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 138,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2591,19	2675,92
403-7526	2КСО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 138,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2710,24	2798,86
403-7527	2КСО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 154 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2812,66	2904,63
403-7528	2КС 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 111,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2451,29	2531,45
403-7529	2КС 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 121,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2553,10	2636,58
403-7530	2КС 42-32 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 121,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2670,40	2757,72
403-7531	1КНД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 86,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2187,11	2258,63
403-7532	1КНД 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 185,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2839,04	2931,88
403-7533	1КНД 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 283,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3480,48	3594,29
403-7534	1КНД 42-1.58 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 499,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4901,87	5062,16
403-7535	1КНД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 91 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2217,96	2290,49
403-7536	1КНД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 190,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2869,90	2963,75
403-7537	1КНД 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 288 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3511,33	3626,15
403-7538	1КНД 42-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 426,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4421,28	4565,86
403-7539	1КНД 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 504,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4933,38	5094,70
403-7540	1КНД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 101,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2288,22	2363,04
403-7541	1КНД 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 201 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2940,15	3036,29
403-7542	1КНД 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 298,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3580,92	3698,02
403-7543	1КНД 42-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 352,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3936,76	4065,50
403-7544	1КНД 42-3.53 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 437,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4490,88	4637,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7545	1КНД 42-3.58 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 515,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5002,97	5166,57
403-7546	1КНО 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 84,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2075,94	2143,82
403-7547	1КНО 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 184,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2727,87	2817,07
403-7548	1КНО 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 281,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3368,65	3478,80
403-7549	1КНО 42-1.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 498,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4793,31	4950,06
403-7550	1КНО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 88,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2099,58	2168,23
403-7551	1КНО 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 187,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2751,51	2841,48
403-7552	1КНО 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 285,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3392,28	3503,21
403-7553	1КНО 42-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 497,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4787,41	4943,96
403-7554	1КНО 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 502,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4816,95	4974,47
403-7555	1КНО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 96,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2150,78	2221,11
403-7556	1КНО 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 195,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2802,73	2894,37
403-7557	1КНО 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 293,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3443,49	3556,09
403-7558	1КНО 42-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 347,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3799,33	3923,57
403-7559	1КНО 42-3.53 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 431,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4354,10	4496,48
403-7560	1КНО 42-3.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 509,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4866,20	5025,32
403-7561	1КН 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м ³ , расход ар-ры 79,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2111,68	2180,73
403-7562	1КН 42-38 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м ³ , расход ар-ры 179,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2763,62	2853,99
403-7563	1КН 42-43 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м ³ , расход ар-ры 276,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3404,38	3515,71
403-7564	1КН 42-58 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м ³ , расход ар-ры 493,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4826,43	4984,26
403-7565	2КНД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 134,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3015,65	3114,26
403-7566	2КНД 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 139,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3094,38	3195,57
403-7567	2КНД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 139,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3239,71	3345,64
403-7568	2КНД 42-1.32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 229,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3827,29	3952,45
403-7569	2КНД 42-1.37/42 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 351,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4631,55	4783,00
403-7570	2КНД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 149 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3301,41	3409,37
403-7571	2КНД 42-2.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 304,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4321,66	4462,98
403-7572	2КНД 42-2.40/47 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 636 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	6498,73	6711,23
403-7573	2КНД 42-2.47/53 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 645,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	6559,12	6773,60
403-7574	2КНД 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 860,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	7975,25	8236,05
403-7575	2КНД 42-3.34/49 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 467,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5395,09	5571,51
403-7576	2КНД 42-3.52/58 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 800,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	7577,40	7825,18

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7577	2КНО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 131,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2848,26	2941,40
403-7578	2КНО 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 136,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2927,10	3022,81
403-7579	2КНО 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 136,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3070,65	3171,06
403-7580	2КНО 42-1.32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 171,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3297,81	3405,65
403-7581	2КНО 42-2.25 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 144 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3117,92	3219,88
403-7582	2КНО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 144 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3117,92	3219,88
403-7583	2КНО 42-2.32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 178,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3345,09	3454,47
403-7584	2КНО 42-2.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 299,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4138,18	4273,49
403-7585	2КНО 42-2.39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 426,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4972,63	5135,23
403-7586	2КНО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 159,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3220,34	3325,65
403-7587	2КНО 42-3.32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 250,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3816,47	3941,27
403-7588	2КНО 42-3.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 315 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4240,59	4379,26
403-7589	2КНО 42-3.39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 443,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5084,24	5250,49
403-7590	2КН 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 121,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2879,62	2973,78
403-7591	2КН 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 126,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2957,22	3053,92
403-7592	2КН 42-32 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 126,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3099,02	3200,36
403-7593	2КН 42-32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 161,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3326,84	3435,63
403-7594	2КН 42-32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 192,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3529,71	3645,13
403-7595	2КН 42-36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 282,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4119,93	4254,65
403-7596	2КН 42-39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 410,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4962,92	5125,21
403-7597	2КНД 42/20/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход ар-ры 106,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2302,94	2378,25
403-7598	2КНД 42/20/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м ³ , расход ар-ры 115,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2399,57	2478,03
403-7599	2КНД 42/20/-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,25 м ³ , расход ар-ры 137 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2648,83	2735,45
403-0109	2КНО 42/20/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м ³ , расход ар-ры 103,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2166,24	2237,07
403-7601	2КНО 42/20/-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м ³ , расход ар-ры 110,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2213,51	2285,89
403-7602	2КНО 42/20/-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,23 м ³ , расход ар-ры 126,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2350,91	2427,79
403-7603	2КН 42/20/-22 /бетон В25 (М350), объем 1,21 м ³ , расход ар-ры 93,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2166,91	2237,77
403-7604	2КН 42/20/-25 /бетон В30 (М400), объем 1,21 м ³ , расход ар-ры 93,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2201,33	2273,32
403-7605	2КН 42/20/-32 /бетон В40 (М550), объем 1,21 м ³ , расход ар-ры 93,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2307,26	2382,71
403-7606	1КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 47,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1650,17	1704,13
403-7607	1КБД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 52,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1681,03	1736,00
403-7608	1КБД 42-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 63 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1750,62	1807,86

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7609	1КБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м ³ , расход ар-ры 46,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1549,93	1600,61
403-7610	1КБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м ³ , расход ар-ры 49,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1573,57	1625,02
403-7611	1КБО 42-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м ³ , расход ар-ры 57,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1624,77	1677,90
403-7612	1КБ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 41,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1577,06	1628,63
403-7613	2КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м ³ , расход ар-ры 119,73 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2762,49	2852,82
403-7614	2КБД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м ³ , расход ар-ры 129,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2824,20	2916,55
403-7615	2КБД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м ³ , расход ар-ры 150,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3007,20	3105,53
403-7616	2КБД 42-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м ³ , расход ар-ры 202,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3351,23	3460,81
403-7617	2КБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м ³ , расход ар-ры 116,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2604,08	2689,23
403-7618	2КБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м ³ , расход ар-ры 124 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2651,35	2738,05
403-7619	2КБО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м ³ , расход ар-ры 139,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2797,02	2888,48
403-7620	2КБО 42-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м ³ , расход ар-ры 159,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2925,04	3020,69
403-7621	2КБ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,5 м ³ , расход ар-ры 106,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2669,13	2756,41
403-7622	3КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,24 м ³ , расход ар-ры 172,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4010,23	4141,36
403-7623	3КБД 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,24 м ³ , расход ар-ры 187 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4166,53	4302,77
403-7624	3КБД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,24 м ³ , расход ар-ры 289,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4838,81	4997,04
403-7625	3КБД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 2,24 м ³ , расход ар-ры 289,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5034,90	5199,54
403-7626	3КБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м ³ , расход ар-ры 168,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3778,83	3902,40
403-7627	3КБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м ³ , расход ар-ры 179,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3849,74	3975,63
403-7628	3КБО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,21 м ³ , расход ар-ры 202,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4066,24	4199,21
403-7629	3КБО 42-3.32/37 /бетон В40 (М550), объем 2,21 м ³ , расход ар-ры 202,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4259,70	4398,99
403-7630	3КБ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 2,19 м ³ , расход ар-ры 153,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3819,33	3944,23
403-7631	3КБ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 2,19 м ³ , расход ар-ры 153,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3881,64	4008,57
403-7632	3КБ 42-25/37 /бетон В40 (М550), объем 2,19 м ³ , расход ар-ры 243,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4660,95	4813,36
403-7633	1КВД48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 67,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	1498,35	1547,35
403-7634	1КВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,67 м ³ , расход ар-ры 64,7кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	1406,87	1452,88
403-7635	1КВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 56,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	1394,38	1439,98
403-7636	2КВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м ³ , расход ар-ры 131,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	2751,43	2841,40
403-7637	2КВД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м ³ , расход ар-ры 142,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	2821,67	2913,94
403-7638	2КВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м ³ , расход ар-ры 126,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	2584,47	2668,98
403-7639	2КВО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м ³ , расход ар-ры 134,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	2635,68	2721,86
403-7640	2КВО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,45 м ³ , расход ар-ры 157,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	2829,90	2922,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7641	2КВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 41,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	2554,33	2637,86
403-7642	2КВ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 132,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	2747,99	2837,85
403-7643	3КВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м ³ , расход ар-ры 196,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	4189,52	4326,52
403-7644	3КВД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м ³ , расход ар-ры 217,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	4329,37	4470,94
403-7645	3КВД 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,26 м ³ , расход ар-ры 301,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	4946,46	5108,21
403-7646	3КВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,23 м ³ , расход ар-ры 188,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	3934,31	4062,97
403-7647	3КВО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,23 м ³ , расход ар-ры 204,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	4036,74	4168,74
403-7648	3КВО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,23 м ³ , расход ар-ры 237,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	4318,80	4460,03
403-7649	3КВО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,23 м ³ , расход ар-ры 300,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	4729,14	4883,78
403-7650	3КВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 2,2 м ³ , расход ар-ры 162,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	3893,24	4020,54
403-7651	2КВ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 2,2 м ³ , расход ар-ры 196,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	4173,78	4310,27
403-7652	3КВ 48-28 /бетон В30 (М400), объем 2,2 м ³ , расход ар-ры 258,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	4584,12	4734,02
403-7653	1КСД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м ³ , расход ар-ры 81,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	1762,59	1820,23
403-7654	1КСД 48-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м ³ , расход ар-ры 127,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	2089,05	2157,36
403-7655	1КСД 48-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м ³ , расход ар-ры 181,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	2443,58	2523,48
403-7656	1КСД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м ³ , расход ар-ры 92 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	1832,19	1892,10
403-7657	1КСД 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м ³ , расход ар-ры 138,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	2159,29	2229,90
403-7658	1КСД 48-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м ³ , расход ар-ры 192,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	2513,16	2595,34
403-7659	1КСО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 78,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	1661,34	1715,67
403-7660	1КСО 48-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 125,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	1987,51	2052,50
403-7661	1КСО 48-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 179,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	2342,04	2418,62
403-7662	1КСО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 86,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	1711,90	1767,88
403-7663	1КСО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 133 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	2038,73	2105,39
403-7664	1КСО 48-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 187 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	2393,25	2471,51
403-7665	1КС 48-22 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м ³ , расход ар-ры 70,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	1657,97	1712,19
403-7666	1КС 48-28 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м ³ , расход ар-ры 116,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	1984,51	2049,40
403-7667	1КС 48-32 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м ³ , расход ар-ры 170,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	2339,03	2415,52
403-7668	2КСД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м ³ , расход ар-ры 146,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	2989,77	3087,54
403-7669	2КСД 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м ³ , расход ар-ры 197,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	3368,25	3478,39
403-7670	2КСД 48-3.36 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м ³ , расход ар-ры 282,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	4065,92	4198,88
403-7671	2КСД 48-3.39 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м ³ , расход ар-ры 346 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	4482,82	4629,41
403-7672	2КСО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м ³ , расход ар-ры 141,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	2813,93	2905,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7673	2КСО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м ³ , расход ар-ры 157 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	2916,35	3011,72
403-7674	2КСО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,56 м ³ , расход ар-ры 186,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	3155,07	3258,24
403-7675	2КСО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,56 м ³ , расход ар-ры 234,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	3466,92	3580,29
403-7676	2КСО 48-3.36 /бетон В40 (М550), объем 1,56 м ³ , расход ар-ры 271,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	3850,99	3976,92
403-7677	2КС 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м ³ , расход ар-ры 124,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	2792,03	2883,33
403-7678	2КС 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м ³ , расход ар-ры 153,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	3029,52	3128,59
403-7679	2КС 48-28 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м ³ , расход ар-ры 201,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	3342,03	3451,31
403-7680	2КС 48-36 /бетон В40 (М550), объем 1,54 м ³ , расход ар-ры 238,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	3723,70	3845,46
403-7681	2КНД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 151,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	3278,65	3385,86
403-7682	2КНД 48-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 214,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	3692,26	3813,00
403-7683	2КНД 48-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 291,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	4250,40	4389,39
403-7684	2КНД 48-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 369,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	4918,32	5079,15
403-7685	2КНД 48-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 235,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	3832,11	3957,42
403-7686	2КНД 48-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 313 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	4390,25	4533,81
403-7687	2КНД 48-3.30/35 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 391 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	4902,34	5062,65
403-7688	2КНД 48-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 391 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	5058,16	5223,56
403-7689	2КНД 48-3.39/51 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 576,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	6274,06	6479,22
403-7690	2КНД 48-3.46/54 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 712,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	7166,28	7400,62
403-7691	2КНД 48-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 866,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	8177,34	8444,74
403-7692	2КНО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 146,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	3088,51	3189,50
403-7693	2КНО 48-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 209,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	3502,12	3616,64
403-7694	2КНО 48-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 286,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	4059,69	4192,44
403-7695	2КНО 48-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 391 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	4725,85	4880,39
403-7696	2КНО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 164 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	3204,06	3308,83
403-7697	2КНО 48-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 225 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	3604,54	3722,41
403-7698	2КНО 48-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 302,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	4162,11	4298,21
403-7699	2КНО 48-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 380,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	4827,62	4985,48
403-7700	2КНО 48-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 855,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	7947,45	8207,33
403-7701	2КНО 48-3.42/47 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 532,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	5826,85	6017,39
403-7702	2КН 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м ³ , расход ар-ры 129,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	3080,90	3181,65
403-7703	2КН 48-22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м ³ , расход ар-ры 192,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	3494,52	3608,79
403-7704	2КН 48-28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,74 м ³ , расход ар-ры 269,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	4051,53	4184,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7705	2КН 48-36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,74 м ³ , расход ар-ры 347,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	4715,93	4870,14
403-7706	2КН 48-42/47 /бетон В40 (М550), объем 1,74 м ³ , расход ар-ры 499,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	5715,18	5902,06
403-7707	2КНД 48/60/-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м ³ , расход ар-ры 164,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	3607,87	3725,85
403-7708	2КНД 48/60/-2.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м ³ , расход ар-ры 239,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	4099,61	4233,67
403-7709	2КНД 48/60/-2.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м ³ , расход ар-ры 324,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	4713,72	4867,85
403-7710	2КНД 48/60/-2.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м ³ , расход ар-ры 413,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	5472,44	5651,39
403-7711	2КНД 48/60/-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м ³ , расход ар-ры 185,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	3747,71	3870,26
403-7712	2КНД 48/60/-3.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м ³ , расход ар-ры 260,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	4239,45	4378,08
403-7713	2КНД 48/60/-3.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м ³ , расход ар-ры 345,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	4853,55	5012,26
403-7714	2КНД 48/60/-3.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м ³ , расход ар-ры 434,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	5439,83	5617,72
403-7715	2КНД 48/60/-3.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м ³ , расход ар-ры 434,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	5612,27	5795,80
403-7716	2КНД 48/60/-3.39/47 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м ³ , расход ар-ры 648,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	7014,63	7244,01
403-7717	2КНД 48/60/-3.55/59 /бетон В45 (М600), объем 1,97 м ³ , расход ар-ры 964,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	9217,95	9519,38
403-7718	2КНО 48/60/-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 159,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	3403,52	3514,81
403-7719	2КНО 48/60/-2.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 234,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	3895,25	4022,63
403-7720	2КНО 48/60/-2.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 319,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	4508,78	4656,22
403-7721	2КНО 48/60/-2.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 408,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	5095,06	5261,67
403-7722	2КНО 48/60/-2.39 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 441,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	5479,13	5658,30
403-7723	2КНО 48/60/-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 175 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	3505,92	3620,57
403-7724	2КНО 48/60/-3.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 249,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	3997,68	4128,40
403-7725	2КНО 48/60/-3.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 334,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	4611,21	4761,99
403-7726	2КНО 48/60/-3.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 424,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	5197,48	5367,44
403-7727	2КНО 48/60/-3.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 424,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	5368,18	5543,72
403-7728	2КНО 48/60/-3.39 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 456,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	5581,55	5764,07
403-7729	2КНО 48/60/-3.42/45 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 622,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	6671,39	6889,55
403-7730	2КНО 48/60/-3.55/59 /бетон В45 (М600), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 953,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	8972,54	9265,94
403-7731	2КН 48/60/-21 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м ³ , расход ар-ры 142,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	3410,77	3522,31
403-7732	2КН 48/60/-22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м ³ , расход ар-ры 217 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	3901,87	4029,46
403-7733	2КН 48/60/-28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м ³ , расход ар-ры 302 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	4514,82	4662,46
403-7734	2КН 48/60/-30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м ³ , расход ар-ры 391,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	5101,76	5268,59
403-7735	2КН 48/60/-39 /бетон В40 (М550), объем 1,93 м ³ , расход ар-ры 423,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	5484,08	5663,41
403-7736	2КН 48/60/-42/45 /бетон В40 (М550), объем 1,93 м ³ , расход ар-ры 589,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	6573,27	6788,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7737	2КНД 36/48/-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 138,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	2679,24	2766,85
403-7738	2КНД 36/48/-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 201,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	3092,85	3193,99
403-7739	2КНД 36/48/-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 270,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	3589,06	3706,42
403-7740	2КНД 36/48/-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 344,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	4191,10	4328,15
403-7741	2КНД 36/48/-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 159,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	2819,08	2911,26
403-7742	2КНД 36/48/-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 222,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	3232,69	3338,40
403-7743	2КНД 36/48/-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 292,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	3729,55	3851,51
403-7744	2КНД 36/48/-3.30/35 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 365,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	4210,14	4347,81
403-7745	2КНД 36/48/-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 365,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	4330,94	4472,56
403-7746	2КНД 36/48/-3.39/51 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 538,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	5469,36	5648,21
403-7747	2КНД 36/48/-3.46/54 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 654,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	6228,31	6431,98
403-7748	2КНО 36/48/-2.22 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 391 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	2519,01	2601,38
403-7749	2КНО 36/48/-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 196,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	2932,63	3028,52
403-7750	2КНО 36/48/-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 265,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	3428,26	3540,37
403-7751	2КНО 36/48/-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 148,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	2621,43	2707,15
403-7752	2КНО 36/48/-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 211,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	3035,04	3134,29
403-7753	2КНО 36/48/-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 281,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	3531,34	3646,82
403-7754	2КНО 36/48/-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 354,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	4130,98	4266,06
403-7755	2КНО 36/48/-3.41/47 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 490,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	5021,88	5186,10
403-7756	2КНО 36/48/-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 780,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	6927,15	7153,66
403-7757	2КН 36/48/-22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 116 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	2481,50	2562,64
403-7758	2КН 36/48/-22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 179,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	2895,75	2990,45
403-7759	2КН 36/48/-28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 248,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	3390,83	3501,71
403-7760	2КН 36/48/-36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 321,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	3988,71	4119,14
403-7761	2КН 36/48/-41/47 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 457,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	4879,63	5039,19
403-7762	2КБД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 136,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	3040,95	3140,39
403-7763	2КБД 48-2.31 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 278,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	4021,40	4152,90
403-7764	2КБД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 147,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	3110,55	3212,26
403-7765	2КБД 48-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 289,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	4091,65	4225,44
403-7766	2КБО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м ³ , расход ар-ры 131,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	2981,80	3079,31
403-7767	2КБО 48-2.31 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м ³ , расход ар-ры 273,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	3838,91	3964,44
403-7768	2КБО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м ³ , расход ар-ры 139,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	2909,59	3004,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7769	2КБО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м ³ , расход ар-ры 60,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	2438,53	2518,27
403-7770	2КБО 48-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м ³ , расход ар-ры 281,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	3890,13	4017,33
403-7771	2КБ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м ³ , расход ар-ры 114,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	2843,21	2936,18
403-7772	2КБ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,63 м ³ , расход ар-ры 135,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	3027,45	3126,45
403-7773	3КБД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м ³ , расход ар-ры 201,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	4478,39	4624,84
403-7774	3КБД 48-2.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м ³ , расход ар-ры 469,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	6310,52	6516,87
403-7775	3КБД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м ³ , расход ар-ры 222,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	4618,24	4769,26
403-7776	3КБД 48-3.25/29 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м ³ , расход ар-ры 332,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	5413,03	5590,04
403-7777	3КБД 48-3.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м ³ , расход ар-ры 491 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	6451,01	6661,96
403-7778	3КБО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м ³ , расход ар-ры 193,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	4208,89	4346,52
403-7779	3КБО 48-2.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м ³ , расход ар-ры 462,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	6040,15	6237,66
403-7780	3КБО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м ³ , расход ар-ры 209,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	4310,65	4451,61
403-7781	3КБО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м ³ , расход ар-ры 240,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	4583,30	4733,18
403-7782	3КБО 48-3.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м ³ , расход ар-ры 477,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	6142,57	6343,43
403-7783	2КБ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м ³ , расход ар-ры 167,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	4182,11	4318,86
403-7784	3КБ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 2,4 м ³ , расход ар-ры 198,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	4453,25	4598,87
403-7785	1КВД 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 73,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1697,16	1752,65
403-7786	1КВД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 80,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1879,74	1941,21
403-7787	1КВО 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м ³ , расход ар-ры 71,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1596,79	1649,01
403-7788	1КВО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 77,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1771,39	1829,32
403-7789	2КВД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м ³ , расход ар-ры 157,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3411,18	3522,72
403-7790	2КВД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м ³ , расход ар-ры 168,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3480,76	3594,59
403-7791	2КВО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м ³ , расход ар-ры 152,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3215,79	3320,95
403-7792	2КВО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м ³ , расход ар-ры 160,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3267,00	3373,83
403-7793	2КВО 60-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,83 м ³ , расход ар-ры 188,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3504,21	3618,79
403-7794	1КСД 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 88,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1964,68	2028,92
403-7795	1КСД 54-2.25 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 88,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1990,00	2055,07
403-7796	1КСД 54-2.29 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 159,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2458,10	2538,48
403-7797	1КСД 54-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 198,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2790,09	2881,32
403-7798	1КСД 54-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 99,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2034,26	2100,79
403-7799	1КСД 54-3.25 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 99,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2059,58	2126,93
403-7800	1КСД 54-3.29 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 170,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2528,35	2611,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7801	1КСД 54-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 209,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2860,33	2953,87
403-7802	1КСО 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 86 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1854,55	1915,19
403-7803	1КСО 54-2.27 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 136,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2209,16	2281,40
403-7804	1КСО 54-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 196 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2601,76	2686,84
403-7805	1КСО 54-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 93,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1905,75	1968,07
403-7806	1КСО 54-3.27 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 144 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2260,36	2334,28
403-7807	1КСО 54-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 203,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2652,98	2739,73
403-7808	1КСД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м ³ , расход ар-ры 95 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2147,26	2217,48
403-7809	1КСД 60-2.24 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м ³ , расход ар-ры 95 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2175,16	2246,28
403-7810	1КСД 60-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м ³ , расход ар-ры 172,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2684,62	2772,40
403-7811	1КСД 60-2.37 /бетон В40 (М550), объем 0,98 м ³ , расход ар-ры 214,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3047,46	3147,11
403-7812	1КСД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м ³ , расход ар-ры 105,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2217,52	2290,03
403-7813	1КСД 60-3.24 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м ³ , расход ар-ры 105,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2245,39	2318,82
403-7814	1КСД 60-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м ³ , расход ар-ры 183,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2754,21	2844,27
403-7815	1КСД 60-3.37 /бетон В40 (М550), объем 0,98 м ³ , расход ар-ры 225,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3117,71	3219,66
403-7816	1КСО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 92,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2029,15	2095,50
403-7817	1КСО 60-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 146,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2411,92	2490,79
403-7818	1КСО 60-2.31 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 212,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2843,26	2936,24
403-7819	1КСО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 100,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2080,35	2148,38
403-7820	1КСО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 154,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2462,48	2543,00
403-7821	1КСО 60-3.31 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 220,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2894,47	2989,12
403-7822	2КСД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м ³ , расход ар-ры 172,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3648,87	3768,19
403-7823	2КСД 60-2.24 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м ³ , расход ар-ры 172,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3704,63	3825,77
403-7824	2КСД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м ³ , расход ар-ры 193,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3788,71	3912,60
403-7825	2КСД 60-3.24 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м ³ , расход ар-ры 193,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3844,48	3970,19
403-7826	2КСД 60-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м ³ , расход ар-ры 411,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5271,12	5443,48
403-7827	2КСО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м ³ , расход ар-ры 167,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3468,78	3582,21
403-7828	2КСО 60-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м ³ , расход ар-ры 260,0 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4131,83	4266,94
403-7829	2КСО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м ³ , расход ар-ры 183,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3571,85	3688,65
403-7830	2КСО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м ³ , расход ар-ры 275,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4234,25	4372,71
403-7831	2КСО 60-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м ³ , расход ар-ры 322,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4543,48	4692,05
403-7832	2КНД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 177,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3950,58	4079,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7833	2КНД 60-2.21/24 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 252,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4442,32	4587,59
403-7834	2КНД 60-2.24/27 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 252,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4504,06	4651,34
403-7835	2КНД 60-2.29/36 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 330,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5209,39	5379,74
403-7836	2КНД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 198,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4090,42	4224,18
403-7837	2КНД 60-3.21/24 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 273,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4582,17	4732,00
403-7838	2КНД 60-3.24/27 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 273,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4643,89	4795,75
403-7839	2КНД 60-3.29/30 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 352,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5159,27	5327,98
403-7840	2КНД 60-3.29/36 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 352,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5349,23	5524,15
403-7841	2КНД 60-3.34/38 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 482,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6204,04	6406,91
403-7842	2КНД 60-3.35/47 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 770,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	8093,53	8358,19
403-7843	2КНД 60-3.43/49 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 859,0 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	8676,54	8960,26
403-7844	2КНО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 172,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3731,25	3853,27
403-7845	2КНО 60-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 295,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4538,14	4686,53
403-7846	2КНО 60-2.25/28 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 295,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4599,30	4749,70
403-7847	2КНО 60-2.28/33 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 434,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5509,91	5690,09
403-7848	2КНО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 188,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3833,68	3959,04
403-7849	2КНО 60-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 310,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4639,89	4791,62
403-7850	2КНО 60-3.25/28 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 310,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4701,07	4854,79
403-7851	2КНО 60-3.28/33 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 449,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5612,33	5795,86
403-7852	2КНО 60-3.37/38 /бетон В40 (М550), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 489,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6060,52	6258,70
403-7853	2КНО 60-3.40/43 /бетон В40 (М550), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 620,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6919,93	7146,21
403-7854	2КНО 60-3.47/59 /бетон В40 (М550), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 920,0 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	8888,21	9178,85
403-7855	2КНД 60/72/-2.21/19 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 190,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4280,45	4420,42
403-7856	2КНД 60/72/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 330,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5264,12	5436,25
403-7857	2КНД 60/72/-2.28 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 452,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6067,05	6265,44
403-7858	2КНД 60/72/-2.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 523,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6737,16	6957,46
403-7859	2КНД 60/72/-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 351,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5404,61	5581,34
403-7860	2КНД 60/72/-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 473,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6206,89	6409,86
403-7861	2КНД 60/72/-3.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 544,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6876,99	7101,87
403-7862	2КНД 60/72/-3.47/52 /бетон В45 (М600), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 1025,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	10191,81	10525,09
403-7863	2КНО 60/72/-2.21/19 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м ³ , расход ар-ры 185,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4046,92	4179,26
403-7864	2КНО 60/72/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м ³ , расход ар-ры 325,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5030,01	5194,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7865	2КНО 60/72/-2.28 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м ³ , расход ар-ры 447,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5832,95	6023,69
403-7866	2КНО 60/72/-2.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м ³ , расход ар-ры 518,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6501,29	6713,89
403-7867	2КНО 60/72/-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м ³ , расход ар-ры 340,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5132,43	5300,26
403-7868	2КНО 60/72/-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м ³ , расход ар-ры 463 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5934,72	6128,78
403-7869	2КНО 60/72/-3.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м ³ , расход ар-ры 533,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6603,72	6819,66
403-7870	2КНО 60/72/-3.40/41 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м ³ , расход ар-ры 781,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	8233,24	8502,46
403-7871	2КНО 60/72/-3.47/52 /бетон В45 (М600), объем 2,34 м ³ , расход ар-ры 1025,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	9987,48	10314,07
403-7872	2КБД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м ³ , расход ар-ры 162,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3712,88	3834,29
403-7873	2КБД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м ³ , расход ар-ры 173,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3783,13	3906,84
403-7874	2КБД 60-3.22 /бетон В30 (М400), объем 2,06 м ³ , расход ар-ры 199,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4011,77	4142,96
403-7875	2КБО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 157,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3501,79	3616,30
403-7876	2КБО 60-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 183,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3730,53	3852,52
403-7877	2КБО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 165,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3553,00	3669,18
403-7878	2КБО 60-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 191,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3781,74	3905,40
403-7879	2КБО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 246,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4140,21	4275,59
Колонны прямоугольного сечения сплошные:				
403-7001	из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2292,99	2367,97
403-7002	из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2122,36	2191,76
403-7003	из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	1865,25	1926,24
403-7004	с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2662,84	2749,92
403-7005	с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2493,33	2574,87
403-7006	с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2238,28	2311,48
403-7010	с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2384,15	2462,11
403-7011	с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2211,19	2283,49
403-7012	с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	1940,05	2003,49
403-7013	с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом до 1 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	1986,79	2051,76
403-7014	с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	1963,41	2027,62
403-7015	с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом более 4 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	1652,54	1706,58
403-7016	с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2741,63	2831,28
403-7017	с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2542,87	2626,02
403-7018	с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2231,06	2304,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Кольца				
Кольца для дождеприемных колодцев сборные железобетонные диаметром:				
403-0110	0,7 м	м	284,97	302,21
403-0117	1,0 м	м	435,57	461,92
Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром:				
403-0118	700 мм, высотой 0,59 м	м	354,17	375,59
403-0119	1000 мм, высотой 0,59 м	м	555,93	589,56
403-0120	1500 мм, высотой 0,59 м	м	760,46	806,47
403-0135	2000 мм, высотой 0,59 м	м	923,32	979,18
Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром:				
403-8256	700 мм и высотой 0,29 м, расход арматуры 6 кг на 1 м, бетона В15 – 0,172 м ³	п.м	253,32	268,65
403-8257	700 мм и высотой 0,89 м, расход арматуры 5 кг на 1 м, бетона В15 – 0,169 м ³	п.м	248,84	263,90
403-8258	1000 мм, высотой 0,29 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 – 0,276 м ³	п.м	394,08	417,92
403-8259	1000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 – 0,271 м ³	п.м	388,27	411,76
403-8260	1000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,27 м ³	п.м	383,64	406,85
403-8261	1250 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,339 м ³	п.м	479,26	508,26
403-8262	1500 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м ³	п.м	687,17	728,74
403-8263	1500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м ³	п.м	686,31	727,84
403-8264	1500 мм, высотой 1,79 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м ³	п.м	685,93	727,43
403-8265	2000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 – 0,661 м ³	п.м	949,10	1006,52
403-8266	2000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 – 0,663 м ³	п.м	954,77	1012,54
403-8267	2500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 27 кг на 1 м, бетона В15 – 0,814 м ³	п.м	1167,04	1237,65
403-3420	Кольца железобетонные горловин смотровых колодцев	м ³	1735,99	1841,02
403-3410	Кольца железобетонные для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей	м ³	1635,75	1734,72
403-3430	Кольца железобетонные для устройства банок склада	м ³	1801,85	1910,86
Кольцо стеновое:				
403-8268	КС7.3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 1,64 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	74,08	78,56
403-8269	КС7.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м ³ , расход ар-ры 4,80 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	221,47	234,87
403-8270	КС10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м ³ , расход ар-ры 1,96 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	114,28	121,20
403-8271	КС10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 3,95 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	229,08	242,94
403-8272	КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 5,66 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	341,44	362,10
403-8273	КС13.9 /бетон В15 (М200), объем 0,20 м ³ , расход ар-ры 5,66 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	282,76	299,87
403-8274	КС15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,265 м ³ , расход ар-ры 4,94 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	405,43	429,96
403-8275	КС15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м ³ , расход ар-ры 7,02 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	610,81	647,77
403-8276	КС15.18 /бетон В15 (М200), объем 0,804 м ³ , расход ар-ры 14,12 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	1227,80	1302,09
403-8277	КС20.6 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м ³ , расход ар-ры 13,04 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	559,97	593,85
403-8278	КС20.9 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 19,88 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	849,75	901,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8279	КС25.6 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 15,74 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	688,55	730,21
403-8280	КС10.9а /бетон В15 (М200), объем 0,22 м ³ , расход ар-ры 14,76 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	374,19	396,82
403-8281	КС10.18А /бетон В15 (М200), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 25 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	744,90	789,97
403-8282	КС13.9А /бетон В15 (М200), объем 0,28 м ³ , расход ар-ры 17,04 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	465,07	493,21
403-8283	КС15.9А /бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход ар-ры 28,96 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	680,35	721,51
403-8284	КС15.18А /бетон В15 (М200), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 30,76 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	1257,79	1333,89
403-8285	КС20.12А /бетон В15 (М200), объем 0,67 м ³ , расход ар-ры 44,36 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	1104,24	1171,05
403-8286	КС25.12А /бетон В15 (М200), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 49,08 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	1379,39	1462,85
403-8287	КС13.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 24,42 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	461,37	489,29
403-8288	КС15.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,22 м ³ , расход ар-ры 17,54 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	423,40	449,02
403-8289	КС15.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,32 м ³ , расход ар-ры 26,56 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	622,56	660,22
403-8290	КС15.18Б /бетон В15 (М200), объем 0,72 м ³ , расход ар-ры 40,16 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	1275,44	1352,61
403-8291	КС20.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,3 м ³ , расход ар-ры 22,92 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	513,98	545,08
403-8292	КС20.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,44 м ³ , расход ар-ры 34,60 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	760,13	806,12
403-8293	КС20.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 42,02 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	1052,54	1116,22
403-8294	КС20.18Б /бетон В15 (М200), объем 1,02 м ³ , расход ар-ры 55,67 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	1605,25	1702,37
403-8295	КС25.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 44,62 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	1216,15	1289,72
403-8296	Кольцо опорное КО6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	29,64	31,43
Группа: Лотки				
403-0136	Лотки железобетонные водопротускные	м ³	2149,40	2269,12
403-0137	Лотки железобетонные водопротускные параболические и полукруглого сечения, сооружаемые на сваях, стоечных опорах и плитах	м ³	2484,01	2622,37
403-0138	Лотки железобетонные водопротускные прямоугольного сечения	м ³	883,77	933,00
403-0139	Лотки железобетонные водопротускные трапецеидального сечения	м ³	1439,80	1520,00
403-0140	Лотки железобетонные с отверстиями для крепления осушительных каналов	м ³	1970,16	2079,89
403-0142	Лотки железобетонные рамные водоотводных устройств	м ³	1787,95	1887,54
403-0143	Лотки железобетонные каналов навозоудаления	м ³	1661,17	1753,69
403-0144	Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций	м ³	1740,34	1837,28
Лотки из бетона В15 (М200), объемом:				
403-0145	до 0,2 м ³ , с расходом арматуры 25 кг/м ³ (для непроходных каналов)	м ³	1144,69	1208,45
403-0146	от 0,2 до 0,5 м ³ , с расходом арматуры 25 кг/м ³ (для непроходных каналов)	м ³	1107,08	1168,74
403-0147	от 0,5 до 1,0 м ³ , с расходом арматуры 25 кг/м ³ (для непроходных каналов)	м ³	1083,02	1143,34
403-0148	от 1,0 до 2,0 м ³ , с расходом арматуры 25 кг/м ³ (для непроходных каналов)	м ³	1046,91	1105,22
403-0149	Лотки каналов навозоудаления, объемом до 0,6 м ³ из бетона В22,5 (М 300) с расходом арматуры 27 кг/м ³	м ³	1380,79	1457,70
403-0150	Лотки каналов навозоудаления, объемом более 0,6 м ³ из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м ³	м ³	1316,57	1389,90
Лотки:				
403-8033	ЛК 300.60.30-1 бетон В15 (М200), объем 0,21 м ³ , расход арматуры 4,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	229,54	242,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8034	ЛК 300.30.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,20 м ³ , расход арматуры 4,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	217,50	229,62
403-8035	ЛК 300.45.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 5,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	259,21	273,64
403-8036	ЛК 300.60.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 5,5 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	290,80	307,00
403-8037	ЛК 300.90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,361 м ³ , расход арматуры 8,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	394,58	416,56
403-8038	ЛК 300.120.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,54 м ³ , расход арматуры 15,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	595,86	629,05
403-8039	ЛК 300.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,65 м ³ , расход арматуры 35,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	828,37	874,51
403-8040	ЛК 300.45.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,32 м ³ , расход арматуры 6,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	346,46	365,76
403-8041	ЛК 300.60.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 7,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	380,63	401,83
403-0158	ЛК 300.90.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 10,3 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	491,95	519,35
403-0159	ЛК 300.120.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход арматуры 13,88 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	660,68	697,48
403-8044	ЛК 300.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,74 м ³ , расход арматуры 31,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	883,15	932,34
403-8045	ЛК 300.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 36,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1121,45	1183,92
403-8046	ЛК 300.60.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход арматуры 8,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	595,75	628,94
403-8047	ЛК 300.90.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,68 м ³ , расход арматуры 14,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	717,32	757,28
403-8048	ЛК 300.120.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,79 м ³ , расход арматуры 17,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	842,58	889,51
403-8049	ЛК 300.150.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,00 м ³ , расход арматуры 35,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1148,74	1212,72
403-8050	ЛК 300.180.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,16 м ³ , расход арматуры 39,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1283,05	1354,51
403-8051	ЛК 300.210.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,38 м ³ , расход арматуры 48,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1535,18	1620,69
403-8052	ЛК 300.120.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,08 м ³ , расход арматуры 32,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1165,25	1230,16
403-8053	ЛК 300.150.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,25 м ³ , расход арматуры 47,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1414,82	1493,63
403-0160	ЛК 300.180.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,51 м ³ , расход арматуры 52,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1673,52	1766,73
403-0166	ЛК 300.210.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,64 м ³ , расход арматуры 60,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1842,69	1945,32
Доборные лотки:				
403-8056	ЛК 75.60.30-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 1,5 кг	шт.	58,81	62,09
403-8057	ЛК 75.30.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 1,3 кг	шт.	57,54	60,74
403-8058	ЛК 75.45.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход арматуры 1,4 кг	шт.	68,01	71,80
403-8059	ЛК 75.60.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,07 м ³ , расход арматуры 1,6 кг	шт.	79,13	83,54
403-0167	ЛК 75.90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 1,9 кг	шт.	100,73	106,34
403-0168	ЛК 75.120.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,14 м ³ , расход арматуры 3,8 кг	шт.	162,12	171,15
403-0169	ЛК 75.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход арматуры 7,7 кг	шт.	206,84	218,36
403-0170	ЛК 75.45.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,08 м ³ , расход арматуры 1,8 кг	шт.	90,25	95,28
403-0175	ЛК 75.60.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 2,6 кг	шт.	105,23	111,09
403-0176	ЛК 75.90.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,11 м ³ , расход арматуры 3,1 кг	шт.	128,12	135,25
403-0177	ЛК 75.120.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход арматуры 4,0 кг	шт.	183,08	193,28
403-0178	ЛК 75.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход арматуры 8,3 кг	шт.	230,37	243,20
403-0179	ЛК 75.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 9,3 кг	шт.	295,81	312,29
403-0180	ЛК 75.60.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,15 м ³ , расход арматуры 2,4 кг	шт.	162,96	172,04
403-0183	ЛК 75.90.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,17 м ³ , расход арматуры 3,6 кг	шт.	190,34	200,95
403-0184	ЛК 75.120.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,20 м ³ , расход арматуры 6,7 кг	шт.	232,27	245,21
403-0185	ЛК 75.150.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,25 м ³ , расход арматуры 9,8 кг	шт.	299,49	316,17

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0186	ЛК 75.180.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,29 м ³ , расход арматуры 10,9 кг	шт.	344,40	363,59
403-0187	ЛК 75.210.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 12,6 кг	шт.	412,10	435,05
403-0188	ЛК 75.120.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 9,0 кг	шт.	313,28	330,73
403-0189	ЛК 75.150.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,31 м ³ , расход арматуры 13,6 кг	шт.	380,67	401,87
403-0190	ЛК 75.180.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 14,5 кг	шт.	452,69	477,90
403-0192	ЛК 75.210.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 16,3 кг	шт.	492,63	520,07
403-8255	Лотки открытые водоспускные длиной от 2,5 до 6 м из бетона В15 (М200)	м ³	1519,65	1604,29
403-0059	Лотки сборные бетонные открытые из бетона М200 массой до 5 т	м ³	759,69	802,00
Лотки с отверстиями:				
403-0193	из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 70 кг/м ³ , объемом до 2м ³ (для непроходных каналов)	м ³	1217,79	1285,62
403-0194	из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 60 кг/м ³ , объемом более 2 м ³ (для непроходных каналов)	м ³	1151,61	1215,75
403-0195	ЛКО 300.180.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,54 м ³ , расход арматуры 106,40 кг	шт.	1866,87	1970,86
403-0196	ЛКО 300.210.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,68 м ³ , расход арматуры 111,0 кг	шт.	2004,01	2115,63
403-0197	ЛКО 300.240.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,94 м ³ , расход арматуры 140,1 кг	шт.	2390,72	2523,88
403-0198	ЛКО 300.300.150-6 /бетон В25 (М350), объем 2,95 м ³ , расход арматуры 243,80 кг	шт.	3937,12	4156,42
403-0199	ЛКО 300.300.120-6 бетон В20 (М250), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 243,8 кг	шт.	3462,95	3655,84
403-0200	ЛКО 300.360.120-6 бетон В15 (М200), объем 3,13 м ³ , расход арматуры 181,2 кг	шт.	3361,50	3548,74
403-0227	ЛКО 300.360.150-6 бетон В15 (М200), объем 3,49 м ³ , расход арматуры 184,30 кг	шт.	3634,20	3836,62
Группа: Марши и площадки лестничные				
Лестничные марши:				
403-0228	ЛМ27.11.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,531 м ³ , расход ар-ры 14,77 кг / (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	1193,73	1245,06
403-0229	с бетонными ступенями, не требующими отделки из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 28 кг/м ³	м ³	2248,08	2344,75
403-0230	с полуплощадками с бетонными ступенями и полом, не требующим отделки из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 85 кг/м ³ (серия 1.151.1-6 вып.1)	м ³	2497,26	2604,65
403-0257	с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5 /бетон В25 (М350), объем 0,90 м ³ , расход ар-ры 76,6 кг / (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	2497,89	2605,30
403-0258	с полуплощадками ЛМП 57.11.15-5 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м ³ , расход ар-ры 76,8 кг / (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	2553,40	2663,20
403-0259	с полуплощадками ЛМП 60.11.15-5 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м ³ , расход ар-ры 98,40 кг / (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	2775,44	2894,78
403-0260	с полуплощадками ЛМП 60.11.17-5 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 100,6 кг / (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	2775,44	2894,78
403-0287	с полуплощадками ЛМП 57.11.17-5 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м ³ , расход ар-ры 84,80 кг / (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	2636,67	2750,04
403-0288	ЛМ 60.14-17 /бетон В 25(М350), объем 1,10 м ³ , расход ар-ры 101,86 кг / (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	3052,98	3184,26
Лестничная площадка:				
403-0289	с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м ³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 44 кг/м ³	м ³	1928,48	2011,40
403-0290	с бетонным полом, не требующим отделки объемом более 0,5 м ³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2115,90	2206,89
403-0293	ЛПП 14.9в /бетон В 25 (М350), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 11,1 кг / (серия 1.050.9-4.93)	шт.	351,25	366,35
403-0294	ЛПП 14.12в /бетон В25 (М350), объем 0,20 м ³ , расход ар-ры 12,2 кг / (серия 1.050.9-4.93)	шт.	428,17	446,58

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0295	ЛПП 14.13в /бетон В25 (М350) , объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 12,50 кг / (серия 1.050.9-4.93)	шт.	499,88	521,38
403-0296	ЛПП 14.15в /бетон В25 (М350) , объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 13 кг / (серия 1.050.9-4.93)	шт.	503,14	524,77
403-0297	ЛПП 15.15в /бетон В25 (М350) , объем 0,30 м ³ , расход ар-ры 13,10 кг / (серия 1.050.9-4.93)	шт.	608,45	634,61
403-0298	ЛПП 16.15в /бетон В25 (М350) , объем 0,31 м ³ , расход ар-ры 14,50 кг / (серия 1.050.9-4.93)	шт.	634,99	662,29
403-0299	ЛПП 16.16в /бетон В25 (М350) , объем 0,29 м ³ , расход ар-ры 15,40 кг / (серия 1.050.9-4.93)	шт.	605,95	632,01
403-0300	2ЛП22.15-4К /бетон В15 (М200) . объем 0,413 м ³ . расход ар-ры 18,33 кг / (серия 1.152.1-8 вып1)	шт.	1082,96	1129,53
403-0316	2ЛП22.18-4К /бетон В15 (М200) . объем 0,467 м ³ , расход ар-ры 20,52 кг / (серия 1.152.1-8 вып1)	шт.	1223,22	1275,81
403-0317	2ЛП22.15В4К /бетон В15 (М200) , объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 18,33 кг / (серия 1.152.1-8 вып1)	шт.	1099,30	1146,57
403-0318	2ЛП22.18В4К /бетон В15 (М200) , объем 0,474 м ³ , расход ар-ры 20,52 кг / (серия 1.152.1-8 вып1)	шт.	1239,55	1292,85
403-0319	ИЛП43-12 /бетон В15 (М200) , объем 0,65 м ³ . расход ар-ры 74,28 кг / (серия 86)	шт.	1435,67	1497,40
403-0320	ИЛП43-12-1 /бетон В15 (М200) , объем 0,642 м ³ , расход ар-ры 74,54 кг / (серия 86)	шт.	1425,63	1486,93
403-0323	ИЛП43-12-2 /бетон В15 (М200) , объем 0,614 м ³ , расход ар-ры 72,54 кг / (серия 86)	шт.	1371,58	1430,56
403-0324	ИЛП43-12-3 /бетон В15 (М200) , объем 0,642 м ³ , расход ар-ры 74,54 кг / (серия 86)	шт.	1425,63	1486,93
403-0325	Марши лестничные железобетонные	м ³	2796,07	2916,30
Марши лестничные железобетонные:				
403-0326	под облицовку накладными проступями	м ³	2010,96	2097,43
403-0327	с полуплощадками с бетонными ступенями	м ³	2276,84	2374,75
403-0328	с чистой бетонной поверхностью	м ³	2264,01	2361,36
Группа: Настилы				
403-2300	Настилы железобетонные	м ³	2579,78	2683,75
403-2301	Настилы железобетонные коробчатые	м ³	2570,82	2674,43
403-2311	Настилы железобетонные плоские	м ³	2427,77	2525,61
403-2321	Настилы железобетонные ребристые и часторебристые	м ³	1973,03	2052,54
Группа: Изделия шахты лифта				
403-3000	Блоки железобетонные объемные шахт лифтов	м ³	2141,99	2246,52
Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг,:				
403-0329	верхний блок из бетона В 12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м ³ ШЛВ 9-50 /объем бетона 0,84 м ³ /	шт.	1650,85	1731,41
403-0330	средний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м ³ ШЛС 28-50 /объем бетона 2,28 м ³ /	шт.	4635,46	4861,67
403-0331	нижний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м ³ ШЛН 14-50 /объем бетона 1,28 м ³ /	шт.	2489,05	2610,51
Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 вып. 1/89, грузоподъемностью лифта 320 кг,:				
403-0332	нижний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м ³ ШЛН 14-40(32) /объем бетона 1,02 м ³	шт.	1983,46	2080,25
403-0333	средний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м ³ ШЛС 28-40(32) /объем бетона 1,82 м ³	шт.	3700,23	3880,80
403-0334	верхний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м ³ ШЛВ 9-40(32) /объем бетона 0,67 м ³	шт.	1316,75	1381,01
403-0335	плита перекрытия из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 31 кг/м ³ ПЛ18.19-40(32) /объем бетона 0,68 м ³	шт.	1283,41	1346,04
403-3010	Плиты перекрытия шахт железобетонные	м ³	1797,76	1885,50
403-0336	Плита перекрытия из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 31 кг/м ³ ПЛ19.29-50 /объем бетона 1,12 м ³	шт.	2113,85	2217,01
Гумба под буфер кабины лифта:				
403-0337	(Серии 1.189.1-9 вып 1/89), грузоподъемностью 320кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 100,3 кг/м ³ ТЛ-5-32 /объем бетона 0,033 м ³	шт.	33,78	35,43

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0338	(Серии 1.189.1-9 вып 1/89), грузоподъемностью 320кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 122,59 кг/м ³ ТЛ-4-32 /объем бетона 0,027 м ³	шт.	31,47	33,01
403-0339	грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 100,3 кг/м ³ ТЛ-5-50 /объем бетона 0,033 м ³ /	шт.	33,78	35,43
403-0340	грузоподъемностью 500 кг из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 121 кг/м ³ ТЛ-4-50 /объем бетона 0,079 м ³ /	шт.	92,10	96,59
Группа: Изделия санитарно-технической кабины				
403-0341	Кабины санитарно-технические железобетонные	м ³	2237,22	2326,93
Сантехкабины :				
403-0342	раздельные площадью пола 4,0 м ² без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без облицовки поверхности пола и установки дверных блоков	м ² пл.пола	628,10	653,28
403-0343	раздельные 1 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М200), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 53,3 кг/ (серия 1.188-5 вып 10,11)	шт.	2462,16	2560,89
403-0344	раздельные 2 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М200), объем 1,32 м ³ , расход ар-ры 63,0 кг/ (серия 1.188-5 вып 10,11)	шт.	2451,12	2549,41
403-0345	совмещенные 3 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М200), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 47,2 кг/ (серия 1.188-5 вып 10,11)	шт.	2031,23	2112,68
403-0346	совмещенные площадью пола 3,5 м ² без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без облицовки поверхности пола и установки дверных блоков	м ² пл.пола	587,06	610,60
403-0347	Кабины железобетонные для туалета (серия 1.188-5 вып. 10,11)	м ² пл.пола	583,27	606,66
403-2010	Кабины железобетонные для туалета	м ³	2347,69	2441,83
403-2020	Поддоны санитарно-технические железобетонные	м ³	2155,05	2241,47
403-0348	Поддоны санитарно-технические из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м ³ (серия 1.188-5 вып. 10,11)	м ² пл.пола	98,44	102,39
Группа: Изделия объемных элементов				
403-4010	Панели покрытия железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий	м ³	1490,72	1572,11
403-0349	Секция железобетонная быстромонтируемых зданий	м ³	3250,71	3428,19
403-4000	Стеновые элементы железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий	м ³	1591,08	1677,95
Группа: Опоры				
403-1200	Опоры железобетонные	м ³	2049,06	2142,09
403-6400	Опоры железобетонные дорожных знаков	м ³	953,71	997,00
403-0350	Опоры дорожных знаков из бетона В30 с расходом арматуры 20 кг/м ³	м ³	1442,06	1507,53
Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом:				
403-3051	до 0,2 м ³	м ³	1663,48	1739,00
403-3052	более 0,2 до 1 м ³	м ³	1393,34	1456,60
Группа: Панели				
403-1100	Панели железобетонные	м ³	2336,97	2463,40
403-2201	Панели и плиты типа ГТ железобетонные	м ³	1799,46	1896,81
403-0355	Панели кровельные железобетонные	м ³	2592,53	2732,79
403-1401	Панели кровельные железобетонные для безрулонных крыш ребристые и часторебристые (с ребрами вверх и вниз) из бетона плотностью 1600 кг/м ³ и более	м ³	2112,17	2226,44
403-0356	Кровельная панель двуслойная из тяжелого бетона В 22,5 (М300) F300 W6 плотностью 2500 кг/м ³ и шунгизитобетона В7,5(М100) плотностью 1100 кг/м ³ , с расход ар-ры до 60 кг/м ³ бетона, приведенная толщина слоя: верхнего до 6,4 см, нижнего до 18,9 см	м ²	375,31	395,62
403-0357	Панели лотковые безрулонных крыш из бетона плотностью 2500 кг/м ³ В22,5 (М300) F300 W6 и шунгизитобетона В7,5 (М100) плотностью 1100 кг/м ³ , приведенной толщиной слоя: верхнего 17 см, нижнего до 20 см, с расход ар-ры до 14 кг/м ³ бетона	м ²	535,15	564,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0358	Панели перегородок железобетонные, воспринимающие нагрузку от подъемного крана или тали	м ³	1511,48	1593,25
403-2500	Панели перекрытий железобетонные трехслойные	м ³	3513,55	3703,63
403-2501	Панели перекрытий железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более	м ³	3396,82	3580,59
403-2531	Панели перекрытий железобетонные трехслойные комплексные перекрытий (пола) с внешними слоями из бетона плотностью 1400 1850 кг/м ³	м ³	2736,93	2885,00
403-1500	Панели покрытий железобетонные	м ³	3555,52	3747,87
403-1501	Панели покрытий железобетонные безрулонных крыш с верхним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более	м ³	3331,28	3511,51
Группа: Панели оград				
403-0359	Панели ограждения железобетонные	м ³	1926,37	2015,37
Панели ограждения станков:				
403-0360	сплошные толщиной 8 см из бетона В22,5 (М30) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м ³	м ³	1701,16	1779,75
403-0369	сплошные толщиной 10 см из бетона В22,5 (М30) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м ³	м ³	1684,95	1762,80
403-0370	решетчатые из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 27кг/м ³ и стоимостью закладных деталей	м ³	2414,02	2525,55
Панели оград:				
403-5000	железобетонные	м ³	1983,50	2075,14
403-0375	железобетонные глухие	м ³	1508,03	1577,70
403-0376	глухие плоские из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 67 кг/м ³ длиной до 3 м	м ³	1846,97	1932,30
403-0377	глухие плоские из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 67 кг/м ³ длиной более 3м	м ³	1846,97	1932,30
403-0378	глухие 1 ПБ 30.20 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м ³ , расход ар-ры 25,6 кг / (серия 3.017-3)	шт.	701,84	734,27
403-0379	глухие 1 ПБ 40.20 / бетон В25 (М350). объем 0,50 м ³ , расход ар-ры 37 кг / (серия 3.017-3)	шт.	946,17	989,88
403-0380	глухие рельефные 3 ПБ 30.20 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 31,6 кг / (серия 3.017-3)	шт.	974,17	1019,17
403-0381	глухие рельефные 3 ПБ 40.20 /бетон В25 (М350), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 42,3 кг / (серия 3.017-3)	шт.	1298,88	1358,89
403-0382	цокольные глухие из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 28 кг/м ³	м ³	1778,92	1861,11
403-0383	цокольные ПЦ 28.6 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 4,96 кг / (серия 3.017-3)	шт.	320,21	335,00
403-0384	цокольные ПЦ 30.6 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м ³ , расход ар-ры 3,66 кг / (серия 3.017-3)	шт.	231,25	241,94
403-0385	железобетонные решетчатые, рельефные, комбинированные	м ³	2518,76	2635,13
403-0386	рельефные (глухие) из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 66 кг/м ³	м ³	2029,51	2123,27
403-0387	решетчатые из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 74 кг/м ³	м ³	2126,72	2224,97
403-0388	решетчатые 2 ПБ 30.16 / бетон В25 (М350), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 21,7 кг / (серия 3.017-3)	шт.	585,07	612,10
403-0389	решетчатые 2 ПБ 30.20 / бетон В25 (М350), объем 0,31 м ³ , расход ар-ры 23 кг / (серия 3.017-3)	шт.	658,95	689,39
Группа: Панели стеновые				
Панели железобетонные:				
403-1101	двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м ³	м ³	1466,95	1549,54
403-1151	наружных стен трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1200 кг/м ³	м ³	1754,12	1852,87
403-1160	стеновые наружные	м ³	1804,87	1906,49
403-0390	стеновые (блоки) и перегородочные	м ³	1632,12	1724,01
403-3030	стеновые (блоки) Г и Т-образные	м ³	2112,25	2231,17
403-3020	стеновые цилиндрические сплошные	м ³	1634,68	1726,71
403-1111	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более	м ³	1813,57	1915,67
403-1121	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1400-1850 кг/м ³	м ³	1861,18	1965,96
403-1131	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью менее 1400 кг/м ³	м ³	1806,57	1908,28
403-1201	Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более	м ³	1548,10	1635,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0391	Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные (М50) площадью до 5 м ²	м ³	1112,37	1175,00
403-0392	Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные (М50) площадью до 15 м ²	м ³	1083,97	1145,00
Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м ² длиной:				
403-8219	до 3 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м ³	м ³	1118,69	1181,67
403-8220	от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м ³	м ³	1122,46	1185,66
403-8221	от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м ³	м ³	1122,46	1185,66
Панели стеновые с бортом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м ³ , длиной:				
403-8222	до 3 м, массой до 5 т	м ³	1366,10	1443,01
403-8223	от 3 до 12 м, массой до 5 т	м ³	1374,66	1452,05
403-8224	от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т	м ³	1374,66	1452,05
403-8225	Панели стеновые площадью более 18 м ² , массой от 5 до 15 т, из бетона В22,5 (М300)	м ³	1239,86	1309,67
403-2141	Панели сплошные плоские	м ³	1418,44	1498,30
Панели цокольные внутренние, из бетона В12,5 (М150) плотностью 1900 кг/м ³ и более, толщиной 14 см.:				
403-0393	без проемов	м ²	193,35	204,24
403-0394	с проемами	м ²	199,36	210,59
Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские:				
403-0395	без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м ³ и более, легкого шунгзитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной до 3,9 м	м ²	371,85	392,79
403-0396	без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м ³ и более, легкого шунгзитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м	м ²	380,84	402,28
403-0397	с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м ³ и более, легкого шунгзитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной до 3,9 м	м ²	376,34	397,53
403-0398	с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м ³ и более, легкого шунгзитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м	м ²	386,83	408,61
403-0399	Парапетные панели из тяжелого бетона В22,5 (М300) при марке по морозостойкости F300 и водонепроницаемости W6 с расходом арматуры 39 кг/м ³	м ³	1577,91	1666,75
Перегородки самонесущие панельные толщиной 8 см с расходом стали до 35 кг/м ³ :				
403-0400	из тяжелого бетона	м ²	155,23	163,96
403-0409	из легкого бетона объемной массой до 1600 кг/м ³	м ²	170,56	180,16
403-0410	Разделительные стенки балконов и лоджий сплошные, из бетона В 12,5 (М150) с расходом арматуры до 25 кг/м ³ длиной до 3 м	м ³	1345,77	1421,54
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной:				
403-0411	19-21 см, с расходом стали до 7 кг/м ²	м ²	218,24	230,52
403-0412	19-21 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м ²	м ²	223,92	236,53
403-0419	19-21 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м ²	м ²	237,38	250,75
403-0420	19-21 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м ²	м ²	246,83	260,73
403-0421	23-25 см, с расходом стали до 7 кг/м ²	м ²	240,07	253,58
403-0422	23-25 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м ²	м ²	250,79	264,91
403-0423	23-25 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м ²	м ²	258,75	273,32
403-0424	23-25 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м ²	м ²	271,51	286,80
403-0425	29-31 см, с расходом стали до 7 кг/м ²	м ²	287,14	303,30
403-0426	29-31 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м ²	м ²	308,18	325,53
403-0427	29-31 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м ²	м ²	317,21	335,06
403-0428	29-31 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м ²	м ²	332,24	350,94
403-0429	39-41 см, с расходом стали до 7 кг/м ²	м ²	377,33	398,58
403-0430	39-41 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м ²	м ²	390,86	412,87
403-0431	39-41 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м ²	м ²	466,03	492,27
403-0432	39-41 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м ²	м ²	478,06	504,97
403-0433	42-50 см, с расходом стали до 7 кг/м ²	м ²	513,06	541,94
403-0434	42-50 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м ²	м ²	530,05	559,89
403-0435	42-50 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м ²	м ²	533,81	563,87
403-0436	42-50 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м ²	м ²	599,76	633,53
403-0437	Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1000 кг/м ³	м ²	346,07	365,55
403-0438	Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1100 кг/м ³	м ²	335,84	354,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2200	Электропанели железобетонные	м ³	2051,16	2166,64
403-0439	Электропанели (панели с нишами для установки счетчиков, предохранителей и других электроприборов и каналами для магистральной электропроводки) толщиной 18 см из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 30 кг/м ³ бетона в плотном теле	м ²	222,13	234,63
Группа: Парапеты				
403-1302	Парапеты из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	м ³	1528,51	1630,00
403-1303	Парапеты массивные массой до 3,0 т	м ³	1097,15	1170,00
403-1304	Парапеты массивные массой свыше 3,0 т	м ³	994,00	1060,00
Группа: Перемычки				
403-0440	Перемычка балочная с четвертью, объемом до 0,5 м ³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м ³	м ³	1506,60	1598,95
403-0441	Перемычка балочная с четвертью, объемом более 0,5 м ³ из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 120 кг/м ³	м ³	2076,23	2203,50
Перемычка брусовая:				
403-0442	прямоугольная объемом до 0,01 м ³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м ³	м ³	1273,30	1351,36
403-0443	прямоугольная объемом более 0,5 м ³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м ³	м ³	1193,26	1266,41
403-0444	1ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,008 м ³ , расход ар-ры 0,31 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	10,48	11,12
403-0445	2ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м ³ , расход ар-ры 0,50 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	20,95	22,23
403-0446	1ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,010 м ³ , расход ар-ры 0,41 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	13,46	14,29
403-0447	2ПБ-13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,022 м ³ , расход ар-ры 0,57 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	26,93	28,58
403-0448	2ПБ-16-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,026 м ³ , расход ар-ры 0,79 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	32,92	34,94
403-0449	2ПБ-17-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,028 м ³ , расход ар-ры 0,83 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	35,91	38,11
403-0450	2ПБ-19-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,033 м ³ , расход ар-ры 0,11 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	41,89	44,46
403-0451	2БП-22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,037 м ³ , расход ар-ры 1,44 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	47,88	50,82
403-0452	2ПБ-25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м ³ , расход ар-ры 2,11 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	53,87	57,17
403-0453	2ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,044 м ³ , расход ар-ры 2,66 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	59,85	63,52
403-0454	2ПБ29-4 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м ³ , расход ар-ры 3,06 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	65,83	69,87
403-0455	2ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,050 м ³ , расход ар-ры 3,45 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	68,83	73,05
403-0456	3ПБ-13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,034 м ³ , расход ар-ры 2,06 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	46,38	49,23
403-0457	3ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м ³ , расход ар-ры 3,26 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	58,35	61,93
403-0458	3ПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м ³ , расход ар-ры 4,20 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	70,32	74,63
403-0459	3ПБ-21-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,055 м ³ , расход ар-ры 1,73 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	68,83	73,05
403-0460	3ПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м ³ , расход ар-ры 2,42 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	82,29	87,34
403-0461	3ПБ27-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,072 м ³ , расход ар-ры 3,54 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	94,26	100,04
403-0462	5ПБ18-27 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м ³ , расход ар-ры 3,76 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	128,69	136,57
403-0463	5ПБ21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,114 м ³ , расход ар-ры 6,06 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	152,62	161,97
403-0464	5ПБ25-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м ³ , расход ар-ры 9,06 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	187,04	198,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0465	5ПБ27-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,135 м ³ , расход ар-ры 12,33 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	228,93	242,96
403-0466	5ПБ30-27-АП /бетон В15 (М200), объем 0,164 м ³ , расход ар-ры 23,29 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	272,31	289,01
403-0467	5ПБ-27-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м ³ , расход ар-ры 20,92 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	248,37	263,60
403-0468	5ПБ-25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м ³ , расход ар-ры 11,62 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	197,50	209,61
403-0469	5ПБ-30-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 28,06 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	287,28	304,89
403-0470	8ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,011 м ³ , расход ар-ры 0,35 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	13,46	14,29
403-0471	8ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м ³ , расход ар-ры 0,46 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	19,49	20,69
403-0472	8ПБ16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,017 м ³ , расход ар-ры 0,54 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	22,44	23,82
403-0473	8ПБ17-2 /бетон В15 (М200), объем 0,018 м ³ , расход ар-ры 0,75 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	23,94	25,41
403-0474	8ПБ19-3 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м ³ , расход ар-ры 1,16 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	28,43	30,17
403-0475	9ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,035 м ³ , расход ар-ры 3,32 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	52,37	55,58
403-0476	9ПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м ³ , расход ар-ры 5,64 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	67,33	71,46
403-0477	9ПБ18-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м ³ , расход ар-ры 1,50 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	52,37	55,58
403-0478	9ПБ22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 1,66 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	62,84	66,69
403-0479	9ПБ25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,056 м ³ , расход ар-ры 1,82 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	70,32	74,63
403-0480	9ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,059 м ³ , расход ар-ры 1,89 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	73,31	77,81
403-0481	9ПБ29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м ³ , расход ар-ры 2,68 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	83,79	88,93
403-0482	10ПБ18-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,086 м ³ , расход ар-ры 4,56 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	115,21	122,27
403-0483	10ПБ21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,098 м ³ , расход ар-ры 6,36 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	134,67	142,92
403-0484	10ПБ25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,117 м ³ , расход ар-ры 17,67 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	196,00	208,02
403-0485	10ПБ27-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,129 м ³ , расход ар-ры 41,39 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	296,25	314,42
403-0486	Перемычки железобетонные	м ³	2261,32	2399,94
403-5021	Перемычки железобетонные балочные с четвертью	м ³	1591,73	1689,30
403-0487	Перемычки железобетонные брусковые	м ³	1239,05	1315,00
403-0488	Перемычки железобетонные плитные	м ³	1926,91	2045,03
403-5031	Перемычки железобетонные фасадные	м ³	2161,99	2294,52
Перемычка плитная:				
403-0489	объемом до 0,5 м ³ из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м ³	м ³	1412,28	1498,86
403-0490	объемом более 0,5 м ³ из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 40кг/м ³	м ³	1506,60	1598,95
403-0491	7ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,040 м ³ , расход ар-ры 1,08 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	49,82	52,88
403-0492	7ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м ³ , расход ар-ры 1,27 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	61,35	65,11
403-0493	8ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м ³ , расход ар-ры 4,04 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	187,04	198,50
403-0494	8ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,196 м ³ , расход ар-ры 61,82 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	447,37	474,80
403-0495	9ПП12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м ³ , расход ар-ры 1,34 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	65,83	69,87
403-0496	9ПП14-5 /бетон В15 (М200), объем 0,065 м ³ , расход ар-ры 1,57 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	80,79	85,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0497	9ПП17-6 /бетон В15 (М200). объем 0,077 м ³ , расход ар-ры 2,71 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	97,25	103,22
403-0498	10ПП23-10 /бетон В15 (М200). объем 0,226 м ³ , расход ар-ры 6,76 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	284,28	301,71
403-0499	1ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м ³ , расход ар-ры 0,71 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	35,91	38,11
403-0500	2ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,076 м ³ , расход ар-ры 1,43 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	92,76	98,45
403-8162	2ПП17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м ³ , расход ар-ры 1,80 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	107,73	114,33
403-8163	2ПП18-5 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м ³ , расход ар-ры 2,23 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	118,21	125,45
403-8164	2ПП25-8 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м ³ , расход ар-ры 4,63 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	166,08	176,26
403-8165	3ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,227 м ³ , расход ар-ры 35,82 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	392,02	416,05
403-8166	5ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м ³ , расход ар-ры 2,25 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	145,14	154,03
403-8167	5ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,166 м ³ , расход ар-ры 5,68 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	209,48	222,32
403-0501	Перемышка фасадная объемом до 0,5 м ³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м ³	м ³	1378,82	1463,35
Группа: Плиты днища				
403-6500	Днища каналов теплотрасс железобетонные	м ³	1800,05	1893,65
403-6200	Плита днища железобетонная	м ³	1614,92	1698,90
Плита днища:				
403-8241	ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	204,83	215,48
403-8242	ПН15 /бетон В15 (М200), объем 0,38 м ³ , расход ар-ры 33,13 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	439,94	462,82
403-8243	ПН20 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 79,44 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	863,54	908,44
403-0502	ПДУ 60.60.8-6 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м ³ , расход ар-ры 1,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	46,73	49,16
403-0503	ПДУ 80.90.10-6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м ³ , расход ар-ры 4,6 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	122,13	128,48
403-0504	ПДУ 110.120.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 12,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	294,53	309,85
403-0505	ПДУ 140.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 28,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	478,73	503,62
403-0506	ПДУ 150.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 34,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	543,54	571,80
403-0507	ПДУ 170.180.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,41 м ³ , расход ар-ры 70,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	979,49	1030,42
403-0508	ПДУ 190.210.14-6 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 92,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1281,62	1348,26
403-0509	ПДУ 220.210.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,63 м ³ , расход ар-ры 130,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1647,57	1733,24
403-0510	ПДУ 230.240.20-6 /бетон В20 (М250), объем 1,10 м ³ , расход ар-ры 101,60 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2014,77	2119,54
403-0511	ПДУ 230.240.20-6а /бетон В20 (М250), объем 1,10 м ³ , расход ар-ры 112,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2086,96	2195,48
403-0512	ПДУ 250.240.20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,20 м ³ , расход ар-ры 134,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2313,06	2433,34
403-0513	ПДУ 250.240.20-6а /бетон В15 (М200), объем 1,20 м ³ , расход ар-ры 147,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2394,26	2518,77
403-0514	ПДУ 300.300.20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,80 м ³ , расход ар-ры 289,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	4028,69	4238,18
403-0515	ПДУ 300.300.20-6а /бетон В15 (М200), объем 1,80 м ³ , расход ар-ры 304,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	4127,94	4342,59
403-0516	ПД 75.60.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м ³ , расход ар-ры 1,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	58,06	61,08

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0517	ПД 300.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 9,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	358,66	377,31
403-0518	ПД 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 14,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	571,99	601,73
403-0519	ПД 300.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 18,6 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	726,18	763,94
403-0520	ПД 300.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 25,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1024,89	1078,19
403-0521	ПД 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 40,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1258,84	1324,30
403-0522	ПД 300.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,0 м ³ , расход ар-ры 46,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1440,43	1515,33
403-0523	ПД 300.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 76,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2043,77	2150,05
403-0524	доборная ПД 75.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м ³ , расход ар-ры 2,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	111,69	117,49
403-0525	доборная ПД 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м ³ , расход ар-ры 4,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	189,24	199,08
403-0526	доборная ПД 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м ³ , расход ар-ры 5,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	227,87	239,72
403-0527	доборная ПД 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 7,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	316,71	333,17
403-0528	доборная ПД 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м ³ , расход ар-ры 10,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	321,27	337,98
403-0529	доборная ПД 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м ³ , расход ар-ры 12,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	363,32	382,22
403-0530	доборная ПД 75.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход ар-ры 16,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	508,01	534,43
403-0531	камеры мусороудаления из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры до 65 кг/м ³	м ³	2075,25	2183,16
Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объемом:				
403-0532	до 0,5 м ³ , с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	1707,89	1796,70
403-0533	от 0,5 до 1,0 м ³ , с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	1629,48	1714,21
403-0534	более 1,0 м ³ , с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	1589,74	1672,40
403-0535	Плиты днищ ребристые или с пазами из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 50 кг/м ³ , объемом до 1,0 м ³	м ³	1873,90	1971,34
403-0536	Плиты днищ ребристые или с пазами из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 45 кг/м ³ , объемом от 1,0 до 2,5 м ³	м ³	1828,20	1923,26
Группа: Плиты для полов				
403-0537	Плиты железобетонные для полов	м ³	2011,83	2103,98
Плиты площадью до 1 м ² для полов гражданских и производственных зданий:				
403-0538	с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм	м ²	47,49	49,66
403-0539	с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм	м ²	55,40	57,94
403-0540	с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм	м ²	63,32	66,22
403-0541	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм	м ²	57,70	60,34
403-0542	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм	м ²	67,31	70,40
403-0543	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм	м ²	76,94	80,46
403-0544	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 50 мм	м ²	96,17	100,57
Группа: Плиты для транспортного строительства				
403-0545	Изделия железобетонные для городских пешеходных тоннелей и транспортных пересечений	м ³	1524,51	1595,55
403-1300	Плиты балластных корыт железобетонные	м ³	2537,43	2655,68
403-0546	Плиты балластных корыт ТУ 35-1594-84 из бетона В 25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2458,48	2573,05
403-6010	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог	м ³	921,08	964,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-6040	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных лесовозных дорог	м ³	1539,76	1611,52
403-0547	Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей	м ³	1950,41	2041,30
403-0548	Плиты железобетонные для сооружения перехода кабельных трасс под автодорогами	м ³	1478,73	1547,63
403-7000	Плиты железобетонные покрытий аэродромов	м ³	1577,28	1650,79
403-6100	Плиты железобетонные покрытия территорий портов	м ³	1356,60	1419,82
403-0549	Плиты железобетонные проезжей части	м ³	2188,72	2290,71
403-0550	Плиты железобетонные проезжей части сталежелезобетонных строений для мостов на автомобильных дорогах	м ³	2569,40	2689,14
Плиты дорожные:				
403-0551	1П60.38-30AIV /бетон В30 (М400), объем 3,14 м ³ , расход ар-ры 240,27 кг, постельная площадь 22,5 м ² / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	5221,31	5464,63
403-0552	1П60.35-30AIV /бетон В30 (М400), объем 2,93 м ³ , расход ар-ры 223,89 кг, постельная площадь 21,0 м ² / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	4870,11	5097,06
403-0553	2П60.35-30AIV /бетон В22,5 (М300), объем 2,93 м ³ , расход ар-ры 219,57 кг, постельная площадь 21,0 м ² / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	4633,33	4849,25
403-0554	1П60.30-30AIV /бетон В30 (М400), объем 2,51 м ³ , расход ар-ры 202,06 кг, постельная площадь 17,9 м ² / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	4238,50	4436,01
403-0555	2П60.30-30AIV /бетон В22,5 (М300), объем 2,51 м ³ , расход ар-ры 197,74 кг, постельная площадь 17,9 м ² / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	4031,65	4219,52
403-0556	1П60.19-30AIV /бетон В30 (М400), объем 1,56 м ³ , расход ар-ры 123,66 кг, постельная площадь 11,2 м ² / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	2621,82	2744,00
403-0557	1П60.18-30AIV /бетон В30 (М400), объем 1,46 м ³ , расход ар-ры 120,76 кг, постельная площадь 10,4 м ² / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	2486,32	2602,19
403-0558	2П60.18-30AIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,46 м ³ , расход ар-ры 117,88 кг, постельная площадь 10,4 м ² / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	2363,63	2473,77
403-0559	1ПБ60.18-30AIV /бетон В30 (М400), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 119,68 кг, постельная площадь 10,4 м ² / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	2864,48	2997,97
403-0560	1ПББ 55.20-30AIV /бетон В30 (М400), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 118,13 кг, постельная площадь 11,8 м ² / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	2819,42	2950,81
403-0561	1ПТ 55-30AIV /бетон В30 (М400), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м ² / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	2334,93	2443,74
403-0562	2ПТ 55-30AIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м ² / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	2239,44	2343,80
403-0563	1П35.28-30AIV /бетон В30 (М400), объем 1,63 м ³ , расход ар-ры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	2640,42	2763,47
403-0564	2П35.28-30 AIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,63 м ³ , расход ар-ры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	2524,27	2641,91
403-0565	1П35.18-30 AIV /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 66,26 кг, постельная площадь 5,2 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1456,32	1524,19
403-0566	2П35.18-30 AIV /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 48,46 кг, постельная площадь 5,20 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1278,30	1337,87
403-0567	1ПББ35.20-30 AIV /бетон В30 (М400), объем 1,35 м ³ , расход ар-ры 100,43 кг, постельная площадь 7,80 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	2226,24	2329,98
403-0568	1ПТ35-30 AIV /бетон В30 (М400), объем 1,03 м ³ , расход ар-ры 79,75 кг, постельная площадь 6,10 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1718,78	1798,88
403-0569	2ПТ35-30 AIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,03 м ³ , расход ар-ры 79,75 кг, постельная площадь 6,1 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1645,38	1722,06
403-0570	1П18.18-30 AIV /бетон В30 (М400), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 46,94 кг, постельная площадь 3,0 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1005,14	1051,98
403-0571	2П18.18-30 AIV /бетон В22,5 (М300), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 33,80 кг, постельная площадь 3,0 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	885,82	927,10
403-0572	1П18.15-30 AIV /бетон В30 (М400), объем 0,41 м ³ , расход ар-ры 35,12 кг, постельная площадь 2,6 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	826,33	864,84
403-0573	2П18.15-30 AIV /бетон В22,5 (М300), объем 0,41 м ³ , расход ар-ры 24,88 кг, постельная площадь 2,60 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	730,78	764,84
403-0574	1ПШ13-30 AIV /бетон В30 (М400), объем 0,72 м ³ , расход ар-ры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1214,97	1271,59
403-0575	1ПШД13-30 AIV /бетон В30 (М400), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1273,39	1332,73
403-0576	1ПШП13-30 AIV /бетон В30 (М400), объем 0,77 м ³ , расход ар-ры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1288,00	1348,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0577	1ПШ12-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,63 м ³ , расход ар-ры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1075,75	1125,88
403-0578	1ПШД12-30 AIV /бетон В30 (М400), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1119,57	1171,74
403-0579	1ПШП12-30 AIV /бетон В30 (М400), объем 0,67 м ³ , расход ар-ры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1134,17	1187,02
403-0580	1ДШП13-30 AIV /бетон В30 (М400), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 16,25 кг, постельная площадь 2,00 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	631,06	660,47
403-0581	1ДШП12-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,31 м ³ , расход ар-ры 15,48 кг, постельная площадь 1,70 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	553,05	578,82
403-0582	1ППШ13-30 AIV /бетон В30 (М400), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 16,60 кг, постельная площадь 2,00 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	633,33	662,85
403-0583	1ППШ12-30 AIV /бетон В30 (М400), объем 1,70 м ³ , расход ар-ры 15,88 кг, постельная площадь 1,70 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	555,32	581,20
403-8245	ПД6 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м ³ , расход ар-ры 99,30 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	1180,81	1235,84
403-8246	ПД10 /бетон В20 (М250), объем 0,99 м ³ , расход ар-ры 108,45 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	1328,62	1390,53
Плиты покрытия для:				
403-0584	лесовозных дорог из бетона В22,5 (М300), длиной до 12 м, массой до 5 т (ГОСТ 21924.2-84)	м ³	1548,27	1620,42
403-0585	постоянных городских дорог из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры (напрягаемая AIV) 80 кг/м ³ , длиной более 3 м, по ГОСТ 21924.0-84; ГОСТ 21924.1-84; ГОСТ 21924.2-84	м ³	1614,13	1689,35
403-0586	постоянных городских дорог из бетона В30 (М400), с расходом арматуры (напрягаемая AIV) 60 кг/м ³ , длиной до 3 м, по ГОСТ 21924.0-84; ГОСТ 21924.1-84; ГОСТ 21924.2-84	м ³	1849,24	1935,41
403-0587	временных автомобильных дорог промышленных предприятий переездов, из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры, длиной более 3 м, по ГОСТ 21924.2-84	м ³	1548,27	1620,42
403-0588	Плиты проезжей части сталежелезобетонных строений для мостов на автомобильных дорогах из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2210,86	2313,89
403-6240	Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей	м ³	3206,67	3356,10
403-0589	Подготовительный слой балластных корыт из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	937,41	981,09
Группа: Плиты козырьков				
403-0590	Плиты козырьков железобетонные	м ³	1606,41	1690,11
Плиты козырьков сплошные:				
403-0591	плоские из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 100 кг/м ³	м ³	1782,91	1875,80
403-0592	KB18.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход ар-ры 33,09 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	611,71	643,58
403-0593	KB18.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход ар-ры 48,23 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	709,27	746,23
403-0594	KB24.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м ³ , расход ар-ры 42,87 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	811,35	853,62
403-0595	KB24.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м ³ , расход ар-ры 61,4 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	930,76	979,26
403-0596	KB30.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 61,44 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	1067,65	1123,27
403-0597	KB30.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 84,59 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	1216,82	1280,22
Плиты козырьков с малым парапетом:				
403-0598	KB18.19-6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 45,78 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	864,26	909,29
403-0599	KB18.19-13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 64,31 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	983,67	1034,92
403-0600	KB24.19-6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 64,57 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	1121,97	1180,42
403-0601	KB24.19-13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 87,72 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	1271,16	1337,38
Плиты козырьков с большим парапетом:				
403-0602	KB30.19-6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 61,17 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	1430,22	1504,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0603	КВ30.19-13-2 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 70,51 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	1490,41	1568,06
Группа: Плиты лоджий и балконов				
Плита балконная:				
403-0604	(ГОСТ 25697-83), без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 70 кг/м ² , приведенной толщиной 12 см	м ²	176,19	184,36
403-0605	с отверстием для люка, без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 13,2 кг/м ² , приведенной толщиной 12 см (за вычетом вырезов и отверстий)	м ²	189,84	198,65
403-0606	ПБК33.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 36,48 кг / (серия 1.137-9 вып.1)	шт.	776,99	813,04
403-0607	ПБК36.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 47,09 кг / (серия 1.137-9 вып.1)	шт.	846,79	886,09
403-0608	ПБК27.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,43 м ³ , расход ар-ры 30,99 кг / (серия 1.137-9 вып.1)	шт.	628,98	658,17
403-0609	Плиты железобетонные балконные	м ³	2045,79	2140,72
403-0610	Плиты железобетонные лоджий	м ³	1965,96	2057,18
Плиты лоджий ребристые, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой (с учетом собственного веса):				
403-0611	920 кг/м ² , пролетом 3 м и более, приведенной толщиной 13 см, массой до 5 т	м ²	169,66	177,53
403-0612	910 кг/м ² , пролетом 3м и более, приведенной толщиной 13 см с эвакуационными люками, массой до 5 т (** за вычетом проема)	м ²	182,84	191,33
Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м ² , толщиной:				
403-0613	12 см, массой до 5 т	м ²	164,05	171,66
403-0614	14 см, массой от 5 до 15 т	м ²	175,27	183,41
403-0615	16 см, массой от 5 до 15 т	м ²	180,89	189,29
403-0616	20 см, массой от 5 до 15 т	м ²	203,35	212,79
Плиты лоджий:				
403-0617	ПР6-51-12Л /бетон В25 (М350), объем 0,79 м ³ , расход ар-ры 69,62 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	1026,16	1073,77
403-0618	ПР6-63-12Л /бетон В25 (М350), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 96,75 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	1267,34	1326,15
403-0619	ПР6-51-12ЛЛ /бетон В25 (М350), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 73,72 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	1038,54	1086,73
403-0620	ПР6-63-12ЛЛ /бетон В25 (М350), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 100,84 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	1294,01	1354,05
403-0621	ПР6-51-12ЛП /бетон В25 (М350), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 73,72 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	1038,54	1086,73
403-0622	ПР6-63-12ЛП /бетон В25 (М350), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 100,84 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	1294,01	1354,05
403-6000	Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий	м ³	2642,99	2765,62
403-0623	Плиты ограждения балконов и лоджий сплошные и с ребрами по контуру, из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 64 кг/м ³ длиной до 3 м	м ³	1420,06	1485,95
403-0624	Плиты ограждения балконов и лоджий решетчатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глубиной до 30 мм, а также комбинированные (сплошные и решетчатые) из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 68 кг/м ³ , длиной до 3 м	м ³	1988,08	2080,33
Группа: Плиты опорные и подкладные				
Опорные подушки:				
403-0625	ОП 1 /бетон В15 (М200), объем 0,004 м ³ , расход ар-ры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	11,57	12,11
403-0626	ОП 2 /бетон В15 (М200), объем 0,005 м ³ , расход ар-ры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	19,25	20,15
403-0627	ОП 3 /бетон В15 (М200), объем 0,015 м ³ , расход ар-ры 2,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	40,00	41,87
403-0628	ОП 4 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м ³ , расход ар-ры 3,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	92,40	96,73
403-0629	ОП 5 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 5,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	122,95	128,71
403-0630	ОП 6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м ³ , расход ар-ры 10,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	187,93	196,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0631	ОП 7 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м ³ , расход ар-ры 18,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	278,18	291,20
403-0632	ОП 8 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 18,3 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	576,01	602,97
403-0633	ОП 9 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 30,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	987,40	1033,61
Плиты опорные:				
403-0634	для опирания прогонов, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м ³ , объемом до 0,1 м ³	м ³	1935,11	2025,67
403-8244	ПО10 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м ³ , расход ар-ры 38,18 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	449,62	470,66
403-0635	ОП 4.4-АIII /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 1,61 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	38,70	40,51
403-0636	ОП 5.2-АIII /бетон В15 (М200), объем 0,017 м ³ , расход ар-ры 1,49 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	32,90	34,44
403-0637	ОП 5.4-АIII /бетон В15 (М200), объем 0,027 м ³ , расход ар-ры 2,02 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	52,24	54,69
403-0638	ОП 6.2-АIII /бетон В15 (М200), объем 0,035 м ³ , расход ар-ры 1,82 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	67,73	70,90
403-0639	ОП 6.4-АIII /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 2,50 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	96,75	101,28
Плиты подкладные:				
403-1102	железобетонные	м ³	796,66	833,94
403-8168	и опорные подушки, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м ³ , объемом до 0,1 м ³	м ³	2212,93	2316,50
403-0640	ПП1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 0,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	41,02	42,94
403-0641	ПП2 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м ³ , расход ар-ры 1,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	59,26	62,04
403-0642	ПП3 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м ³ , расход ар-ры 1,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	60,56	63,39
403-0643	ПП4 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 1,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	99,64	104,30
403-0644	ПП5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 2,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	119,18	124,75
403-0645	ПП6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м ³ , расход ар-ры 2,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	139,36	145,88
403-0646	ПП7 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м ³ , расход ар-ры 3,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	166,02	173,79
403-0647	ПП8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м ³ , расход ар-ры 4,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	186,85	195,60
403-0648	ПП9 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м ³ , расход ар-ры 4,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	225,28	235,83
403-0649	ПП10 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м ³ , расход ар-ры 5,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	266,30	278,77
403-0650	ПП11 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м ³ , расход ар-ры 6,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	307,32	321,71
Группа: Плиты парапетные и карнизные				
403-0651	Плиты железобетонные парапетные	м ³	1420,79	1500,64
403-1301	Плиты железобетонные парапетные из бетона плотностью 1850 кг/м ³ и более	м ³	1564,74	1652,67
Плита парапетная:				
403-0652	из бетона В15 (М200) плотностью 1850 кг/м ³ и более приведенной толщиной 8 см	м ²	131,85	139,26
403-0653	плоская из бетона В15 (М 200) с расходом арматуры 23 кг/м ³	м ³	1290,56	1363,09
403-0654	ПП 6.6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 0,34 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	25,09	26,50
403-0655	ПП 15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,052 м ³ , расход ар-ры 0,88 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	65,21	68,87
403-0656	ПП5.5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,013 м ³ , расход ар-ры 0,33 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	16,96	17,91
403-0657	ПП6.6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 0,47 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	25,79	27,24

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0658	ПП5.5-2 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м ³ , расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	18,06	19,07
403-0659	ПП6.6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м ³ , расход ар-ры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	27,07	28,59
Плиты (панели, камни) карнизные из бетона В 7,5 (М100) плотностью менее 1900 кг/м ³ толщиной:				
403-0660	35 см	м ²	386,87	408,61
403-0661	35 см (утепленные)	м ²	378,87	400,16
403-0662	Плиты карнизные плоские из бетона В 15(М 200) с расходом арматуры до 63 кг/м ³	м ³	1486,04	1569,56
Плита карнизная:				
403-0663	АК-12.8 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м ³ , расход ар-ры 5,74 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	119,04	125,73
403-0664	АК-12.9 /бетон В15 (М200), объем 0,086 м ³ , расход ар-ры 6,44 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	139,51	147,35
403-0665	АК-12.10 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м ³ , расход ар-ры 6,96 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	147,93	156,24
403-0666	АК-15.8 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м ³ , расход ар-ры 6,32 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	142,17	150,16
403-0667	АК-15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,106 м ³ , расход ар-ры 7,12 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	166,71	176,08
403-0668	АК-15.10 /бетон В15 (М200), объем 0,117 м ³ , расход ар-ры 7,71 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	175,97	185,86
403-0669	АК-18.8 /бетон В15 (М200), объем 0,107 м ³ , расход ар-ры 6,89 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	166,38	175,73
403-0670	АК-18.9 /бетон В15 (М200), объем 0,128 м ³ , расход ар-ры 7,79 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	196,13	207,15
403-0671	АК-18.10 /бетон В15 (М200), объем 0,142 м ³ , расход ар-ры 8,45 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	208,98	220,72
403-0672	АК-21.8 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м ³ , расход ар-ры 7,46 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	184,87	195,26
403-0673	АК-21.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м ³ , расход ар-ры 8,43 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	225,34	238,01
403-0674	АК-21.10 /бетон В15 (М200), объем 0,17 м ³ , расход ар-ры 9,2 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	246,57	260,43
403-0675	АКУ-23.8п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,135 м ³ , расход ар-ры 8,65 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	254,20	268,48
403-0676	АКУ-24.9п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,183 м ³ , расход ар-ры 10,24 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	255,26	269,61
403-0677	АКУ-25.10п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,20 м ³ , расход ар-ры 9,2 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	256,33	270,74
Группа: Плиты подоконные				
403-0678	Плиты подоконные железобетонные	м ³	1933,04	2017,51
Плиты подоконные железобетонные:				
403-0679	гладкие	м ²	112,10	117,00
403-4001	на цементном или известковом вяжущем	м ³	2057,94	2147,87
403-4011	на белом цементе	м ³	2514,44	2624,32
403-0680	с мозаичным покрытием	м ²	147,55	154,00
403-4003	с мозаичным покрытием, шлифованные, площадью до 0,22 м ²	м ²	964,45	1006,60
Плиты подоконные на цементном вяжущем:				
403-0681	с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона В15, с расходом арматуры до 1кг/м ²	м ²	82,59	86,20
403-0682	с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной 1600мм и более, толщиной 45 мм, из бетона В15 с расходом арматуры и закладных деталей до 2 кг/м ²	м ²	84,67	88,37
403-0683	с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона В15, с расходом арматуры до 1кг/м ²	м ²	108,99	113,75
403-0684	с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной 1600мм и более, толщиной 45 мм, из бетона В15 с расходом арматуры и закладных деталей до 2 кг/м ²	м ²	111,91	116,80
Плиты подоконные:				
403-0685	ПОО 10.35.45-Т площадью 0.35 м ² /бетон В15 (М200), объем 0,016 м ³ , расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	28,91	30,17

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0686	ПОО 13.35.45-Т площадью 0,46 м ² /бетон В15 (М200), объем 0,020 м ³ , расход ар-ры 0,63 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	38,04	39,70
403-0687	ПОО 14.35.45-Т площадью 0,50 м ² /бетон В15 (М200), объем 0,023 м ³ , расход ар-ры 0,72 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	42,36	44,21
403-0688	ПОО 16.35.45-Т-д площадью 0,56 м ² /бетон В15 (М200), объем 0,025 м ³ , расход ар-ры 0,85 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	47,52	49,60
403-0689	ПОО 19.35.45-Т-д площадью 0,67 м ² /бетон В15 (М200), объем 0,030 м ³ , расход ар-ры 0,93 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	56,86	59,35
403-0690	ПОО 22.35.45-Т-д площадью 0,77 м ² /бетон В15 (М200), объем 0,035 м ³ , расход ар-ры 1,03 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	65,34	68,20
403-0691	ПОО 25.35.45-Т-д площадью 0,88 м ² /бетон В15 (М200), объем 0,039 м ³ , расход ар-ры 1,62 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	74,55	77,81
403-0692	ПОО 28.35.45-Т-д площадью 0,98 м ² /бетон В15 (М200), объем 0,040 м ³ , расход ар-ры 1,77 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	82,16	85,75
Группа: Плиты перекрытия и покрытия				
403-2101	Плиты железобетонные многопустотные	м ³	1097,15	1170,00
403-0693	Плиты перекрытий железобетонные	м ³	2884,76	3076,31
403-0694	Плиты перекрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м ³ и более	м ³	1997,40	2130,03
403-2061	Плиты перекрытий железобетонные ребристые и часторебристые	м ³	2174,44	2318,82
403-0695	Плиты перекрытий из тяжелого бетона	м ³	2396,64	2555,77
Плиты перекрытия беспустотные:				
403-0696	П 63.15-6А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 69,30 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1781,72	1900,02
403-0697	П 63.15-8А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 84,34 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1813,35	1933,76
403-0698	П 63.15-10А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 93,76 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1842,91	1965,28
403-0699	П 63.12-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 58,69 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1421,94	1516,36
403-0700	П 63.12-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 68,62 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1447,20	1543,29
403-0701	П 63.12-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 78,19 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1470,78	1568,44
403-0702	П 60.15-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м ³ , расход ар-ры 64,60 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1696,90	1809,58
403-0703	П 60.15-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м ³ , расход ар-ры 72,30 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1727,11	1841,79
403-0704	П 60.15-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м ³ , расход ар-ры 80,99 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1756,76	1873,41
403-0705	П 60.12-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м ³ , расход ар-ры 41,34 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1356,00	1446,04
403-0706	П 60.12-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м ³ , расход ар-ры 50,36 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1380,14	1471,78
403-0707	П 60.12-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м ³ , расход ар-ры 74,55 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1403,82	1497,04
Плиты перекрытия многопустотные:				
403-0708	приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1050 кг/м ²	м ²	134,38	143,30
403-0709	ПК 63.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м ³ , расход ар-ры 48,34 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1515,62	1616,25
403-0710	ПК 63.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м ³ , расход ар-ры 38,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1453,78	1550,32
403-0711	ПК 63.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м ³ , расход ар-ры 31,11 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1423,62	1518,15
403-0712	ПК 63.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 41,51 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1173,28	1251,19
403-0713	ПК 63.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 32,09 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1123,52	1198,12
403-0714	ПК 63.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 26,16 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1099,39	1172,39
403-0715	ПК 60.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м ³ , расход ар-ры 45,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1416,08	1510,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0716	ПК 60.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м ³ , расход ар-ры 34,30 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1363,29	1453,82
403-0717	ПК 60.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м ³ , расход ар-ры 27,99 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1337,67	1426,49
403-0718	ПК 60.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 36,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1096,37	1169,17
403-0719	ПК 60.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 29,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1054,15	1124,14
403-0720	ПК 60.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 25,31 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1033,04	1101,63
403-0721	ПК 57.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м ³ , расход ар-ры 36,63 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1322,58	1410,40
403-0722	ПК 57.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м ³ , расход ар-ры 28,88 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1274,32	1358,94
403-0723	ПК 57.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м ³ , расход ар-ры 24,98 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1250,20	1333,21
403-0724	ПК 57.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м ³ , расход ар-ры 28,77 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1022,48	1090,37
403-0725	ПК 57.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м ³ , расход ар-ры 22,79 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	984,77	1050,16
403-0726	ПК 57.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м ³ , расход ар-ры 20,52 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	965,18	1029,26
403-0727	ПК 54.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м ³ , расход ар-ры 31,75 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1229,08	1310,69
403-0728	ПК 54.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м ³ , расход ар-ры 25,57 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1191,38	1270,49
403-0729	ПК 54.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м ³ , расход ар-ры 24,11 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1170,26	1247,97
403-0730	ПК 54.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 24,20 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	948,59	1011,57
403-0731	ПК 54.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 21,62 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	918,42	979,40
403-0732	ПК 54.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 18,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	901,83	961,71
403-0733	ПК 51.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 27,65 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1140,11	1215,81
403-0734	ПК 51.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 23,12 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1106,93	1180,43
403-0735	ПК 51.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м ³ , расход ар-ры 21,70 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	880,72	939,20
403-0736	ПК 51.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м ³ , расход ар-ры 18,91 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	855,08	911,86
403-0737	ПК 51.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м ³ , расход ар-ры 17,31 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	841,50	897,38
403-0738	ПК 48.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,90 м ³ , расход ар-ры 24,54 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1057,17	1127,36
403-0739	ПК 48.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,90 м ³ , расход ар-ры 22,25 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1027,00	1095,19
403-0740	ПК 48.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 18,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	815,86	870,04
403-0741	ПК 48.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 16,64 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	793,25	845,92
403-0742	ПК 42-15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,79 м ³ , расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	894,29	953,67
403-0743	ПК 42-12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,61 м ³ , расход ар-ры 14,06 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	689,19	734,95
403-0744	ПК 36-15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 15,37 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	744,99	794,46
403-0745	ПК 36-12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 12,63 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	573,07	611,12
403-0746	ПК 30-15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 13,57 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	606,25	646,50
403-0747	ПК 30-12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 11,25 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	467,51	498,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0748	ПК 27-15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 11,78 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	541,40	577,35
403-0749	ПК 27-15-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 10,60 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	539,89	575,74
403-0750	ПК 27-15-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 10,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	539,89	575,74
403-0751	ПК 27-12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м ³ , расход ар-ры 9,80 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	417,74	445,48
403-0752	ПК 27-12-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м ³ , расход ар-ры 9,21 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	413,22	440,65
403-0753	ПК 27-12-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м ³ , расход ар-ры 8,60 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	413,22	440,65
403-0754	ПК 24-15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 9,62 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	478,06	509,80
403-0755	ПК 24-15-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 8,82 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	476,56	508,20
403-0756	ПК 24-15-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 8,48 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	475,05	506,59
403-0757	ПК 24-12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 8,41 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	366,47	390,80
403-0758	ПК 24-12-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 7,80 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	364,96	389,19
403-0759	ПК 24-12-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 7,46 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	364,96	389,19
403-0760	ПК 30.12-6Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	510,93	544,86
403-0761	ПК 30.12-8Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 21,43 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	516,20	550,47
403-0762	ПК 30.12-12,5Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 21,43 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	534,61	570,11
403-0763	ПК 60.12-6АтVT /бетон В15 (М200), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 30,41 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1106,51	1179,98
403-0764	ПК 60.12-8АтVT /бетон В15 (М200), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 37,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1131,84	1207,00
403-0765	ПК 60.12-12,5АтV /бетон В15 (М200), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 52,89 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1191,94	1271,09
403-0766	ПК 72.12-6АтVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 50,59 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1359,42	1449,69
403-0767	ПК 72.12-8АтVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 63,56 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1392,92	1485,41
403-0768	ПК 30.15-6Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 17,96 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	639,74	682,22
403-0769	ПК 30.15-8Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 22,17 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	646,32	689,24
403-0770	ПК 30.15-12,5Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 24,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	669,38	713,83
403-0771	ПК 60.15-6АтVT /бетон В15 (М200), объем 1,11 м ³ , расход ар-ры 38,86 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1385,46	1477,46
403-0772	ПК 60.15-8АтVT /бетон В15 (М200), объем 1,11 м ³ , расход ар-ры 45,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1417,19	1511,29
403-0773	ПК 60.15-12,5АтVT /бетон В15 (М200), объем 1,11 м ³ , расход ар-ры 64,71 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1492,43	1591,53
403-0774	ПК 72.15-6АтVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м ³ , расход ар-ры 61,13 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1702,14	1815,16
403-0775	ПК 72.15-8АтVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м ³ , расход ар-ры 77,12 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1744,08	1859,89
403-0776	ПК 60.12-6АтVT-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 31,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1110,09	1183,80
403-0777	ПК 60.12-8АтVT-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 38,60 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1135,43	1210,82
403-0778	ПК 60.15-6АтVT-1 /бетон В15 (М200), объем 1,11 м ³ , расход ар-ры 39,94 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1389,04	1481,27
403-0779	ПК 60.15-8АтVT-1 /бетон В15 (М200), объем 1,11 м ³ , расход ар-ры 46,60 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1420,76	1515,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0780	ПК 72.12-6АтVT-1 /бетон В22,5 (М300),объем 1,0м ³ , расход ар-ры 54.93 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1373.68	1464.89
403-0781	ПК 72.12-8АтVT-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 67,89 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1407.19	1500.62
403-0782	ПК 72.15-6АтVT-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м ³ , расход ар-ры 65,47 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1716,39	1830,36
403-0783	ПК 72.15-8АтVT-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м ³ , расход ар-ры 81,86 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1758.33	1875.09
Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной:				
403-0784	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м ² и расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 560 кгс/м ²	м ²	112,64	120,12
403-0785	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м ² , с расчетной распределенной нагрузкой от 561 до 710 кгс/м ² , при расходе арматуры до 4,5 кг/м ²	м ²	117,53	125,33
403-0786	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м ² , с расчетной распределенной нагрузкой от 711 до 780 кгс/м ² , при расходе арматуры до 6 кг/м ²	м ²	130,58	139,25
403-0787	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м ² , с расчетной распределенной нагрузкой от 781 до 850 кгс/м ² при расходе арматуры до 6 кг/м ²	м ²	147,55	157,35
403-0788	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м ² , с расчетной распределенной нагрузкой от 851 до 950 кгс/м ² при расходе арматуры до 6,5 кг/м ²	м ²	154,37	164,62
403-0789	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м ² , с расчетной распределенной нагрузкой от 951 до 1050 кгс/м ² при расходе арматуры до 7 кг/м ²	м ²	165,39	176,37
403-0790	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м ² , с расчетной распределенной нагрузкой от 1060 до 1200 кгс/м ² при расходе арматуры до 8 кг/м ²	м ²	185,23	197,52
403-0791	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 400 кгс/м ² с расходом арматуры до 560 кг/м ²	м ²	108,30	115,49
403-0792	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 561 до 710 кгс/м ² с расходом арматуры до 4 кг/м ²	м ²	115,88	123,58
403-0793	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 710 до 780 кгс/м ²	м ²	128,95	137,51
403-0794	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 781 до 850 кгс/м ²	м ²	152,42	162,54
403-0795	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 851 до 950 кгс/м ²	м ²	166,60	177,66
403-0796	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 951 до 1050 кгс/м ²	м ²	173,69	185,22
403-0797	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 650 кгс/м ² при расходе арматуры до 6,5 кг/м ²	м ²	154,24	164,48
403-0798	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 651 до 730 кгс/м ² при расходе арматуры до 7,5 кг/м ²	м ²	164,09	174,98
403-0799	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 731 до 800 кгс/м ² при расходе арматуры до 8 кг/м ²	м ²	175,57	187,23
403-0800	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 801 до 880кгс/м ² при расходе арматуры до 9 кг/м ²	м ²	198,55	211,73
403-0801	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 881 до 1030 кгс/м ² при расходе арматуры до 10,5 кг/м ²	м ²	219,88	234,48
403-0802	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) свыше 1100 кгс/м ² при расходе арматуры до 12 кг/м ²	м ²	246,14	262,48
403-0803	Плиты доборные ребристые пролетом менее 5 м любой расчетной нагрузки из бетона В 15 (М 200)	м ³ в пл.т.	1683,60	1795,39

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Плита перекрытия:				
403-8227	ПП10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м ³ , расход ар-ры 8,38 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	112,06	119,50
403-8228	ПП10-2 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м ³ , расход ар-ры 16,65 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	164,64	175,57
403-8229	ПП13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 22,14 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	246,57	262,94
403-8230	ПП3-2 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 23,05 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	252,35	269,11
403-8231	1ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 30 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	349,45	372,65
403-8232	1ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 32,21кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	363,49	387,63
403-8233	2ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 30кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	349,45	372,65
403-8234	2ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 32,71 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	366,68	391,02
403-8235	3ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,21 м ³ , расход ар-ры 37,83 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	363,95	388,12
403-8236	3ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,21 м ³ , расход ар-ры 38,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	365,29	389,55
403-8237	1ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 49,65 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	638,96	681,39
403-8238	1ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 77,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	817,04	871,29
403-8239	2ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 62,98 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	682,56	727,88
403-8240	2ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 84,49 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	819,31	873,72
403-8247	1ПП8 /бетон В20 (М250), объем 0,128м ³ , расход ар-ры кг/ (ГОСТ 8020-90)	шт.	169,54	180,80
403-8248	2ПП8 /бетон В20 (М250), объем 0,125м ³ , расход ар-ры кг/ (ГОСТ 8020-90)	шт.	165,57	176,56
403-0804	ПР 30.15-6Т / объем 0,53 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 31,08 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	813,96	868,01
403-0805	ПР 30.15-8Т / объем 0,53 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	820,56	875,04
403-0806	ПР 60.15-6АтVT / объем 1,04 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,61 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1735,08	1850,29
403-0807	ПР 60.15-8АтVT / объем 1,04 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 80,23 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1766,80	1884,12
403-0808	ПР 72.15-6АтVT / объем 1,24 м ³ , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 110,80 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2121,91	2262,81
403-0809	ПР 72.15-8АтVT / объем 1,24 м ³ , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 146,9кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2163,86	2307,54
403-0810	ПР 30.15-6Т-1 / объем 0,53 м ³ , бетон В 15 (М200), расход ар-ры 36,88 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	813,96	868,01
403-0811	ПР 30.15-8Т-1 / объем 0,53 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 39,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	820,56	875,04
403-0812	ПР 60.15-6АтVT-1 / объем 1,04 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 75,42 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1735,08	1850,29
403-0813	ПР 60.15-8АтVT-1 / объем 1,04 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 86,03 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1766,80	1884,12
403-0814	ПР 72.15-6АтVT-1 / объем 1,24 м ³ , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 116,6 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2121,91	2262,81
403-0815	ПР 72.15-8АтVT-1 / объем 1,24 м ³ , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 152,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2163,86	2307,54
403-0816	ПР 30.15-6Т-2 / объем 0,51 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 30,64 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	752,67	802,64
403-0817	ПР 30.15-8Т-2 / объем 0,51 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,26 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	758,75	809,14
403-0818	ПР 60.15-6АтVT-2 / объем 1,02 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,18 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1827,35	1948,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0819	ПР 60.15-8АтVT-2 / объем 1,02 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 79,79 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1857,88	1981,25
403-0820	ПР 30.15-6Т-3 /объем 0,52 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 30,96 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	799,52	852,61
403-0821	ПР 30.15-8Т-3 / объем 0,52 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,59 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	814,14	868,20
403-0822	ПР 60.15-6АтVT-3 / объем 1,03 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1669,96	1780,85
403-0823	ПР 60.15-8АтVT-3 / объем 1,03 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 80,11 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1700,50	1813,41
403-0824	ПР 72.15-6АтVT-3 / объем 1,23 м ³ , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 110,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2057,95	2194,60
403-0825	ПР 72.15-8АтVT-3 /объем 1,23 м ³ , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 146,7 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2098,63	2237,98
403-0826	ПТ 300.90.10-3 /бетон В 15 (М200), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	336,01	358,32
403-0827	ПТ 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 11,50кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	547,09	583,42
403-0828	ПТ 300.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 15,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	696,02	742,24
403-0829	ПТ 300..180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 28,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1026,31	1094,46
403-0830	ПТ 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 37,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1222,14	1303,29
403-0831	ПТ 300.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 46,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1424,16	1518,72
403-0832	ПТ 300.300.16-3 /бетон В20 (М250), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 70,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2022,46	2156,75
403-0833	доборная ПТ 75.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м ³ , расход ар-ры 1,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	101,90	108,67
403-0834	доборная ПТ 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м ³ , расход ар-ры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	176,52	188,24
403-0835	доборная ПТ 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м ³ , расход ар-ры 4,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	216,52	230,90
403-0836	доборная ПТ 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	311,15	331,81
403-0837	доборная ПТ 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м ³ , расход ар-ры 8,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	302,31	322,39
403-0838	доборная ПТ 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м ³ , расход ар-ры 12,6 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	362,24	386,29
403-0839	доборная ПТ 75.300.16-3 /бетон В20 (М250), объем 0,35 м ³ , расход ар-ры 19,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	529,82	565,00
403-0840	угловая ПТУ 75.45.6-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	34,92	37,24
403-0841	угловая ПТУ 100.60.8-6 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 1,70 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	83,81	89,38
403-0842	угловая ПТУ 180.90.10-6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 8,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	286,40	305,42
403-0843	угловая ПТУ 210.120.12-6 /бетон В20 (М250), объем 0,29 м ³ , расход ар-ры 15,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	437,88	466,96
403-0844	угловая ПТУ 230.150.12-6 /бетон В20 (М250), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 27,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	665,16	709,32
403-0845	с отверстиями ПТО 150.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м ³ , расход ар-ры 40,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	522,25	556,93
403-0846	с отверстиями ПТО 150.180.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м ³ , расход ар-ры 51,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	718,01	765,69
403-0847	с отверстиями ПТО 150.240.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,44 м ³ , расход ар-ры 111,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1251,60	1334,70
403-0848	с отверстиями ПТО 200.240.14-3 /бетон В20 (М250), объем 0,56 м ³ , расход ар-ры 116,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1428,50	1523,35
Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной:				
403-0849	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1140 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²	226,63	241,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0850	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1250-1450 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²	233,88	249,41
403-0851	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1460-1850 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²	241,13	257,14
403-0852	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1860-2250 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²	255,64	272,61
403-0853	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2300-2650 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²	271,95	290,01
403-0854	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2700-3300 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²	288,27	307,42
403-0855	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 900-1100 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²	295,54	315,16
403-0856	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1101-1550 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²	300,91	320,89
403-0857	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1600-2000 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²	309,85	330,43
403-0858	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2001-2350 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²	322,39	343,80
403-0859	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2401-2850 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²	340,30	362,90
403-0860	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2851-3450 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²	349,25	372,45
Плиты перекрытия плоские прямоугольные длиной:				
403-8249	от 3 до 12 м, массой до 5 т, шириной до 1,4 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	1216,98	1297,79
403-8250	от 3 до 12 м, массой до 5 т, шириной более 1,4 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	1224,47	1305,78
Плиты перекрытия плоские из бетона В15 (М200), объемом:				
403-0861	до 0,2 м ³ с расходом арматуры 40 кг/м ³	м ³	1714,50	1828,34
403-0862	от 0,2 до 1,0 м ³ с расходом арматуры 40 кг/м ³	м ³	1382,83	1474,65
403-0863	более 1,0 м ³ с расходом арматуры 40 кг/м ³	м ³	1324,55	1412,50
403-0864	Плиты перекрытия с ребрами из бетона В20 (М250), размером до 1,5 м ² с расходом арматуры 40кг/м ³	м ³	1725,10	1839,64
Плиты перекрытия с ребрами из бетона В20 (М250), размером:				
403-0865	до 9,0 м ² с расходом арматуры 40кг/м ³	м ³	1775,96	1893,88
403-0866	более 9,0 м ² с расходом арматуры 40кг/м ³	м ³	1722,97	1837,38
Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий из бетона В 22,5 (М300), размером:				
403-0867	до 9 м ²	м ³	1877,32	2001,98
403-0868	более 9 м ²	м ³	1982,54	2114,18
403-0869	Плиты плоские ПТ 12.5-8.6 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м ³ , расход ар-ры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	62,17	66,29
Плиты плоские:				
403-0870	ПТ 8-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м ³ , расход ар-ры 1,29 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	127,08	135,52
403-0871	ПТ 12.5-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м ³ , расход ар-ры 1,80 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	128,21	136,72
Плиты покрытия ребристые:				
403-0872	2ПГ6-2Ат VT /бетон В20 (М250), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 38,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1002,49	1069,06
403-0873	2ПГ6-3Ат VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1162,16	1239,32
403-0874	2ПГ6-4Ат VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 57,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1373,87	1465,10
403-0875	2ПГ6-5Ат VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1628,70	1736,84
403-0876	2ПГ6-2А IVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 35,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1002,49	1069,06
403-0877	2ПГ6-3А IVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1030,13	1098,53
403-0878	2ПГ6-4А IVT /бетон В20 (М250), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1177,80	1256,01
403-0879	2ПГ6-5А IVT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1384,58	1476,51

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0880	2ПГ6-6А IVT /бетон В27,5 (М350), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1648,50	1757,96
403-0881	2ПГ6-2Ат IIIBT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 39,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1011,21	1078,35
403-0882	2ПГ6-3Ат IIIBT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1071,52	1142,67
403-0883	2ПГ6-4Ат IIIBT /бетон В20 (М250), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 56,9 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1340,76	1429,79
403-0884	2ПГ6-5Ат IIIBT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1485,23	1583,85
403-0885	2ПГ6-6Ат IIIBT /бетон В27,5 (М350), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 74,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1655,83	1765,78
403-0886	Плиты покрытий железобетонные	м ³	1405,01	1498,30
403-1011	Плиты покрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м ³ и более	м ³	2297,04	2449,56
403-1031	Плиты покрытий железобетонные комплексные, утепленные слоем неармированного легкого или ячеистого бетона (плотность 300 500 кг/м ³)	м ³	1391,90	1484,32
403-0887	Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона	м ³	1710,24	1823,80
Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной:				
403-0888	8 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м ² , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м ²	145,38	155,04
403-0889	10 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м ² , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м ²	167,19	178,29
403-0890	12 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м ² , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м ²	183,91	196,12
403-0891	13 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м ² , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м ²	193,11	205,93
403-0892	Ребристые и часторебристые панели и настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1050 кг/м ² приведенной толщиной 12 см	м ²	192,17	204,93
Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) - 1150 кг/м ² , толщиной:				
403-0893	10 см	м ²	140,19	149,50
403-0894	12 см	м ²	151,31	161,36
403-0895	14 см	м ²	160,23	170,86
403-0896	16 см	м ²	171,34	182,72
Группа: Плиты специальные				
403-0897	Плиты анкерные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м ³	1058,07	1148,00
403-0898	Плиты (блоки) железобетонные перекрытия	м ³	1698,71	1843,10
403-0899	Плиты бортовые железобетонные	м ³	2213,66	2401,82
403-0900	Плиты бортовые железобетонные для фонарей	м ³	1496,07	1623,23
403-0901	Плиты бортовые железобетонные для фонарей из бетона В15 (М200)	м ³	1599,15	1735,07
403-0902	Плиты для облицовки каналов, берегоукрепления гидротехнических сооружений и крепления откосов плотин и земляного полотна	м ³	826,64	896,90
403-0903	Плиты доборные железобетонные	м ³	1380,92	1498,30
403-0904	Плиты доборные железобетонные ребристые	м ³	1845,27	2002,12
Плиты железобетонные:				
403-1104	анкерные	м ³	1201,99	1304,16
403-6600	лицевые подпорных стен	м ³	2544,96	2761,28
403-1103	опорные	м ³	770,69	836,20
403-0905	перекрытий силосов и градирен	м ³	2732,83	2965,12
403-8297	перекрытий силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 70 кг/м ³	м ³	2443,80	2651,53
403-4120	стенные траншей для хранения силоса	м ³	2308,92	2505,18
403-8305	стенные траншей для хранения силоса, из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 70 кг/м ³	м ³	2299,98	2495,48
403-3110	покрытий и перекрытий ребристые	м ³	2189,86	2376,00
403-3120	покрытий, перекрытий и днищ	м ³	1274,56	1382,90
403-0906	фундаментные	м ³	772,25	837,90
403-0907	Плиты и рамы железобетонные фундаментные для насосных и компрессорных агрегатов	м ³	431,80	468,51

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0908	Плита перекрытия камеры мусороудаления из бетона В22,5(М300) с расходом арматуры до 95 кг/м ³	м ³	2095,45	2273,56
403-0909	Плиты перекрытия вентиляционных шахт приведенной толщиной 7 см из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 20 кг/м ³	м ²	127,06	137,86
403-8226	Плиты покрытия и днищ круглые плоские (с отверстиями и без отверстий) из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	1196,12	1297,79
403-0910	Плиты покрытий и днищ круглые сборные железобетонные	м ³	1622,12	1760,00
403-0911	Плиты пригрузочные и опорные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м ³	1058,07	1148,00
403-0912	Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления	м ³	2320,60	2517,85
403-0913	Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления (решетчатые полы) из бетона В 30 (М400) с расходом арматуры 50 кг/м ³	м ³	2124,61	2305,20
403-8253	Решетки колосниковые для очистных сооружений, из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	1331,00	1444,14
Группа: Плиты стеновые и облицовочные				
403-0914	Плиты (блоки) железобетонные стеновые	м ³	1591,25	1663,97
403-6020	Плиты (блоки) железобетонные стеновые плоские прямоугольные	м ³	1641,78	1716,81
Плиты стеновые:				
403-0915	плоские из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 40 кг/м ³ , размером от 2 до 12 м ² (для прокладки коммуникаций)	м ³	1615,43	1689,26
403-0916	плоские с вырезом по контуру из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м ³ , размером более 7 м ² (для прокладки коммуникаций)	м ³	1679,20	1755,94
403-0917	с нишами из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до 55 кг/м ³ , объемом до 1 м ³ (для прокладки коммуникаций)	м ³	2019,28	2111,57
403-0918	с нишами из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до 50 кг/м ³ , объемом более 1 м ³ (для прокладки коммуникаций)	м ³	1870,50	1955,98
403-0919	доборные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м ³ , объемом до 0,4 м ³ (для прокладки коммуникаций)	м ³	1827,99	1911,53
403-0920	Г-образные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м ³ , объемом до 2 м ³ (для прокладки коммуникаций)	м ³	1849,25	1933,76
403-0921	Г-образные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 40 кг/м ³ , объемом от 2 до 4 м ³ (для прокладки коммуникаций)	м ³	1742,97	1822,62
Плиты облицовочные цветные:				
403-0922	на обычном (недекоративном) цементе с пигментами, плоские, с ровной лицевой поверхностью, приведенной толщиной 30-35 мм	м ²	117,02	122,37
403-0923	на обычном (недекоративном) цементе с пигментами, угловые и сложной конфигурации, с ровной лицевой поверхностью, угловые и сложной конфигурации, приведенной толщиной 30-35 мм	м ²	133,74	139,85
403-0924	с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка, обнаженного каменного щебня, приведенной толщиной 30-35 мм	м ²	132,07	138,10
403-0925	угловые и другие сложной конфигурации, с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка, обнаженного каменного щебня, приведенной толщиной 30-35 мм	м ²	148,78	155,58
Группа: Прогоны				
403-2111	Балки железобетонные для перекрытий	м ³	2793,47	2897,67
403-0926	Балки железобетонные для покрытий	м ³	2919,30	3028,19
Прогоны для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ГОСТ 26992-86, пролетом:				
403-7946	до 6 м из бетона В30(М400) объемом до 1,5 м ³ с расходом арматуры 120 кг/м ³	м ³	2225,99	2309,02
403-7947	6 м из бетона В30(М400) объемом более 1,5 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2133,24	2212,81
403-0927	Прогоны железобетонные	м ³	3029,33	3142,33
Прогоны марки:				
403-7953	ПРГ 60. 2.5-4АIII /бетон В25 (М350), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 133,60 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	1593,13	1652,55
403-7954	ПРГ 60. 2.5-4АIII-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 139,84 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	1633,91	1694,86
403-7955	ПРГ 60. 2.5-4АтV /бетон В25 (М350), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 74,16 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	1204,62	1249,55
403-7956	ПРГ 36. 1.4-4АIII /бетон В20 (М250), объем 0,17 м ³ , расход ар-ры 27,03 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	434,98	451,20
403-7957	ПРГ 32. 1.4-4АIII /бетон В20 (М250), объем 0,15 м ³ , расход ар-ры 17,80 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	344,25	357,10

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. 1.3-4AIII /бетон В20 (М250), объем 0,10 м ³ , расход ар-ры 17,71 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	266,16	276,08
403-7959	ПРГ 36. 1.4-4AIV /бетон В20 (М250), объем 0,17 м ³ , расход ар-ры 19,56 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	386,15	400,55
403-7960	ПРГ 32. 1.4-4AIV /бетон В20 (М250), объем 0,15 м ³ , расход ар-ры 15,52 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	329,35	341,64
403-7961	ПРГ 28. 1.3-4AIV /бетон В20 (М250), объем 0,10 м ³ , расход ар-ры 13,70 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	241,49	250,50
Группа: Прочие изделия				
403-1321	Анкера железобетонные 3-лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети	м ³	1238,91	1305,57
403-2991	Анкер цилиндрический железобетонный	м ³	1837,62	1936,48
403-0928	Башмаки железобетонные	м ³	1132,26	1193,18
403-0929	Бруски железобетонные для прокладки лотков	м ³	1598,91	1684,93
403-0930	Брусья железобетонные для пережатки трансформаторов	м ³	1533,25	1615,74
403-4021	Брусья железобетонные для стрелочных переводов (ОСТ 32.134 – 99)	м ³	1509,77	1591,00
403-4041	Брусья железобетонные для стрелочных переводов марки 1/9 (комплект) (ОСТ 32.134 – 99)	компл.	28584,55	30122,40
403-4030	Воронки железобетонные силосов и градирен	м ³	2866,61	3020,83
403-8299	Воронки железобетонные силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м ³	м ³	2847,64	3000,84
403-1241	Грузы железобетонные балластные	м ³	936,34	986,72
403-6030	Доборы железобетонные	м ³	1692,30	1783,35
403-2002	Доски противотрационные массой свыше 0,1 т	м ³	2011,76	2120,00
403-0931	Звенья железобетонные водопропускных труб	м ³	2008,10	2116,13
403-0932	Канал железобетонные лотковый с консолью	м ³	1839,25	1938,21
403-0933	Камни железобетонные бортовые	м ³	1485,50	1565,42
403-0934	Капители железобетонные	м ³	2253,43	2374,67
403-4110	Контрфорс железобетонный траншей для хранения силоса	м ³	1904,35	2006,81
403-8304	Контрфорс железобетонный траншей для хранения силоса, из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м ³	м ³	1902,23	2004,57
403-0935	Кормушки железобетонные	м ³	1759,15	1853,79
403-0936	Кормушки, объемом до 0,1 м ³ из бетона В22,5 (М 300) с расходом арматуры 25 кг/м ³	м ³	1415,45	1491,60
403-0937	Кормушки, объемом более 0,1 м ³ из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м ³	м ³	1270,69	1339,05
403-0938	Мачты светофоров железобетонные центрифугированные	м ³	3731,14	3931,87
403-0939	Нащельники из тяжелого бетона В22,5 (М300), марка бетона по морозостойкости F300, водонепроницаемости W6, с расходом арматуры 70 кг/м ³	м ³	1439,04	1516,46
403-0940	Площадки железобетонные лестничные с бетонным полом	м ³	2028,22	2137,33
403-1221	Подпятники железобетонные	м ³	1136,95	1198,12
403-0941	Полурамы железобетонные	м ³	3884,01	4092,97
403-3001	Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи	м ³	2828,92	2981,12
Приставки сборные железобетонные:				
403-0942	из бетона В25 (М 350) с расходом арматуры 240 кг/м ³ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	м ³	1755,37	1849,81
403-0943	ПТ-45 /бетон В25 (М350), объем 0,20 м ³ , расход ар-ры 49,10 кг/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	358,15	377,42
403-0944	ПТ 43-2 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м ³ , расход ар-ры 30,30 кг/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	222,40	234,37
403-0945	Прочие приставки трапециевидные и прямоугольные из бетона В22,5 (М 300) с расходом арматуры 220 кг/м ³ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	м ³	1931,23	2035,13
403-0946	Рамы железобетонные	м ³	3027,14	3190,00
403-0947	Ростверки железобетонные	м ³	1524,43	1606,45
403-0948	Ростверки железобетонные свайные для фундаментов металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами	м ³	1571,75	1656,32
403-0949	Сводь каналов теплотрасс железобетонные	м ³	2600,35	2740,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2401	Складки сборные железобетонные	м ³	3362,76	3543,68
403-0950	Стаканы железобетонные	м ³	1423,42	1500,00
Стаканы железобетонные для крепления:				
403-0951	дефлекторов и зонтов	м ³	1871,69	1972,38
403-0952	дефлекторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом до 0,1 м ³	м ³	2036,87	2146,46
403-0953	дефлекторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом более 0,1 м ³	м ³	1639,97	1728,20
403-0129	Тетрапоиды для берегозащитных и оградительных сооружений М300	м ³	916,40	965,70
Траверсы и вставки:				
403-5020	железобетонные трубопроводов	м ³	1842,85	1942,00
403-8215	эстакад объемом до 0,5 м ³ (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м ³	м ³	1121,34	1181,67
403-8216	эстакад объемом более 0,5 м ³ (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м ³	м ³	1121,34	1181,67
403-0954	Тройники железобетонные лотковых оросительных систем	м ³	1966,31	2072,10
403-1262	Упоры анкерные массой до 2,0 т	м ³	1461,38	1540,00
403-1263	Упоры анкерные массой свыше 2,0 т	м ³	1294,36	1364,00
403-0955	Фермы железобетонные стропильные	м ³	3998,79	4213,93
403-0956	Фронтоны железобетонные	м ³	2820,18	2971,90
403-0957	Фронтоны железобетонные из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более	м ³	1908,35	2011,02
403-0958	Экраны входов в здание сплошные плоские и с ребрами по контуру из бетона В15(М200) с расходом арматуры 60 кг/м ³ , длиной до 3 м	м ³	1711,40	1803,48
403-0959	Экраны входов решетчатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глубиной до 30 мм, а также комбинированные (сплошные и решетчатые) из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м ³ , длиной до 3 м	м ³	2032,03	2141,35
Группа: Рамы				
Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом:				
403-0960	12 м, расчетной нагрузкой (без учета собственного веса) до 250 кгс/м ²	м ³	1782,85	1867,89
403-0961	12 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м ²	м ³	1794,72	1880,32
403-0962	12 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м ²	м ³	1828,15	1915,35
403-0963	18 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м ²	м ³	1781,77	1866,76
403-0964	18 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м ²	м ³	1794,72	1880,32
403-0965	18 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м ²	м ³	1846,48	1934,56
403-0966	21 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м ²	м ³	1762,35	1846,42
403-0967	21 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м ²	м ³	1785,01	1870,15
403-0968	21 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м ²	м ³	1836,77	1924,39
Группа: Ригели				
403-0969	Ригели железобетонные	м ³	2353,68	2453,00
403-0970	Ригели железобетонные для перекрытий	м ³	2416,96	2518,96
Ригели, прогоны, балки прямоугольные:				
403-7948	длиной до 3,0 м, объемом до 0,5 м ³ из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2147,42	2238,04
403-7949	длиной более 3 до 6 м, объемом до 0,5 м ³ из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2162,84	2254,11
403-7950	длиной от 6 до 9 м, объемом до 1 м ³ из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2170,00	2261,57
403-7951	длиной от 6 до 9 м, объемом более 1 до 1,5 м ³ из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2136,95	2227,13
403-7952	объемом более 1,5 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2125,94	2215,66
403-2351	Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м ³	1663,24	1733,42
Ригели двутавровые длиной более 9 м, объемом:				
403-7972	до 1,5 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	3015,96	3143,23
403-7973	от 1,5 до 4,0 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2938,70	3062,71
403-7974	более 4 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2835,68	2955,34
Ригели марки:				
403-7975	РДП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 44,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1236,96	1289,16
403-7976	РДП4.26-90 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 57,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1318,61	1374,25
403-7977	РДП4.26-110 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 58,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1329,02	1385,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7978	РДП4.56-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м ³ , расход ар-ры 115,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	2926,38	3049,88
403-7979	РДП4.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м ³ , расход ар-ры 125,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	2990,92	3117,14
403-7980	РДП4.56-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м ³ , расход ар-ры 144,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	3112,71	3244,06
403-7981	РДП4.56-90АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,02 м ³ , расход ар-ры 176,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	3353,92	3495,46
403-7982	РДП4.56-110АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,02 м ³ , расход ар-ры 214,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	3606,15	3758,33
403-7983	РДП4.68-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,25 м ³ , расход ар-ры 163,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	3731,68	3889,15
403-7984	РДП4.68-60АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,25 м ³ , расход ар-ры 203,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	4027,41	4197,37
403-7985	РДП4.68-70АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,25 м ³ , расход ар-ры 238,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	4257,44	4437,11
403-7986	РОП4.26-40 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 52,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1227,88	1279,70
403-7987	РОП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 58,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1265,49	1318,89
403-7988	РОП4.56-30 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 119,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	2781,14	2898,50
403-7989	РОП4.56-40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 133,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	2875,86	2997,22
403-7990	РОП4.56-40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 169,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	3108,75	3239,94
403-7991	РОП4.56-60 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 193,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	3266,19	3404,02
403-7992	РОП4.68-30 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 235,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	3536,35	3685,59
403-7993	РОП4.68-40 /бетон В35 (М450), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 293,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	3944,96	4111,44
403-7994	РЛП4.26-45 /бетон В25(М350), объем 0,34 м ³ , расход ар-ры 49,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1037,78	1081,58
403-7995	РЛП4.26-60 /бетон В25(М350), объем 0,34 м ³ , расход ар-ры 53,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1060,81	1105,58
403-7996	РЛП4.56-45 /бетон В30 (М400), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 152,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	2613,61	2723,90
403-7997	РЛП4.56-60 /бетон В35 (М450), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 192,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	2894,77	3016,93
403-7998	Р3.26 /бетон В25(М350), объем 0,14 м ³ , расход ар-ры 19,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	351,96	366,81
403-7999	Р3.56 /бетон В25(М350), объем 0,30 м ³ , расход ар-ры 36,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	711,13	741,14
403-0971	РДП6.86-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,35 м ³ , расход ар-ры 263,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5323,14	5547,77
403-0972	РДП6.86-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,35 м ³ , расход ар-ры 374,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	6041,33	6296,28
403-0973	РДП6.86-90АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,35 м ³ , расход ар-ры 468,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	6860,59	7150,11
403-0974	РДП6.86-110АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,35 м ³ , расход ар-ры 551,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	7399,24	7711,49
403-0975	РДП6.56-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м ³ , расход ар-ры 123,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3202,74	3337,90
403-0976	РДП6.56-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м ³ , расход ар-ры 136,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3285,37	3424,01
403-0977	РДП6.56-90АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м ³ , расход ар-ры 167,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3492,24	3639,61
403-0978	РДП6.56-110АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м ³ , расход ар-ры 197,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3682,85	3838,27
403-0979	РДП 6.26-50 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 53,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1349,44	1406,39
403-0980	РДП 6.26-70 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 59,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1386,52	1445,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0981	РДП 6.26-110 /бетон В22.5 (М300), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 65,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1425,55	1485,71
403-0982	РОП6.86-30АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,00 м ³ , расход ар-ры 261,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5027,22	5239,36
403-0983	РОП6.86-40АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,00 м ³ , расход ар-ры 294,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5245,15	5466,49
403-0984	РОП6.86-60АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,00 м ³ , расход ар-ры 375,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5942,97	6193,76
403-0985	РОП6.86-60АТУ-ф /бетон В40 (М550), объем 2,00 м ³ , расход ар-ры 459,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	6489,42	6763,28
403-0986	РОП6.56-40АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 136,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3015,10	3142,34
403-0987	РОП6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 181,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3312,39	3452,18
403-0988	РОП6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 63,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1290,43	1344,89
403-0989	РЛП6.56-45АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,06 м ³ , расход ар-ры 145,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2629,15	2740,10
403-0990	РЛП6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,06 м ³ , расход ар-ры 185,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2890,68	3012,66
403-0991	РЛП6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 62,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1132,75	1180,56
403-0992	РДР 6.86-50 АтV /бетон В30 (М400), объем 2,19 м ³ , расход ар-ры 274,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5148,46	5365,73
403-0993	РДР 6.86-70 АтV /бетон В30 (М400), объем 2,19 м ³ , расход ар-ры 385,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5866,67	6114,24
403-0994	РДР 6.86-90 АтV /бетон В40 (М550), объем 2,19 м ³ , расход ар-ры 479,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	6670,09	6951,57
403-0995	РДР 6.86-110 АтV /бетон В40 (М550), объем 2,19 м ³ , расход ар-ры 562,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	7209,39	7513,63
403-0996	РДР 6.56-50 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 129,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3893,02	4057,31
403-0997	РДР 6.56-70 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 142,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3975,64	4143,41
403-0998	РДР 6.56-90 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 173,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4181,22	4357,66
403-0999	РДР 6.56-110 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 203,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4373,13	4557,67
403-1006	РДР 6.56-145 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 250,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4681,48	4879,04
403-1007	РДР 6.56-180 АтV /бетон В40 (М550), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 288,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5052,74	5265,96
403-1008	РДР 6.56-70 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 150,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4026,38	4196,30
403-1009	РДР 6.56-90 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 185,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4259,27	4439,02
403-1012	РДР 6.56-110 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 201,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4362,07	4546,15
403-1013	РДР 6.56-145 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 255,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4712,06	4910,91
403-1014	РДР 6.56-180 АтV-т /бетон В40 (М550), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 293,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5083,30	5297,82
403-1015	РДР 6.26-50 /бетон В22,5 (М300), объем 0,70 м ³ , расход ар-ры 55,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1804,58	1880,73
403-1016	РДР 6.26-70 /бетон В22,5(М300), объем 0,70 м ³ , расход ар-ры 67,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1884,59	1964,12
403-1017	РДР 6.26-110-т /бетон В22,5(М300), объем 0,70 м ³ , расход ар-ры 68,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1889,15	1968,87
403-1018	РДР 6.26-180-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,70 м ³ , расход ар-ры 82,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1977,63	2061,08
403-1019	РОР6.86-30АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,05 м ³ , расход ар-ры 261,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4847,06	5051,60
403-1021	РОР6.86-60АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,05 м ³ , расход ар-ры 374,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5761,94	6005,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1022	РОР6.86-60АТУ-ф /бетон В40 (М550), объем 2,05 м ³ , расход ар-ры 459,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	6313,61	6580,04
403-1023	РОР6.56-40АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,30 м ³ , расход ар-ры 134,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3647,64	3801,57
403-1024	РОР6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,30 м ³ , расход ар-ры 176,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3920,22	4085,65
403-1025	РОР6.56-75АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,30 м ³ , расход ар-ры 205,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4110,17	4283,62
403-1026	РОР6.56-100АТУ /бетон В40 (М550), объем 1,30 м ³ , расход ар-ры 227,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4362,16	4546,24
403-1027	РОР6.56-40АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м ³ , расход ар-ры 152,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3764,09	3922,93
403-1028	РОР6.56-60АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м ³ , расход ар-ры 178,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3930,63	4096,50
403-1029	РОР6.56-75АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м ³ , расход ар-ры 210,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4144,66	4319,56
403-1032	РОР6.56-100АТУ-т /бетон В40 (М550), объем 1,30 м ³ , расход ар-ры 230,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4385,57	4570,64
403-1033	РОР 6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м ³ , расход ар-ры 60,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1628,38	1697,10
403-1034	РОР 6.26-60-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м ³ , расход ар-ры 63,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1651,79	1721,50
403-1035	РОР 6.26-100-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м ³ , расход ар-ры 77,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1743,52	1817,10
403-1036	РЛР6.56-45АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 142,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3166,47	3300,10
403-1037	РЛР6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 183,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3432,55	3577,40
403-1038	РЛР6.56-100АТУ /бетон В40 (М550), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 208,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3686,91	3842,50
403-1039	РЛР6.56-45АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 145,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3187,95	3322,48
403-1040	РЛР6.56-60АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 182,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3428,00	3572,66
403-1041	РЛР6.56-100АТУ-т /бетон В40 (М550), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 212,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3712,93	3869,62
403-1042	РЛР 6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м ³ , расход ар-ры 58,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1410,55	1470,07
403-1043	РЛР 6.26-60-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м ³ , расход ар-ры 60,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1422,25	1482,27
403-1044	РЛР 6.26-100-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м ³ , расход ар-ры 74,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1512,03	1575,84
Ригели тавровые и с полками длиной:				
403-7962	до 6 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	3080,44	3210,44
403-7963	до 6 м, объемом от 1,5 до 2,0 м ³ из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2537,45	2644,53
403-7964	до 6 м, объемом более 2 м ³ из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2305,67	2402,97
403-7965	от 6 до 9 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2563,21	2671,37
403-7966	от 6 до 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2640,46	2751,89
403-7967	от 6 до 9 м, объемом от 2 до 4 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2510,71	2616,66
403-7968	от 6 до 9 м, объемом более 4 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2253,17	2348,25
403-7969	более 9 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2769,24	2886,10
403-7970	более 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2640,46	2751,89
403-7971	более 9 м, объемом более 2 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2666,22	2778,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Сваи				
403-1045	Сваи железобетонные	м ³	1855,27	1954,90
403-8315	Сваи железобетонные безростверковые из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг на м ³ бетона (в плотном теле)	м ³	1529,00	1611,11
Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона:				
403-1046	В15 (М200), с расходом арматуры 50 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1309,60	1379,92
403-1047	В15 (М200), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1341,76	1413,82
403-1048	В15 (М200), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1406,11	1481,62
403-1049	В15 (М200), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1470,46	1549,42
403-1050	В15 (М200), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1534,80	1617,22
403-1051	В15 (М200), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1599,15	1685,02
403-1052	В15 (М200), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1663,49	1752,82
403-1053	В15 (М200), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1727,83	1820,62
403-1054	В15 (М200), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1792,18	1888,42
403-1055	В15 (М200), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1856,52	1956,22
403-1056	В15 (М200), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1920,87	2024,02
403-1057	В15 (М200), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1985,22	2091,82
403-1058	В15 (М200), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2049,56	2159,62
403-1059	В15 (М200), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2113,90	2227,42
403-8203	В15 (М200), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2178,25	2295,22
403-1060	В15 (М200), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2242,59	2363,02
403-1061	В20 (М250), с расходом арматуры 50 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1342,84	1414,95
403-1062	В20 (М250), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1375,01	1448,85
403-1063	В20 (М250), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1439,35	1516,65
403-1064	В20 (М250), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1503,70	1584,45
403-1065	В20 (М250), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1568,05	1652,25
403-1066	В20 (М250), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1632,39	1720,05
403-1067	В20 (М250), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1696,74	1787,85
403-1068	В20 (М250), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1761,08	1855,65
403-1069	В20 (М250), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1825,42	1923,45
403-1070	В20 (М250), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1889,77	1991,25
403-1071	В20 (М250), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1954,12	2059,05
403-1072	В20 (М250), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2018,46	2126,85
403-8217	В20 (М250), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2082,80	2194,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8218	B20 (M250), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2147,15	2262,45
403-1073	B20 (M250), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2211,49	2330,25
403-1074	B20 (M250), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2275,83	2398,05
403-1075	B25 (M350), с расходом арматуры 50 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1411,47	1487,27
403-1076	B25 (M350), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1443,65	1521,17
403-1077	B25 (M350), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1507,99	1588,97
403-1078	B25 (M350), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1572,33	1656,77
403-1079	B25 (M350), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1636,68	1724,57
403-1080	B25 (M350), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1701,03	1792,37
403-1081	B25 (M350), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1765,37	1860,17
403-1082	B25 (M350), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1829,72	1927,97
403-1083	B25 (M350), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1894,06	1995,77
403-1084	B25 (M350), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1958,40	2063,57
403-1085	B25 (M350), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2022,75	2131,37
403-1086	B25 (M350), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2087,09	2199,17
403-1087	B25 (M350), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2151,44	2266,97
403-1088	B25 (M350), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2215,78	2334,77
403-1089	B25 (M350), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2280,13	2402,57
403-1090	B25 (M350), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2344,47	2470,37
Сваи железобетонные:				
403-1091	С 30.30-1,2,3 /бетон В15 (M200), объем 0,28 м ³ , расход ар-ры 14,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	374,63	394,75
403-1092	С 40.30-1,2 /бетон В15 (M200), объем 0,37 м ³ , расход ар-ры 17,90 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	484,55	510,57
403-1093	С 50.30-1,2,3 /бетон В15 (M200), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 21,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	602,41	634,76
403-1094	С 50.30-4,5,6 /бетон В15 (M200), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 26,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	617,22	650,36
403-1095	С 60.30-2,3 /бетон В15 (M200), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 24,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	720,28	758,96
403-1096	С 60.30-5,6 /бетон В15 (M200), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 31,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	737,97	777,60
403-1097	С 60.30-7,8 /бетон В20 (M250), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 39,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	827,04	871,45
403-1098	С 70.30-4,5,6 /бетон В15 (M200), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 36,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	858,74	904,85
403-1099	С 70.30-8 /бетон В20 (M250), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 45,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	962,37	1014,05
403-1105	С 70.30-9 /бетон В20 (M250), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 56,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1003,55	1057,44
403-1106	С 80.30-4,5,6 /бетон В20 (M250), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 40,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1003,75	1057,66
403-1107	С 80.30-8 /бетон В20 (M250), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 50,90 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1050,74	1107,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1108	С 80.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 63,20 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1144,67	1206,14
403-1109	С 80.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 77,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1238,62	1305,13
403-1110	С 80.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 92,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1382,66	1456,91
403-1112	С 90.30-5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 44,60 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1127,51	1188,06
403-1113	С 90.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 56,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1180,27	1243,65
403-1114	С 90.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 70,20 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1285,80	1354,85
403-1115	С 90.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 85,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1391,32	1466,04
403-1116	С 90.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 103,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1553,13	1636,53
403-1117	С 100.30-6 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 49,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1251,26	1318,46
403-1118	С 100.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 62,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1309,81	1380,15
403-1119	С 100.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 78,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1426,92	1503,55
403-1120	С 100.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 95,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1544,04	1626,95
403-1122	С 100.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 114,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1723,59	1816,15
403-1123	С 100.30-12 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 135,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1840,71	1939,55
403-1124	С 100.30-13 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 171,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2074,92	2186,34
403-1125	С 110.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 68,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1439,35	1516,65
403-1126	С 110.30-9 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 85,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1568,05	1652,25
403-1127	С 110.30-10 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 104,0 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1696,74	1787,85
403-1128	С 110.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 125,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1894,06	1995,77
403-1129	С 110.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 148,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2022,75	2131,37
403-1130	С 110.30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 187,60 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2280,13	2402,57
403-1132	С 120.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 74,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1568,90	1653,15
403-1133	С 120.30-9 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 92,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1709,17	1800,95
403-1134	С 120.30-10 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 112,7 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1849,44	1948,76
403-1135	С 120.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 135,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2064,53	2175,39
403-1136	С 120.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 161,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2204,80	2323,20
403-1137	С 120.30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 203,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2485,33	2618,80
403-1138	С 70.30-4.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	880,01	927,27
403-1139	С 70.30-5.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	880,01	927,27
403-1140	С 70.30-6.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	880,01	927,27
403-1141	С 70.30-8.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 45,60 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	962,37	1014,05
403-1142	С 70.30-9.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 56,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	988,60	1041,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1143	С 80.30-4.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 40,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1053,86	1110,46
403-1144	С 80.30-5.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 40,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1053,86	1110,46
403-1145	С 80.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 40,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1053,86	1110,46
403-1146	С 80.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 51,20 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1147,80	1209,44
403-1147	С 80.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 63,50 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1194,78	1258,94
403-1148	С 80.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 77,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1288,73	1357,93
403-1149	С 80.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 92,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1382,66	1456,91
403-1150	С 90.30-5.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 44,90 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1183,79	1247,36
403-1152	С 90.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 44,90 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1157,41	1219,56
403-1153	С 90.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 56,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1236,56	1302,96
403-1154	С 90.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 70,50 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1342,08	1414,15
403-1155	С 90.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 86,10 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1447,61	1525,34
403-1156	С 90.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 103,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1553,13	1636,53
403-1157	С 100.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 50,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1284,44	1353,42
403-1158	С 100.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 63,10 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1372,26	1445,96
403-1159	С 100.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 78,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1489,38	1569,36
403-1161	С 100.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 95,60 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1606,49	1692,76
403-8298	С 100.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 114,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1723,59	1816,15
403-1162	С 100.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 136,10 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1840,71	1939,55
403-1163	С 100.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 171,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2074,92	2186,34
403-8301	С 110.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 68,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1507,99	1588,97
403-1164	С 110.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 85,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1636,68	1724,57
403-1165	С 110.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 104,30 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1765,37	1860,17
403-1166	С 110.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 125,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1894,06	1995,77
403-1167	С 110.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 148,7 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2022,75	2131,37
403-1168	С 110.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 187,90 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2280,13	2402,57
403-1169	С 120.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 74,30 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1643,72	1731,98
403-8308	С 120.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 92,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1783,98	1879,78
403-8309	С 120.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 113,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1924,25	2027,59
403-8310	С 120.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 136,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2064,53	2175,39
403-8311	С 120.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 161,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2204,80	2323,20
403-8312	С 120.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 204,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2392,98	2521,48

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3005	пирамидальные	м ³	1500,67	1581,25
403-3003	полые круглого сечения	м ³	1836,80	1935,44
403-8314	полые круглого сечения из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 90 кг на м ³ бетона (в плотном теле)	м ³	1836,80	1935,44
403-3002	с круглой полостью	м ³	1700,61	1791,93
403-8313	с круглой полостью с закрытым нижним концом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 60 кг на м ³ бетона (в плотном теле)	м ³	1700,61	1791,93
403-3004	с насадкой мостовые	м ³	2440,86	2571,94
403-1170	сплошные	м ³	1333,94	1405,57
403-3006	таврового сечения	м ³	1529,00	1611,11
403-3200	Сваи-колонны железобетонные	м ³	2015,24	2123,46
Сваи-колонны железобетонные:				
403-3201	двухконсольные для сельскохозяйственных зданий	м ³	2039,99	2149,54
403-8318	двухконсольные для сельскохозяйственных зданий из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 70 кг на м ³ бетона (в плотном теле)	м ³	2016,17	2124,43
403-8317	из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 90 кг/м ³ (в плотном теле)	м ³	2015,24	2123,46
403-3100	Сваи-оболочки железобетонные	м ³	1836,87	1935,51
403-8316	Сваи-оболочки железобетонные из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м ³ (в плотном теле)	м ³	1836,87	1935,51
403-8319	Сваи трубобетонные диаметром 219 мм в стальной обечайке	м	310,21	326,86
Группа: Стойки, столбы, столбики				
403-1171	Стойка железобетонная	м ³	808,00	836,20
Стойка железобетонная:				
403-1172	СЦс-0,65-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,198 м ³ , расход ар-ры 40,49 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	575,50	595,59
403-1173	СЦс-0,8-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,271 м ³ , расход ар-ры 49,33 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	747,80	773,90
403-1174	СЦс-1,2-10 /бетон В30 (М400), объем 0,296 м ³ , расход ар-ры 78,53 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	991,20	1025,79
403-1175	СНЦс-2,8-10 /бетон В40 (М550), объем 0,291 м ³ , расход ар-ры 113,47 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	1237,47	1280,66
403-1176	СНЦс-3,4-11,5 /бетон В30 (М400), объем 0,488 м ³ , расход ар-ры 185,89 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	2003,77	2073,71
403-1177	СНЦс-5,1-11,5 /бетон В40 (М550), объем 0,476 м ³ , расход ар-ры 277,2 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	2624,24	2715,82
403-1178	СНЦс-7,7-12 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м ³ , расход ар-ры 290,27 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	3141,78	3251,43
403-1179	СНЦс-10-12 /бетон В40 (М400), объем 0,764 м ³ , расход ар-ры 332,85 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	3477,81	3599,19
403-1180	вибрированная для опор	шт.	3245,47	3358,74
403-1181	вибрированная для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 104 кг/м ³	м ³	2826,91	2925,57
403-1182	вибрированная для опор наружного освещения и контактной сети городского электрофицированного транспорта из бетона В27,5 (М 350) с расходом арматуры 150 кг/м ³ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м ³	3408,86	3527,83
403-2371	вибрированная ОРУ	м ³	3519,27	3642,10
403-2071	вибрированная опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта	м ³	3521,14	3644,02
403-1183	коническая для опор контактной сети железных дорог	м ³	3612,65	3738,73
403-2051	коническая опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог	м ³	4464,70	4620,51
403-2431	сборная под электрооборудование	м ³	3232,00	3344,80
403-2381	центрифугированная ВЛ и ОРУ	м ³	3526,81	3649,90
403-1184	центрифугированная коническая воздушных линий связи	м ³	3136,80	3246,28
403-1185	центрифугированная для опор высоковольтных линий электропередачи	м ³	5927,86	6134,75
Стойка опоры:				
403-1186	СВ 95-1 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м ³ , расход ар-ры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	831,72	860,74
403-1187	СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м ³ , расход ар-ры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	831,72	860,74
403-1188	СВ 95-1-а /бетон В25 (М350), объем 0,30 м ³ , расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	848,75	878,37

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1189	СВ 95-2-а /бетон В25 (М350), объем 0,30 м ³ , расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	848,75	878,37
403-1190	СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м ³ , расход ар-ры 58,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	1407,02	1456,12
403-1191	СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м ³ , расход ар-ры 74,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	1511,83	1564,60
403-1192	СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м ³ , расход ар-ры 51,2 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	1357,23	1404,59
403-1193	СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 60,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	1376,64	1424,68
403-1194	СНВ 7-13 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 109,5 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	2347,90	2429,84
403-1195	СНВ 164-12 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м ³ , расход ар-ры 173,1 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	4180,86	4326,77
Стойка центрифугированная:				
403-1196	для опор высоковольтных линий электропередач, цилиндрические, длиной до 26 м, бетон В 30 (М500) с расходом арматуры 200 кг/м ³	м ³	4086,09	4228,69
403-1197	для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 120 кг/м ³	м ³	5309,25	5494,54
403-1198	для опор линий электропередач из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 250 кг/м ³	м ³	3248,38	3361,75
403-1199	коническая воздушных линий связи из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м ³ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м ³	3059,55	3166,33
403-1202	коническая для опор высоковольтных линий электропередач длиной до 26 м, бетон В40 (М550) с расходом арматуры 200 кг/м ³	м ³	3783,41	3915,45
403-1203	коническая для опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог ГОСТ 22131-76 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 250 кг/м ³ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м ³	3892,40	4028,25
403-1204	коническая для опор контактной сети железных дорог ГОСТ 19330-99, из бетона В27,5 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м ³ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м ³	3449,13	3569,50
403-1205	коническая СК 26.1-1.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м ³ , расход ар-ры 571,1 кг/ (ГОСТ 22687.1-85*)	шт.	12654,05	13095,68
403-1206	коническая СК 26.1-1.2 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м ³ , расход ар-ры 506,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85*)	шт.	12228,98	12655,77
403-1207	коническая СК 26.1-1.5 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м ³ , расход ар-ры 500,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85*)	шт.	12189,02	12614,42
403-1208	коническая СК 26.1-1.4 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м ³ , расход ар-ры 502,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85*)	шт.	12201,47	12627,30
403-1209	коническая СК 26.1-1.3 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м ³ , расход ар-ры 483,2 кг/ (ГОСТ 22687.1-85*)	шт.	12076,33	12497,80
403-1210	коническая СК 26.2.1-2.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м ³ , расход ар-ры 598,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85*)	шт.	12964,89	13417,37
403-1211	Столбики для ограждения культурных пастбищ прямоугольные и трапециевидальные из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м ³	м ³	1338,21	1384,91
403-1212	Столбики железобетонные для ограждения пастбищ	м ³	1868,15	1933,35
403-1213	Столбики сигнальные железобетонные СС-1	м ³	1153,74	1194,00
403-1214	Столбы прямоугольного сечения длиной до 3 м, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 200 кг/м ³	м ³	2514,63	2602,39
Столбы оград:				
403-1215	1С 18а /бетон В15 (М200), объем 0,04 м ³ , расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	97,96	101,38
403-1216	1С 18б /бетон В15 (М200), объем 0,04 м ³ , расход ар-ры 6,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	93,38	96,64
403-1217	1С 18в /бетон В15 (М200), объем 0,04 м ³ , расход ар-ры 13,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	136,62	141,39
403-1218	2С 24а /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 10,2 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	127,05	131,48
403-1219	2С 24б /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 9,0 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	119,18	123,34
403-1220	2С 24в /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 8,2 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	113,94	117,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1222	2С 24г /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 17 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	171,59	177,58
403-1223	2С 24д /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 9,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	122,46	126,73
403-1224	2С 24е /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 8,8 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	117,86	121,98
403-1225	2С 24ж /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 15,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	161,11	166,73
403-1226	2С 24и /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 11,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	138,18	143,00
403-1227	2С 24к /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 11,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	134,24	138,93
403-1228	2С 24л /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 10 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	125,74	130,12
403-1229	3С 24а /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 12,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	153,50	158,86
403-1230	3С 24б /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 10,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	143,68	148,69
403-1231	3С 24в /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 9,7 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	135,81	140,55
403-1232	3С 24г /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 15,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	172,50	178,52
403-1233	3С 24д /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 12,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	156,77	162,25
403-1234	3С 24е /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 11,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	144,98	150,04
403-1235	3С 24ж /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 10,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	139,74	144,62
403-1236	3С 24и /бетон В 15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 12 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	150,87	156,14
403-1237	3С 24к /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 19,1 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	197,39	204,28
403-1238	3С 24л /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	144,32	149,36
403-1239	3С 24м /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 14,1 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	164,64	170,38
403-1240	3С 24н /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 16,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	182,98	189,37
403-1242	3С 24п /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 12,8 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	156,12	161,57
403-1243	3С 24р /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 11,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	147,60	152,75
403-1244	3С 24с /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 13,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	160,06	165,64
Группа: Ступени и проступи				
403-1245	Проступи накладные железобетонные	м ³	3035,09	3289,43
403-1246	Проступи накладные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, из бетона В 25 (М350) с расходом арматуры до кг/м ³ ГОСТ 9818-85*	м ³	1793,32	1943,60
Проступи накладные:				
403-1247	1 ЛН 12.3 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м ³ , расход ар-ры 0,32 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	30,36	32,91
403-1248	1 ЛН 13.3 /бетон В25 (М350), объем 0,019 м ³ , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	34,01	36,86
403-1249	2 ЛН 14.3 /бетон В25 (М350), объем 0,018 м ³ , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	32,34	35,05
403-1250	2 ЛН 14.5 /бетон В25 (М350), объем 0,026 м ³ , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	45,69	49,52
403-1251	2 ЛН 13.3 /бетон В25 (М350), объем 0,018 м ³ , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	32,34	35,05
403-1252	2 ЛН 13.5 /бетон В25 (М350), объем 0,025 м ³ , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	44,02	47,71

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1253	2 ЛН 12.3 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м ³ , расход ар-ры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	30,55	33,11
403-1254	2 ЛН 12.5 /бетон В25 (М350), объем 0,024 м ³ , расход ар-ры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	42,24	45,77
403-1255	2 ЛН 9.5 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м ³ , расход ар-ры 0,272 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	30,05	32,57
403-1256	2 ЛН 9.6 /бетон В25 (М350), объем 0,020 м ³ , расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	35,43	38,40
403-1257	Ступени железобетонные лестничные	м ³	785,75	851,60
403-1258	Ступени лестничные с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м	м	128,56	139,33
403-1259	Ступени лестничные основные (ЛС) с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м ³ (ГОСТ 8717.0-84*; ГОСТ 8717.1-84)	м ³	1527,45	1655,45
403-1260	Ступени лестничные фризовые (ЛСВ, ЛСВ, ЛСП) и площадочные вкладыши с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 25 кг/м ³ (ГОСТ 8717.0-84*; ГОСТ 8717.1-84)	м ³	1902,79	2062,25
Ступени лестничные:				
403-1261	ЛС15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м ³ , расход ар-ры 1,59 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	102,50	111,09
403-1264	ЛС 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м ³ , расход ар-ры 1,65 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	111,29	120,62
403-1265	ЛСВ 15 /бетон В15 (М200), объем 0,050 м ³ , расход ар-ры 0,94 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	93,20	101,01
403-1266	ЛСВ 17 /бетон В15 (М200), объем 0,055 м ³ , расход ар-ры 1,00 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	102,30	110,88
403-1267	ЛСВ 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м ³ , расход ар-ры 0,92 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	82,60	89,52
403-1268	ЛСВ 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м ³ , расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	91,71	99,39
403-1269	ЛСН 15 /бетон В15 (М200), объем 0,034 м ³ , расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	65,38	70,86
403-1270	ЛСН 17 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м ³ , расход ар-ры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	72,74	78,84
403-1271	ЛСН 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,032 м ³ , расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	61,89	67,08
403-1272	ЛСН 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м ³ , расход ар-ры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	69,25	75,05
403-1273	ЛСП 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,035 м ³ , расход ар-ры 4,81 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	91,22	98,86
403-1274	ЛСП 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м ³ , расход ар-ры 4,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	107,87	116,91
403-1275	ЛСП 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м ³ , расход ар-ры 5,01 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	115,17	124,82
403-1276	ЛС-11-1 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м ³ , расход ар-ры 1,02 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	70,89	76,83
403-1277	ЛС-12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м ³ , расход ар-ры 1,06 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	80,96	87,74
403-1278	ЛС-14-1 /бетон В15 (М200), объем 0,060 м ³ , расход ар-ры 1,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	93,77	101,63
Группа: Трубы безнапорные				
Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр:				
403-1279	400 мм, прочность труб – вторая	м	294,71	309,91
403-1280	400 мм, прочность труб – третья	м	301,92	317,50
403-1281	500 мм, прочность труб – вторая	м	355,02	373,34
403-1282	500 мм, прочность труб – третья	м	371,93	391,12
403-1283	600 мм, прочность труб – вторая	м	405,37	426,29
403-1284	600 мм, прочность труб – третья	м	413,76	435,11
403-1285	800 мм, прочность труб – вторая	м	619,93	651,92
403-1286	800 мм, прочность труб – третья	м	640,70	673,76
403-1287	1000 мм, прочность труб – вторая	м	944,26	992,99
403-1288	1000 мм, прочность труб – третья	м	991,97	1043,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1289	1200 мм, прочность труб – первая	м	1170,60	1231,00
403-1290	1200 мм, прочность труб – вторая	м	1244,25	1308,45
403-1291	1200 мм, прочность труб – третья	м	1352,95	1422,76
403-1292	1400 мм, прочность труб – первая	м	1501,00	1578,45
403-1293	1400 мм, прочность труб – вторая	м	1500,99	1578,44
403-1294	1400 мм, прочность труб – третья	м	1500,99	1578,44
403-1295	1600 мм, прочность труб – первая	м	1726,34	1815,42
403-1296	1600 мм, прочность труб – вторая	м	1726,34	1815,42
403-1297	1600 мм, прочность труб – третья	м	1726,34	1815,42
Трубы бетонные безнапорные диаметром:				
403-0401	150 мм	м	83,77	88,10
403-0402	200 мм	м	111,78	117,55
403-0403	300 мм	м	167,56	176,20
403-0404	400 мм	м	223,32	234,85
403-0405	500 мм	м	270,45	284,41
403-0406	600 мм	м	309,37	325,34
403-0407	800 мм	м	475,34	499,87
403-0408	1000 мм	м	725,30	762,73
403-0132	Трубы бетонные безнапорные толщина стенки 65 мм, бетон М300	п.м	439,97	462,67
Трубы бетонные фальцевые безнапорные:				
403-0413	ТБФ диаметром 300 мм	м	111,41	117,16
403-0414	ТБФ диаметром 400 мм	м	224,47	236,05
403-0415	ТБФ диаметром 500 мм	м	271,81	285,84
403-0416	ТБФ диаметром 600 мм	м	310,97	327,02
403-0417	ТБФ диаметром 800 мм	м	477,62	502,26
403-0418	ТБФ диаметром 1000 мм	м	728,95	766,56
403-1298	Трубы железобетонные	м ³	3777,05	3971,95
403-1299	Трубы железобетонные безнапорные	м ³	2743,57	2885,14
Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода:				
403-1305	500 мм	м	276,15	290,40
403-1306	800 мм	м	485,35	510,40
403-1307	1000 мм	м	740,59	778,80
403-1308	1200 мм	м	918,41	965,80
403-1309	1500 мм	м	1228,03	1291,40
403-1310	2000 мм	м	1880,75	1977,80
Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром:				
403-1311	400 мм	м	275,72	289,94
403-1312	500 мм	м	333,89	351,12
403-1313	600 мм	м	381,95	401,66
403-1314	800 мм	м	586,84	617,12
403-1315	1000 мм	м	895,43	941,64
403-1316	1200 мм	м	1110,40	1167,70
403-1317	1400 мм	м	1419,08	1492,30
403-1318	1600 мм	м	1636,55	1721,00
403-1319	2000 мм	м	2273,96	2391,30
403-1320	2400 мм	м	2605,36	2739,80
Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром:				
403-1322	400 мм	м	275,72	289,94
403-1323	500 мм	м	333,89	351,12
403-1324	600 мм	м	381,95	401,66
403-1325	800 мм	м	586,84	617,12
403-1326	1000 мм	м	895,43	941,64
403-1327	1200 мм	м	1110,40	1167,70
403-1328	1400 мм	м	1419,08	1492,30
403-1329	1600 мм	м	1636,55	1721,00
403-1330	2400 мм	м	2605,36	2739,80
403-1331	2000 мм	м	2273,96	2391,30
403-1332	3000 мм	м	3256,75	3424,80
403-1333	3500 мм	м	3799,54	3995,60
Трубы железобетонные раструбные диаметром:				
403-1334	400мм	м	543,93	572,00
403-1335	500мм	м	577,40	607,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1336	600мм	м	632,94	665,60
403-1337	700мм	м	788,71	829,40
403-1338	800мм	м	888,65	934,50
403-0068	Трубы из пористого бетона диаметром 500 мм	м	215,72	226,85
403-0072	Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм	м	43,93	46,20
Группа: Трубы напорные				
403-1339	Трубы железобетонные напорные	м ³	5172,94	5340,54
Трубы железобетонные напорные диаметром:				
403-1340	500 мм	м	478,50	494,00
403-1341	600 мм	м	528,58	545,70
403-1342	700 мм	м	693,82	716,30
403-1343	800 мм	м	818,96	845,50
403-1344	900 мм	м	921,35	951,20
403-1345	1000 мм	м	1203,61	1242,60
403-1346	1200 мм	м	1709,61	1765,00
403-1347	1400 мм	м	2379,60	2456,70
403-1348	1600 мм	м	3003,49	3100,80
Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром:				
403-1349	500 мм, класс прочности труб – 0 на давление 2 Мпа	м	351,84	363,24
403-1350	500 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	339,30	350,30
403-1351	500 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	317,39	327,68
403-1352	500 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	308,07	318,05
403-1353	600 мм, класс прочности труб – 0 на 2,0 Мпа	м	474,27	489,64
403-1354	600 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	468,73	483,91
403-1355	600 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	439,69	453,93
403-1356	600 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	439,69	453,93
403-1357	800 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	623,36	643,56
403-1358	800 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	605,02	624,62
403-1359	800 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	571,36	589,87
403-1360	1000 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	938,46	968,87
403-1361	1000 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	901,24	930,44
403-1362	1000 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	839,33	866,53
403-1363	1200 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	1344,14	1387,69
403-1364	1200 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	1239,74	1279,90
403-1365	1200 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	1158,16	1195,68
403-1366	1400 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	1879,21	1940,09
403-1367	1400 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	1703,64	1758,84
403-1368	1400 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	1596,33	1648,05
403-1369	1600 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	2382,51	2459,70
403-1370	1600 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	2109,14	2177,47
403-1371	1600 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	1976,21	2040,24
Группа: Утяжелители для трубопроводов				
403-5100	Утяжелители железобетонные для трубопроводов	м ³	2087,02	2224,76
403-1390	Утяжелители клиновидные железобетонные для магистральных трубопроводов (ТУ 102-421-86) из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м ³	м ³	1108,51	1181,67
Утяжелители кольцевые железобетонные для:				
403-1391	магистральных трубопроводов (ТУ 102-264-81 с изм.) из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м ³	м ³	1108,51	1181,67
Группа: Фермы				
403-1392	Фермы подстропильные безраскосные пролетом 12 м для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 4 м ³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м ³	м ³	4427,98	4567,46
Ферма подстропильная:				
403-1393	1ФПМ12-4АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,52 м ³ , расход ар-ры 947 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	14677,23	15139,56
403-1394	1ФПМ12-5АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,52 м ³ , расход ар-ры 1139 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	16132,04	16640,20
403-1395	1ФПМ12-6АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,52 м ³ , расход ар-ры 1260 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	17158,74	17699,24

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1396	1ФПМ12-7АтV /бетон В45 (М600), объем 3,52 м ³ , расход ар-ры 1335 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	17651,72	18207,74
403-1397	2ФПМ12-4АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,50 м ³ , расход ар-ры 946 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	14622,63	15083,24
403-1398	2ФПМ12-5АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,50 м ³ , расход ар-ры 1137 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	16069,77	16575,97
403-1399	2ФПМ12-6АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,50 м ³ , расход ар-ры 1257 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	17088,58	17626,87
403-1402	2ФПМ12-7АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,50 м ³ , расход ар-ры 1331 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.	17574,98	18128,59
Ферма стропильная:				
403-1403	3ФБМ18-6АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,90 м ³ , расход ар-ры 721 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	13070,31	13482,03
403-1404	3ФБМ18-7АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,90 м ³ , расход ар-ры 803 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	13822,92	14258,34
403-1405	3ФБМ18-8АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,90 м ³ , расход ар-ры 912 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	14795,72	15261,78
403-1406	3ФБС18-6АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,70 м ³ , расход ар-ры 698 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	13185,01	13600,34
403-1407	3ФБС18-7АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,70 м ³ , расход ар-ры 781 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	13933,24	14372,13
403-1408	3ФБС18-8АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,70 м ³ , расход ар-ры 895 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	14925,75	15395,91
403-1409	3ФБМ24-6АтIV /бетон В30 (М400), объем 4,90 м ³ , расход ар-ры 929 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	16208,68	16719,25
403-1410	3ФБМ24-7АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,90 м ³ , расход ар-ры 1055 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	17197,90	17739,64
403-1411	3ФБМ24-8АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,90 м ³ , расход ар-ры 1137 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	17736,89	18295,60
403-1412	3ФБМ24-9АтIV /бетон В40 (М550), объем 4,90 м ³ , расход ар-ры 1265 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	18846,62	19440,29
403-1413	3ФБМ24-10АтIV /бетон В45 (М600), объем 4,90 м ³ , расход ар-ры 1405 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	20088,91	20721,71
403-1414	3ФБС24-6АтIV /бетон В30 (М400), объем 4,70 м ³ , расход ар-ры 903 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	16438,95	16956,78
403-1415	3ФБС24-7АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,70 м ³ , расход ар-ры 1028 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	17415,04	17963,61
403-1416	3ФБС24-8АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,70 м ³ , расход ар-ры 1111 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	17960,59	18526,35
403-1417	3ФБС24-9АтIV /бетон В40 (М550), объем 4,70 м ³ , расход ар-ры 1238 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	19052,79	19652,96
403-1418	3ФБС24-10АтIV /бетон В45 (М600), объем 4,70 м ³ , расход ар-ры 1382 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.	20308,24	20947,94
403-1419	пролетом 18 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м ³ из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м ³	м ³	4162,87	4294,00
403-1420	пролетом 18 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м ³ из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м ³	м ³	4350,20	4487,23
403-1421	пролетом 24 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м ³ из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м ³	м ³	4121,24	4251,06
403-1422	пролетом 24 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м ³ из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м ³	м ³	4294,33	4429,60
403-1423	треугольная пролетом от 6 до 18 м, объемом до 3,2 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 300 кг/м ³	м ³	3836,41	3957,26
403-1424	Ферма с параллельными поясами пролетом 18 м, объемом до 3,2 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 300 кг/м ³	м ³	4787,30	4938,10
Группа: Фундаменты				
Плиты железобетонные ленточных фундаментов:				
403-1425	ФЛ 6.12-4 /бетон В10 (М150), объем 0,18 м ³ , расход арматуры 1,35 кг	шт.	172,49	185,70
403-1426	ФЛ 6.24-4 / бетон В10 (М150), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 2,7 кг	шт.	344,97	371,39
403-1427	ФЛ 8.12-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м ³ , расход ар-ры 2,56 кг	шт.	196,01	211,02
403-1428	ФЛ 8.12-4 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м ³ , расход ар-ры 3,25 кг	шт.	196,01	211,02
403-1429	ФЛ 8.24-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 4,28 кг	шт.	405,08	436,11
403-1430	ФЛ 10.8-3 /бетон В 10 (М150), объем 0,17 м ³ , расход ар-ры 2,7 кг	шт.	163,74	176,28

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1431	ФЛ 10.12-2 /бетон В 10(M150), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 3,52 кг	шт.	231,28	249,00
403-1432	ФЛ 10.12-3 /бетон В 12.5 (M150), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 4,27 кг	шт.	238,74	257,02
403-1433	ФЛ 10.24-1 /бетон В10 (M150), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 5,02 кг	шт.	483,49	520,52
403-1434	ФЛ 10.24-2 /бетон В10 (M150), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 6,6 кг	шт.	486,10	523,33
403-1435	ФЛ 10.24-3 /бетон В12.5 (M150), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 8,42 кг	шт.	499,25	537,50
403-1436	ФЛ 12.8-2 /бетон В10 (M150), объем 0,2 м ³ , расход ар-ры 3,75 кг	шт.	201,24	216,65
403-1437	ФЛ 12.8-3 /бетон В10 (M150), объем 0,2 м ³ , расход ар-ры 5,63 кг	шт.	201,24	216,65
403-1438	ФЛ 12.12-2 /бетон В10 (M150), объем 0,31 м ³ , расход ар-ры 5,95 кг	шт.	280,94	302,46
403-1439	ФЛ 12.12-3 /бетон В10 (M150), объем 0,31 м ³ , расход ар-ры 7,43 кг	шт.	286,17	308,09
403-1440	ФЛ 12.24-1 /бетон В10 (M150), объем 0,65 м ³ , расход ар-ры 7,56 кг	шт.	574,96	619,00
403-1441	ФЛ12.24-2 /бетон В10 (M150), объем 0,65 м ³ , расход ар-ры 11,46 кг	шт.	586,72	631,66
403-1442	ФЛ 12.24.3 /бетон В10 (M150), объем 0,65 м ³ , расход ар-ры 15,09 кг	шт.	598,48	644,32
403-1443	ФЛ 14.8-1 /бетон В10 (M150), объем 0,23 м ³ , расход ар-ры 3,97 кг	шт.	207,76	223,68
403-1444	ФЛ 14.8-2 /бетон В12.5 (M150), объем 0,23 м ³ , расход ар-ры 5,64 кг	шт.	212,99	229,31
403-1445	ФЛ 14.8-3 /бетон В15 (M200), объем 0,23 м ³ , расход ар-ры 7,09 кг	шт.	219,52	236,34
403-1446	ФЛ 14.12-1 /бетон В10 (M150), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 5,54 кг	шт.	322,75	347,48
403-1447	ФЛ 14.12-2 /бетон В12.5 (M150), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 8,04 кг	шт.	330,60	355,92
403-1448	ФЛ 14.12.3 /бетон В15 (M200), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 10,23 кг	шт.	341,06	367,18
403-1449	ФЛ 14.24-1 /бетон В10 (M150), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 11,11 кг	шт.	679,49	731,54
403-1450	ФЛ 14.24-2 /бетон В12.5 (M150), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 16,38 кг	шт.	695,17	748,42
403-1451	ФЛ 14.24-3 /бетон В15 (M200), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 20,02 кг	шт.	716,08	770,93
403-1452	ФЛ 16.8-1 /бетон В10 (M150), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 4,7 кг	шт.	235,22	253,23
403-1453	ФЛ 16.8-2 /бетон В12.5 (M150), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 7,8 кг	шт.	245,67	264,48
403-1454	ФЛ 16.8-3 /бетон В15 (M200), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 10,79 кг	шт.	257,42	277,14
403-1455	ФЛ 16.12-1 /бетон В10 (M150), объем 0,41 м ³ , расход ар-ры 6,88 кг	шт.	368,49	396,72
403-1456	ФЛ 16.12-2 /бетон В12.5 (M150), объем 0,41 м ³ , расход ар-ры 10,41 кг	шт.	381,56	410,79
403-1457	ФЛ 16.12.3 /бетон В15 (M200), объем 0,41 м ³ , расход ар-ры 15,76 кг	шт.	402,47	433,30
403-1458	ФЛ 16.24-1 /бетон В10 (M150), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 14,35 кг	шт.	773,58	832,83
403-1459	ФЛ 16.24-2 /бетон В12.5 (M150), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 22,93 кг	шт.	801,01	862,37
403-1460	ФЛ 16.24-3 /бетон В15 (M200), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 31,65 кг	шт.	837,60	901,76
403-1461	ФЛ 20.8-1 /бетон В10 (M150), объем 0,50 м ³ , расход ар-ры 4,37 кг	шт.	437,75	471,28
403-1462	ФЛ 20.8-2 /бетон В12.5 (M150), объем 0,50 м ³ , расход ар-ры 7,43 кг	шт.	446,90	481,13
403-1463	ФЛ 20.8-3 /бетон В15 (M200), объем 0,50 м ³ , расход ар-ры 10,56 кг	шт.	462,58	498,01
403-1464	ФЛ 20.12-1 /бетон В10 (M150), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 6,6 кг	шт.	680,80	732,95
403-1465	ФЛ 20.12-2 /бетон В12.5 (M150), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 11,28 кг	шт.	696,48	749,83
403-1466	ФЛ 20.12-3 /бетон В15 (M200), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 15,95 кг	шт.	804,93	866,59
403-1467	ФЛ 20.24-1 /бетон В10 (M150), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 18,03 кг	шт.	1190,41	1281,60
403-1468	ФЛ 20.24-2 /бетон В12.5 (M150), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 25,68 кг	шт.	1212,63	1305,52
403-1469	ФЛ 20.24-3 /бетон В15 (M200), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 35,04 кг	шт.	1260,98	1357,57
403-1470	ФЛ 24.8-1 /бетон В10 (M150), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 8,36 кг	шт.	517,46	557,10
403-1471	ФЛ 24.8-2 /бетон В12.5 (M150), объем 0,23 м ³ , расход ар-ры 5,64 кг	шт.	531,83	572,57
403-1472	ФЛ 24.8-3 /бетон В15 (M200), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 18,88 кг	шт.	557,97	600,71
403-1473	ФЛ 24.12-1 /бетон В10 (M150), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 12,49 кг	шт.	811,47	873,63
403-1474	ФЛ 24.12-2 /бетон В12.5 (M150), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 19,24 кг	шт.	832,38	896,14
403-1475	ФЛ 24.12-3 /бетон В15 (M200), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 28,07 кг	шт.	870,26	936,93
403-1476	ФЛ 24.24-1 /бетон В10 (M150), объем 1,9 м ³ , расход ар-ры 27,36 кг	шт.	1416,48	1524,98
403-1477	ФЛ 24.24-2 /бетон В12.5 (M150), объем 1,9 м ³ , расход ар-ры 40,53 кг	шт.	1456,98	1568,59
403-1478	ФЛ 24.24-3 /бетон В15 (M200), объем 1,9 м ³ , расход ар-ры 59,04 кг	шт.	1536,70	1654,41
403-1479	ФЛ 28.8-1 /бетон В12.5 (M150), объем 0,72 м ³ , расход ар-ры 11,56 кг	шт.	645,51	694,96
403-1480	ФЛ 28.8-2 /бетон В15 (M200), объем 0,72 м ³ , расход ар-ры 17,98 кг	шт.	674,26	725,91
403-1481	ФЛ 28.8-3 /бетон В20 (M250), объем 0,72 м ³ , расход ар-ры 27,31 кг	шт.	712,16	766,71
403-1482	ФЛ 28.12-1 /бетон В12.5 (M150), объем 1,13 м ³ , расход ар-ры 17,81 кг	шт.	845,44	910,20
403-1483	ФЛ 28.12-2 /бетон В15 (M200), объем 1,13 м ³ , расход ар-ры 27,58 кг	шт.	889,87	958,04
403-1484	ФЛ 28.12-3 /бетон В20 (M250), объем 1,13 м ³ , расход ар-ры 41,9 кг	шт.	947,37	1019,94
403-1485	ФЛ 28.24-1 /бетон В12.5 (M150), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 37,57 кг	шт.	1790,20	1927,33
403-1486	ФЛ 28.24-2 /бетон В15 (M200), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 55,93 кг	шт.	1873,82	2017,36
403-1487	ФЛ 28.24-3 /бетон В20 (M250), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 85,42 кг	шт.	1994,05	2146,79
403-1488	ФЛ 32.8-1 /бетон В12.5 (M150), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 17,02 кг	шт.	748,75	806,10
403-1489	ФЛ 32.8-2 /бетон В20 (M250), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 26,15 кг	шт.	786,65	846,90
403-1490	ФЛ 32.8-3 /бетон В25 (M350), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 37,07 кг	шт.	829,76	893,32
403-1491	ФЛ 32.12-3 /бетон В15 (M200), объем 1,6 м ³ , расход ар-ры 55,81 кг	шт.	1293,12	1392,17

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона:				
403-1492	B10 (M 150), объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры до 10 кг/м ³	м ³	971,54	1045,96
403-1493	B10 (M 150), объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м ³	м ³	1003,03	1079,86
403-1494	B10 (M 150), объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	1034,52	1113,76
403-1495	B10 (M 150), объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	1066,00	1147,66
403-1496	B10 (M 150), объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	1097,49	1181,56
403-1497	B12,5 (M 150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры до 10 кг/м ³	м ³	854,33	919,77
403-1498	B12,5 (M 150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м ³	м ³	885,81	953,67
403-1499	B12,5 (M 150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	917,31	987,58
403-1502	B12,5 (M 150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	948,79	1021,47
403-1503	B12,5 (M 150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	980,28	1055,37
403-1504	B12,5 (M 150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³	м ³	1011,76	1089,27
403-1505	B12,5 (M 150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³	м ³	1043,25	1123,17
403-1506	B12,5 (M 150), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м ³	м ³	738,17	794,71
403-1507	B12,5 (M 150), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	769,66	828,61
403-1508	B12,5 (M 150), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	801,14	862,51
403-1509	B12,5 (M 150), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	832,63	896,41
403-1511	B12,5 (M 150), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³	м ³	864,12	930,31
403-1512	B12,5 (M 150), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³	м ³	895,61	964,21
403-1513	B15 (M 200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры до 10 кг/м ³	м ³	890,01	958,19
403-1514	B15 (M 200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м ³	м ³	921,50	992,09
403-1515	B15 (M 200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	952,99	1025,99
403-1516	B15 (M 200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	984,48	1059,89
403-1517	B15 (M 200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	1015,97	1093,79
403-1518	B15 (M 200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³	м ³	1047,45	1127,69
403-1519	B15 (M 200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³	м ³	1078,94	1161,59
403-1521	B15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³	м ³	1043,30	1123,22
403-1522	B15 (M 200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры до 10 кг/м ³	м ³	758,11	816,18
403-1523	B15 (M 200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м ³	м ³	773,85	833,13
403-1524	B15 (M 200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	805,34	867,03
403-1525	B15 (M 200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	836,83	900,93
403-1526	B15 (M 200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	868,31	934,83
403-1527	B15 (M 200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³	м ³	899,80	968,73
403-1528	B15 (M 200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³	м ³	931,29	1002,63
403-1529	B15 (M200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³	м ³	1001,32	1078,02
Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона B20 (M 250), объемом:				
403-1531	от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	985,53	1061,02
403-1532	от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	1017,02	1094,92
403-1533	от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	1048,50	1128,82

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1534	от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³	м ³	1079,99	1162,72
403-1535	от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³	м ³	1111,48	1196,62
403-1536	от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³	м ³	1075,84	1158,25
403-1537	от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	837,88	902,06
403-1538	от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	869,36	935,96
403-1539	от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	900,85	969,86
403-1541	от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³	м ³	932,34	1003,76
403-1542	от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³	м ³	963,83	1037,66
403-1543	от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³	м ³	1033,85	1113,05
Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, из бетона В15 (М200), объемом:				
403-1544	от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	924,94	995,79
403-1545	от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	953,33	1026,36
403-1546	до 0,2 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	1292,12	1391,09
403-1547	более 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	695,07	748,31
Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона:				
403-1548	В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	839,68	904,00
403-1549	В15 (М 200), объемом от 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	755,72	813,60
403-1551	В22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	1010,72	1088,14
403-1552	В22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	1042,21	1122,04
403-1553	В22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	1073,70	1155,94
403-1554	В22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³	м ³	1105,19	1189,84
403-1555	В22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³	м ³	1136,67	1223,74
403-1556	В22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³	м ³	1101,03	1185,37
403-1557	В22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	863,07	929,18
403-1558	В22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	894,56	963,08
403-1559	В22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	926,05	996,98
403-1561	В22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³	м ³	957,53	1030,88
403-1562	В22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³	м ³	989,02	1064,78
403-1563	В22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³	м ³	1059,05	1140,17
Фундаменты для анкеров и опор контактной сети,:				
403-1564	бетон В25 (М350) с расходом арматуры 110 кг/м ³	м ³	1388,12	1494,45
403-1565	ТСН2-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,80 м ³ / (ТУ35-1327-90)	шт.	1147,16	1235,03
403-1566	ТСН2-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м ³ / (ТУ35-1327-90)	шт.	1196,61	1288,27
403-1567	ТСН2-5 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ / (ТУ35-1327-90)	шт.	1379,62	1485,30
403-1568	ТСН3-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м ³ / (ТУ35-1327-90)	шт.	1171,72	1261,47
403-1569	ТСН3-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м ³ / (ТУ35-1327-90)	шт.	1258,18	1354,55
403-1570	ТСН3-5,0 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ / (ТУ35-1327-90)	шт.	1453,97	1565,34
403-1571	ТСН4-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м ³ / (ТУ35-1327-90)	шт.	1254,81	1350,93
403-1572	ТСН4-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м ³ / (ТУ35-1327-90)	шт.	1355,39	1459,22
403-1573	ТСН4-5,0 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ / (ТУ35-1327-90)	шт.	1529,66	1646,83
403-1574	ТАН-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,56 м ³ / (ТУ35-1327-90)	шт.	880,73	948,19
403-1575	ТАН-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м ³ / (ТУ35-1327-90)	шт.	902,92	972,09
403-1576	Фундаменты для металлических опор контактной сети из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150кг/м ³	м ³	1811,71	1950,48
Фундаменты железобетонные:				
403-1577	3-лучевые стаканного типа	м ³	1087,44	1170,74
403-1578	блочные для металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами марки	м ³	1136,87	1223,96
403-1579	под колонны сборных тоннелей обделок открытого способа работ	м ³	1334,61	1436,84
403-1580	Т-образные комплектных трансформаторных подстанций	м ³	1734,50	1867,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1581	Фундаменты под столбы стаканного типа из бетона В 15(М200) с расходом арматуры 25 кг/м ³	м ³	855,42	920,95
403-1582	Фундаменты под столбы оград Ф 9.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м ³ , расход ар-ры 2,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	147,74	159,05
403-1583	Фундаменты под столбы оград Ф 12.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м ³ , расход ар-ры 5,7 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	196,75	211,82
403-2461	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м ³	1483,72	1597,37
Фундаменты стаканного типа:				
403-1584	из бетона В15 (М200) объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры 25 кг/м ³ (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	м ³	1094,70	1178,55
403-1585	из бетона В15 (М200) объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры 25 кг/м ³ (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	м ³	927,44	998,48
403-1586	из бетона В15 (М200) объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры 25 кг/м ³ (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	м ³	1035,96	1115,32
403-1587	из бетона В15 (М200) объемом более 4 м ³ с расходом арматуры 25 кг/м ³ (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	м ³	837,27	901,41
403-1588	2Ф 12.9-1 /бетон В15 (М200) объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 22,8 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	772,79	831,99
403-1589	2Ф 12.9-2 /бетон В22,5 (М300) объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 57,7 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	921,63	992,22
403-1590	2Ф 15.9-1 /бетон В15 (М200) объем 1,2 м ³ , расход ар-ры 28,3 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	995,19	1071,42
403-1591	2Ф 15.9-2 /бетон В22,5 (М300) объем 1,12 м ³ , расход ар-ры 28 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	1026,03	1104,62
403-1592	2Ф 18.9-1/бетон В15 (М200) объем 1,60 м ³ , расход ар-ры 36,9 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	1332,97	1435,08
403-1593	2Ф 18.9-2 /бетон В15 (М200) объем 1,60 м ³ , расход ар-ры 36,9 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	1332,97	1435,08
Группа: Шпалы				
403-1594	Шпалы железобетонные	м ³	2477,86	2579,45
Шпалы железобетонные :				
403-1595	для железных дорог	м ³	2486,15	2588,08
403-4101	для трамвайных путей	м ³	2833,78	2949,97
403-4004	Ш1, объем бетона 0,106 м ³ , расход стали 7,25 кг	шт.	180,70	188,10
403-4006	Ш3, объем бетона 0,106 м ³ , расход стали 7,25 кг (ОСТ 32.152-2000)	шт.	180,70	188,10
403-1596	для железных дорог колеи 1520 мм из бетона В40 (М550) объемом на одну шпалу 0,108 м ³ , с расходом арматуры на 1 м ³ бетона: 67,2 кг и закладных шайб 11,8 кг	м ³	1975,60	2056,60
403-4051	струнобетонные для железных дорог	м ³	2930,38	3050,53
403-1597	струнобетонные для железных дорог из бетона В35 (М450), с расходом арматуры 70кг/м ³ закладных шайб 11,8 кг	м ³	2614,81	2722,02
Полушпала железобетонная типа:				
403-4007	Ш1 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м ³ , расход стали 2,14 кг	шт.	149,00	155,11
403-4008	Ш3 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м ³ , расход стали 2,14 кг (ОСТ 32.152-2000)	шт.	149,00	155,11
Группа: Шпунт				
403-1598	Шпунт железобетонный	м ³	1506,55	1579,62
403-1599	Шпунт железобетонный плоский	м ³	1819,21	1907,44
403-4002	Шпунт железобетонный тавровый для мелиоративных систем	м ³	1872,71	1963,53
403-1600	Шпунт железобетонный тавровый для причальных набережных	м ³	2279,45	2390,00
Группа: Элементы				
403-1601	Элементы внутренних стен железобетонные	м ³	2212,13	2312,78
403-1602	Элементы внутренних стен железобетонные с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами	м ³	1670,09	1746,08
403-1603	Элементы внутренних стен железобетонные без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские	м ³	2038,23	2130,97
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной:				
403-1604	6 см	м ²	129,03	134,90
403-1605	8 см	м ²	145,16	151,76
403-1606	10 см	м ²	161,28	168,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1607	12 см	м ²	179,20	187,35
403-1608	14 см	м ²	195,35	204,24
403-1609	16 см	м ²	206,59	215,99
403-1611	18 см	м ²	217,83	227,74
403-1612	20 см	м ²	229,07	239,49
403-1613	22 см	м ²	240,30	251,24
403-1614	24 см	м ²	251,56	263,00
403-1615	26 см	м ²	262,79	274,75
403-1616	28 см	м ²	274,03	286,50
403-1617	30 см	м ²	285,27	298,25
Элементы железобетонные:				
403-4020	днищ силосов и градирен	м ³	2305,64	2410,54
403-1618	Элементы железобетонных днищ силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	2313,06	2418,30
403-1619	Элементы железобетонных стен силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 90 кг/м ³	м ³	2333,42	2439,59
403-4040	Элементы железобетонные стен силосов и градирен	м ³	2385,75	2494,31
403-1621	Элементы железобетонные сливных лотков	м ³	1785,05	1866,27
Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м³ толщиной:				
403-1622	20 см	м ²	311,85	326,04
403-1623	30 см	м ²	312,88	327,12
403-1624	35 см	м ²	338,71	354,12
403-1625	40 см	м ²	359,97	376,35
403-1626	45 см	м ²	390,93	408,72
403-1627	50 см	м ²	414,80	433,68
403-1628	55 см	м ²	441,67	461,76
403-1629	Элементы стен железобетонные	м ³	2292,85	2397,18
Элементы стен железобетонные:				
403-1630	однослойные из легкого бетона	м ³	1910,03	1996,94
403-1631	однослойные из бетона плотностью 1150 кг/м ³	м ³	1478,37	1545,64
403-1632	однослойные из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более	м ³	1315,68	1375,54
403-1633	двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более, наружным слоем из обычного раствора	м ³	1612,31	1685,67
403-1634	двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1400-1800 кг/м ³ , наружным слоем из обычного раствора	м ³	1833,34	1916,76
Раздел 4.04. Кирпич, камни, черепица				
Подраздел: Кирпич				
Группа: Кирпич гиперпрессованный				
Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка:				
404-0351	150	1000 шт.	1492,03	1601,10
404-0352	200	1000 шт.	1638,72	1758,51
404-0353	250	1000 шт.	1718,43	1844,05
404-0354	300	1000 шт.	1806,47	1938,52
Группа: Кирпич керамический				
Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0001	25	1000 шт.	859,51	915,38
404-0002	35	1000 шт.	917,77	977,43
404-0003	50	1000 шт.	919,34	979,10
404-0004	75	1000 шт.	1001,07	1066,14
404-0005	100	1000 шт.	1645,64	1752,60
404-0006	125	1000 шт.	1749,65	1863,37
404-0007	150	1000 шт.	1903,28	2027,00
404-0008	175	1000 шт.	1931,08	2056,60
404-0009	200	1000 шт.	1960,78	2088,24
404-0010	250	1000 шт.	1971,40	2099,54
404-0011	300	1000 шт.	1977,76	2106,32
Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0041	25	1000 шт.	978,69	1042,30
404-0042	35	1000 шт.	1055,09	1123,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
404-0043	50	1000 шт.	1135,99	1209,83
404-0044	75	1000 шт.	1416,36	1508,43
404-0045	100	1000 шт.	1476,06	1572,00
404-0046	125	1000 шт.	1621,01	1726,38
404-0047	150	1000 шт.	1645,88	1752,86
404-0048	175	1000 шт.	1670,87	1779,48
404-0049	200	1000 шт.	1743,64	1856,97
404-0050	250	1000 шт.	1847,12	1967,18
404-0051	300	1000 шт.	1951,75	2078,61
Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0081	25	1000 шт.	926,59	986,82
404-0082	35	1000 шт.	995,17	1059,85
404-0083	50	1000 шт.	1079,25	1149,41
404-0084	75	1000 шт.	1270,00	1352,55
404-0085	100	1000 шт.	1401,70	1492,81
404-0086	125	1000 шт.	1488,63	1585,39
404-0087	150	1000 шт.	1572,51	1674,72
404-0088	175	1000 шт.	1633,42	1739,59
404-0089	200	1000 шт.	1706,72	1817,65
404-0090	250	1000 шт.	1796,19	1912,94
404-0091	300	1000 шт.	1886,43	2009,05
Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0121	25	1000 шт.	1057,95	1126,72
404-0122	35	1000 шт.	1171,67	1247,83
404-0123	50	1000 шт.	1264,03	1346,19
404-0124	75	1000 шт.	1442,34	1536,10
404-0125	100	1000 шт.	1633,99	1740,20
404-0126	125	1000 шт.	1832,86	1952,00
404-0127	150	1000 шт.	1920,47	2045,30
404-0128	175	1000 шт.	1962,91	2090,50
404-0129	200	1000 шт.	2026,57	2158,30
404-0130	250	1000 шт.	2069,01	2203,50
404-0131	300	1000 шт.	2132,68	2271,30
404-0016	Кирпич керамический лицевой профильный размером 250x120x65 мм	1000 шт.	2272,30	2420,00
404-0136	Кирпич керамический утолщенный пустотелый лицевой, размером 250x120x88 мм, марка 125	1000 шт.	1767,68	1882,58
Группа: Кирпич общего назначения				
404-0321	Кирпич-половняк керамический	м ³	185,40	224,00
404-0322	Кирпич-половняк силикатный	м ³	85,59	103,41
404-0017	Лом кирпича глиняного обыкновенного	м ³	362,11	437,50
404-0323	Щебень кирпичный керамический	м ³	157,26	190,00
Группа: Кирпич силикатный				
Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0241	75	1000 шт.	512,25	588,68
404-0242	100	1000 шт.	630,30	724,34
404-0243	125	1000 шт.	723,71	831,68
404-0244	150	1000 шт.	755,32	868,02
404-0245	200	1000 шт.	833,50	957,86
404-0246	250	1000 шт.	883,89	1015,77
404-0247	300	1000 шт.	952,80	1094,96
Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0161	75	1000 шт.	458,56	526,98
404-0162	100	1000 шт.	581,38	668,12
404-0163	125	1000 шт.	637,18	732,24
404-0164	150	1000 шт.	662,58	761,44
404-0165	200	1000 шт.	725,14	833,33
404-0166	250	1000 шт.	785,82	903,07
404-0167	300	1000 шт.	846,67	972,99
Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0181	75	1000 шт.	464,25	533,52
404-0182	100	1000 шт.	573,99	659,63

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
404-0183	125	1000 шт.	647,46	744,06
404-0184	150	1000 шт.	714,38	820,97
404-0185	200	1000 шт.	788,19	905,79
404-0186	250	1000 шт.	840,17	965,52
404-0187	300	1000 шт.	911,95	1048,01
Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0221	75	1000 шт.	481,45	553,28
404-0222	100	1000 шт.	598,05	687,28
404-0223	125	1000 шт.	658,04	756,22
404-0224	150	1000 шт.	716,11	822,95
404-0225	200	1000 шт.	790,01	907,88
404-0226	250	1000 шт.	837,57	962,53
404-0227	300	1000 шт.	902,83	1037,54
Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0201	75	1000 шт.	527,94	606,71
404-0202	100	1000 шт.	650,32	747,35
404-0203	125	1000 шт.	715,83	822,63
404-0204	150	1000 шт.	779,79	896,14
404-0205	200	1000 шт.	860,59	988,99
404-0206	250	1000 шт.	912,65	1048,82
404-0207	300	1000 шт.	983,92	1130,72
Группа: Кирпич специальный				
Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0271	25	1000 шт.	1647,08	1751,50
404-0272	35	1000 шт.	1710,83	1819,30
404-0273	50	1000 шт.	1817,10	1932,30
404-0274	75	1000 шт.	1955,24	2079,20
404-0275	100	1000 шт.	2068,83	2200,00
404-0276	125	1000 шт.	2068,83	2200,00
404-0277	150	1000 шт.	2093,38	2226,10
404-0278	175	1000 шт.	2157,14	2293,90
404-0279	200	1000 шт.	2178,39	2316,50
404-0280	250	1000 шт.	2178,39	2316,50
404-0281	300	1000 шт.	2199,65	2339,10
Кирпич клинкерный, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0261	200	1000 шт.	1936,32	2059,09
404-0262	300	1000 шт.	2109,74	2243,50
Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка:				
404-0291	25	1000 шт.	1271,12	1351,71
404-0292	35	1000 шт.	1353,57	1439,39
404-0293	50	1000 шт.	1436,04	1527,08
404-0294	75	1000 шт.	1683,42	1790,15
404-0295	100	1000 шт.	1776,72	1889,36
404-0296	125	1000 шт.	1870,01	1988,57
404-0297	150	1000 шт.	1947,80	2071,29
404-0298	175	1000 шт.	2043,44	2172,99
404-0299	200	1000 шт.	2139,18	2274,80
404-0300	250	1000 шт.	2234,92	2376,62
404-0301	300	1000 шт.	2330,56	2478,32
Подраздел: Камни, черепица				
Группа: Камни керамические				
Камни керамические лицевые, размером 250x120x138 мм, марка:				
404-0141	25	1000 шт.	1782,52	1936,35
404-0142	35	1000 шт.	1953,65	2122,25
404-0143	50	1000 шт.	2129,73	2313,52
404-0144	75	1000 шт.	2395,20	2601,90
404-0145	100	1000 шт.	2562,26	2783,39
404-0146	125	1000 шт.	2736,27	2972,41
404-0147	150	1000 шт.	2825,35	3069,18

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
404-0148	175	1000 шт.	3066,13	3330,74
404-0149	200	1000 шт.	3128,90	3398,93
404-0150	250	1000 шт.	3304,78	3589,99
404-0151	300	1000 шт.	3630,96	3944,31
404-0020	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм профильные. естественного цвета	1000 шт.	4142,50	4500,00
Камни керамические одинарные, размером 250x120x138 мм, марка:				
404-0021	25	1000 шт.	1313,73	1427,10
404-0022	35	1000 шт.	1411,57	1533,39
404-0023	50	1000 шт.	1541,72	1674,77
404-0024	75	1000 шт.	1684,30	1829,66
404-0025	100	1000 шт.	2057,08	2234,60
404-0026	125	1000 шт.	2093,23	2273,87
404-0027	150	1000 шт.	2189,85	2378,84
404-0028	175	1000 шт.	2359,89	2563,55
404-0029	200	1000 шт.	2416,94	2625,52
404-0030	250	1000 шт.	2553,19	2773,53
404-0031	300	1000 шт.	2792,03	3032,98
Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка:				
404-0061	25	1000 шт.	1430,47	1553,92
404-0062	35	1000 шт.	1552,30	1686,27
404-0063	50	1000 шт.	1684,48	1829,85
404-0064	75	1000 шт.	1890,24	2053,36
404-0065	100	1000 шт.	2071,47	2250,24
404-0066	125	1000 шт.	2247,98	2441,98
404-0067	150	1000 шт.	2416,61	2625,16
404-0068	175	1000 шт.	2519,99	2737,46
404-0069	200	1000 шт.	2626,08	2852,71
404-0070	250	1000 шт.	2800,28	3041,95
404-0071	300	1000 шт.	2978,03	3235,03
Камни керамические эффективные, размером 250x120x138 мм, марка:				
404-0101	25	1000 шт.	1436,87	1560,87
404-0102	35	1000 шт.	1549,16	1682,85
404-0103	50	1000 шт.	1694,21	1840,42
404-0104	75	1000 шт.	1900,42	2064,43
404-0105	100	1000 шт.	2234,99	2427,87
404-0106	125	1000 шт.	2382,08	2587,65
404-0107	150	1000 шт.	2530,16	2748,51
404-0108	175	1000 шт.	2619,71	2845,79
404-0109	200	1000 шт.	2735,29	2971,35
404-0110	250	1000 шт.	2887,65	3136,85
404-0111	300	1000 шт.	3132,92	3403,29
Группа: Камни силикатные				
Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка:				
404-0251	75	1000 шт.	614,29	761,91
404-0252	100	1000 шт.	864,28	1071,97
404-0253	125	1000 шт.	952,57	1181,47
404-0254	150	1000 шт.	1030,88	1278,60
404-0255	200	1000 шт.	1134,76	1407,45
404-0256	250	1000 шт.	1201,55	1490,28
404-0257	300	1000 шт.	1274,23	1580,42
Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка:				
404-0171	75	1000 шт.	684,72	849,26
404-0172	100	1000 шт.	792,99	983,55
404-0173	125	1000 шт.	902,45	1119,31
404-0174	150	1000 шт.	975,13	1209,45
404-0175	200	1000 шт.	1073,36	1331,29
404-0176	250	1000 шт.	1138,38	1411,94
404-0177	300	1000 шт.	1161,83	1441,02
Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка:				
404-0191	75	1000 шт.	586,58	727,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
404-0192	100	1000 шт.	701,61	870,21
404-0193	125	1000 шт.	802,94	995,89
404-0194	150	1000 шт.	884,20	1096,67
404-0195	200	1000 шт.	971,67	1205,16
404-0196	250	1000 шт.	1041,48	1291,75
404-0197	300	1000 шт.	1135,84	1408,78
Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка:				
404-0231	75	1000 шт.	718,64	891,33
404-0232	100	1000 шт.	868,86	1077,65
404-0233	125	1000 шт.	955,70	1185,35
404-0234	150	1000 шт.	1033,59	1281,96
404-0235	200	1000 шт.	1137,48	1410,82
404-0236	250	1000 шт.	1207,63	1497,82
404-0237	300	1000 шт.	1281,14	1589,00
Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка:				
404-0211	75	1000 шт.	777,52	964,36
404-0212	100	1000 шт.	937,64	1162,95
404-0213	125	1000 шт.	1031,84	1279,79
404-0214	150	1000 шт.	1117,37	1385,88
404-0215	200	1000 шт.	1230,24	1525,86
404-0216	250	1000 шт.	1306,68	1620,67
404-0217	300	1000 шт.	1375,72	1706,30
Группа: Черепица				
Черепица глиняная:				
404-0316	коньковая размером 405x238x107 мм	1000 шт.	3667,60	3800,00
404-0315	обожженная коньковая размером 365x200 мм	1000 шт.	3667,60	3800,00
404-0311	пазовая ленточная размером 400x220 мм	1000 шт.	4332,45	4488,85
404-0312	пазовая ленточная размером 400x200 мм	1000 шт.	4463,97	4625,12
404-0313	пазовая ленточная размером 400x165 мм	1000 шт.	3685,37	3818,41
404-0314	плоская ленточная размером 365x155 мм	1000 шт.	2543,10	2634,90
404-0317	пазовая ленточная размером 420x330x12 мм	1000 шт.	2543,10	2634,90
Раздел 4.05. Известь и гипсовые вяжущие				
Группа: Гипсодержащие вяжущие				
Гипсовые вяжущие, марка:				
405-0051	Г2	т	592,10	632,18
405-0219	Г3	т	683,70	729,98
405-0052	Г4	т	842,45	899,48
405-0053	Г5	т	885,43	945,38
405-0054	Г6	т	1113,74	1189,14
405-0055	Г7	т	1931,33	2062,08
405-0058	Г16	т	1806,60	1928,91
405-0059	Г19	т	1907,15	2036,26
405-0060	Г22	т	2008,23	2144,18
405-0061	Г25	т	2108,24	2250,96
Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка:				
405-0211	100	т	815,57	870,78
405-0212	150	т	977,81	1044,01
405-0213	200	т	1140,16	1217,35
405-0214	250	т	1305,90	1394,31
405-0215	300	т	1468,46	1567,88
Группа: Известь				
405-0033	Известь для производства силикатного кирпича	т	718,44	741,22
Известь комовая технологическая,:				
405-0004	сорт I	т	718,87	741,66
405-0005	сорт II	т	636,38	656,56
405-0006	сорт III	т	576,71	594,99
405-0041	марка А	т	973,48	1004,34
405-0042	марка Б	т	834,13	860,57
405-0043	марка В	т	739,98	763,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
405-0007	Известь кусковая полировальная	т	2105,56	2172,31
Известь строительная:				
405-0002	воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт I	т	1574,18	1624,08
405-0003	воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт II	т	1430,76	1476,12
405-0001	гидравлическая порошкообразная	т	1309,95	1351,48
405-0253	негашеная комовая, сорт I	т	711,93	734,50
405-0254	негашеная хлорная, марки А	т	2081,03	2147,00
405-1601	негашеная хлорная, марки А	кг	2,09	2,15
405-0255	негашеная хлорная, марки Б	т	2402,01	2478,15
405-0031	Известь технологическая негашеная марка А	т	3012,02	3107,50
405-0032	Известь технологическая негашеная марка Б	т	1543,69	1592,62
Группа: Прочие вяжущие				
405-0009	Известково-песчаное вяжущее	т	1162,67	1226,50
405-0021	Известково-белитовое вяжущее (ИВС)	т	2078,11	2192,20
405-0022	Известосодержащее вяжущее (ИВС)	т	2247,36	2370,74
405-0013	Молоко известковое	т	799,05	842,92
405-0014	Паста известковая ПИ-1	т	1164,55	1228,48
Раздел 4.06 Заполнители керамзитовые, шунгизитовые, аглопоритовые и другие				
Группа: Гравий				
Гравий керамзитовый, фракция:				
406-0001	5-10 мм, марка 250	м ³	127,76	163,00
406-0002	5-10 мм, марка 300	м ³	128,55	164,00
406-0003	5-10 мм, марка 350	м ³	129,33	165,00
406-0004	5-10 мм, марка 400	м ³	130,66	166,70
406-0005	5-10 мм, марка 450	м ³	151,48	193,26
406-0006	5-10 мм, марка 500	м ³	144,87	184,83
406-0007	5-10 мм, марка 550	м ³	142,97	182,40
406-0008	5-10 мм, марка 600	м ³	136,02	173,53
406-0009	5-10 мм, марка 700	м ³	132,73	169,33
406-0010	5-10 мм, марка 800	м ³	147,67	188,40
406-0011	10-20 мм, марка 250	м ³	127,76	163,00
406-0012	10-20 мм, марка 300	м ³	128,55	164,00
406-0013	10-20 мм, марка 350	м ³	129,33	165,00
406-0014	10-20 мм, марка 400	м ³	130,66	166,70
406-0015	10-20 мм, марка 450	м ³	145,77	185,98
406-0016	10-20 мм, марка 500	м ³	133,15	169,87
406-0017	10-20 мм, марка 550	м ³	131,55	167,83
406-0018	10-20 мм, марка 600	м ³	130,66	166,70
406-0019	10-20 мм, марка 700	м ³	124,53	158,87
406-0020	10-20 мм, марка 800	м ³	130,66	166,70
406-0021	20-40 мм, марка 250	м ³	139,49	177,96
406-0022	20-40 мм, марка 300	м ³	135,08	172,34
406-0023	20-40 мм, марка 350	м ³	130,67	166,71
406-0024	20-40 мм, марка 400	м ³	126,76	161,73
406-0025	20-40 мм, марка 450	м ³	122,68	156,51
406-0026	20-40 мм, марка 500	м ³	118,55	151,24
406-0027	20-40 мм, марка 550	м ³	115,43	147,26
406-0028	20-40 мм, марка 600	м ³	112,13	143,06
406-0029	20-40 мм, марка 700	м ³	109,46	139,65
406-0030	20-40 мм, марка 800	м ³	106,00	135,24
Гравий шунгизитовый, фракция:				
406-0041	5-10 мм, марка 300	м ³	274,34	350,00
406-0042	5-10 мм, марка 400	м ³	143,83	183,50
406-0043	5-10 мм, марка 500	м ³	145,17	185,20
406-0044	5-10 мм, марка 600	м ³	146,81	187,30
406-0045	5-10 мм, марка 700	м ³	148,93	190,00
406-0046	10-20 мм, марка 300	м ³	139,91	178,50
406-0047	10-20 мм, марка 400	м ³	141,09	180,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
406-0048	10-20 мм, марка 500	м ³	142,89	182,30
406-0049	10-20 мм, марка 600	м ³	143,83	183,50
406-0050	10-20 мм, марка 700	м ³	145,01	185,00
406-0051	20-40 мм, марка 300	м ³	137,32	175,20
406-0052	20-40 мм, марка 400	м ³	139,21	177,60
406-0053	20-40 мм, марка 500	м ³	140,38	179,10
406-0054	20-40 мм, марка 600	м ³	141,56	180,60
406-0055	20-40 мм, марка 700	м ³	142,97	182,40
Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка:				
406-0161	600	м ³	184,23	235,04
406-0162	700	м ³	178,48	227,70
406-0163	800	м ³	170,68	217,75
406-0164	900	м ³	160,31	204,53
406-0165	1000	м ³	150,57	192,10
406-0166	1100	м ³	144,19	183,96
Группа: Песок				
Песок керамзитовый, марка:				
406-0031	600	м ³	392,81	413,00
406-0032	700	м ³	403,27	424,00
406-0033	800	м ³	414,69	436,00
406-0034	900	м ³	422,11	443,80
Группа: Прочие заполнители				
Группа: Смесь				
Керамзито-дробленая смесь, марка:				
406-0171	500	м ³	190,73	203,45
406-0172	600	м ³	175,28	186,98
406-0173	700	м ³	151,32	161,42
406-0174	800	м ³	144,55	154,19
406-0175	900	м ³	135,77	144,83
406-0176	1000	м ³	127,63	136,14
Группа: Щебень				
Щебень аглопоритовый, фракция:				
406-0101	5-10 мм, марка 400	м ³	104,94	116,34
406-0102	5-10 мм, марка 500	м ³	96,74	107,25
406-0103	5-10 мм, марка 600	м ³	90,01	99,79
406-0104	5-10 мм, марка 700	м ³	86,86	96,29
406-0105	5-10 мм, марка 800	м ³	83,35	92,40
406-0106	5-10 мм, марка 900	м ³	78,72	87,26
406-0107	10-20 мм, марка 400	м ³	95,99	106,41
406-0108	10-20 мм, марка 500	м ³	88,54	98,15
406-0109	10-20 мм, марка 600	м ³	82,78	91,77
406-0110	10-20 мм, марка 700	м ³	79,63	88,28
406-0111	10-20 мм, марка 800	м ³	76,47	84,77
406-0112	10-20 мм, марка 900	м ³	72,24	80,08
406-0113	20-40 мм, марка 400	м ³	79,23	87,83
406-0114	20-40 мм, марка 500	м ³	73,13	81,07
406-0115	20-40 мм, марка 600	м ³	68,11	75,50
406-0116	20-40 мм, марка 700	м ³	65,52	72,64
406-0117	20-40 мм, марка 800	м ³	63,01	69,85
406-0118	20-40 мм, марка 900	м ³	59,35	65,80
Группа: Щебневидный керамзит				
Щебневидный керамзит, фракция:				
406-0131	5-10 мм, марка 250	м ³	247,37	284,97
406-0132	5-10 мм, марка 300	м ³	237,47	273,57
406-0133	5-10 мм, марка 350	м ³	227,92	262,57
406-0134	5-10 мм, марка 400	м ³	218,06	251,21
406-0135	5-10 мм, марка 450	м ³	207,93	239,54
406-0136	5-10 мм, марка 500	м ³	198,02	228,12
406-0137	5-10 мм, марка 550	м ³	190,16	219,06

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
406-0138	5-10 мм, марка 600	м ³	181,94	209,60
406-0139	5-10 мм, марка 700	м ³	169,92	195,75
406-0141	10-20 мм, марка 250	м ³	230,66	265,72
406-0142	10-20 мм, марка 300	м ³	221,39	255,04
406-0143	10-20 мм, марка 350	м ³	212,41	244,70
406-0144	10-20 мм, марка 400	м ³	203,25	234,15
406-0145	10-20 мм, марка 450	м ³	193,69	223,13
406-0146	10-20 мм, марка 500	м ³	184,42	212,45
406-0147	10-20 мм, марка 550	м ³	177,14	204,06
406-0148	10-20 мм, марка 600	м ³	169,50	195,26
406-0149	10-20 мм, марка 700	м ³	164,25	189,22
406-0151	20-40 мм, марка 250	м ³	194,42	223,97
406-0152	20-40 мм, марка 300	м ³	186,58	214,94
406-0153	20-40 мм, марка 350	м ³	179,10	206,32
406-0154	20-40 мм, марка 400	м ³	171,05	197,05
406-0155	20-40 мм, марка 450	м ³	163,36	188,19
406-0156	20-40 мм, марка 500	м ³	155,58	179,23
406-0157	20-40 мм, марка 550	м ³	148,56	171,14
406-0158	20-40 мм, марка 600	м ³	142,96	164,69
406-0159	20-40 мм, марка 700	м ³	138,55	159,61
Раздел 4.07 Земля, глина, торф, грунт, грунтовые смеси				
Группа: Глина				
407-0001	Глина	м ³	50,42	87,80
407-0002	Глина	т	23,80	41,45
407-0003	Глина комовая	м ³	29,50	51,38
407-0004	Глина огнеупорная молотая	т	242,93	255,00
407-0005	Глина бентонитовая	т	693,73	728,20
407-0006	Глина шамотная	кг	0,61	0,64
Группа: Грунт				
407-0032	Грунт гидрофобный	м ³	127,44	168,99
407-0024	Грунт песчаный, супесчаный	м ³	79,64	105,60
407-0027	Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67 %	м ³	223,08	295,80
407-0028	Смесь пескоцементная (цемент М 400)	м ³	211,61	280,60
407-0029	Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов	м ³	306,26	406,10
Группа: Земля				
407-0014	Земля растительная	м ³	110,98	135,60
407-0012	Земля растительная ручной заготовки	м ³	60,12	73,45
407-0013	Земля растительная механизированной заготовки	м ³	107,96	131,90
Группа: Торф				
407-0021	Торф	м ³	354,78	366,10
407-0022	Торф	кг	0,43	0,45
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	м ³	205,25	246,79
408-0042	Др.8, фракция 10-20 мм	м ³	165,27	198,73
408-0043	Др.8, фракция 20-40 мм	м ³	138,73	166,80
408-0044	Др.8, фракция 40-70 мм	м ³	111,46	134,02
408-0045	Др.12, фракция 5(3)-10 мм	м ³	191,41	230,15
408-0046	Др.12, фракция 10-20 мм	м ³	154,26	185,49
408-0047	Др.12, фракция 20-40 мм	м ³	129,70	155,95
408-0048	Др.12, фракция 40-70 мм	м ³	104,75	125,95
408-0049	Др.16, фракция 5(3)-10 мм	м ³	147,91	177,85
408-0050	Др.16, фракция 10-20 мм	м ³	116,13	139,63
408-0051	Др.16, фракция 20-40 мм	м ³	94,92	114,13
408-0052	Др.16, фракция 40-70 мм	м ³	57,45	69,08

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
408-0053	Др.24, фракция 5(3)-10 мм	м ³	124,25	149,40
408-0054	Др.24, фракция 10-20 мм	м ³	98,08	117,93
408-0055	Др.24, фракция 20-40 мм	м ³	69,78	83,91
408-0056	Др.24, фракция 40-70 мм	м ³	62,94	75,68
Группа: Щебень из природного камня для строительных работ				
408-0419	Щебень каменный 5-10 мм	м ³	117,97	145,80
408-0255	Щебень марки 800 фракция 5-10 мм	м ³	126,18	155,94
408-0220	Щебень марки 800 фракция 10-20 мм	м ³	118,86	146,90
408-0239	Щебень марки 800 фракция 20-40 мм	м ³	87,71	108,40
Щебень из природного камня для строительных работ марка:				
408-0001	1400, фракция 5(3)-10 мм	м ³	115,48	142,72
408-0002	1400, фракция 10-20 мм	м ³	114,59	141,62
408-0003	1400, фракция 20-40 мм	м ³	114,01	140,90
408-0004	1400, фракция 40-70 мм	м ³	112,60	139,16
408-0005	1200, фракция 5(3)-10 мм	м ³	112,79	139,40
408-0006	1200, фракция 10-20 мм	м ³	105,19	130,00
408-0007	1200, фракция 20-40 мм	м ³	99,94	123,51
408-0008	1200, фракция 40-70 мм	м ³	83,34	103,00
408-0009	1000, фракция 5(3)-10 мм	м ³	112,79	139,40
408-0010	1000, фракция 10-20 мм	м ³	105,19	130,00
408-0011	1000, фракция 20-40 мм	м ³	95,96	118,60
408-0012	1000, фракция 40-70 мм	м ³	126,18	155,94
408-0425	1000, фракции 70-120 мм	м ³	63,91	78,99
408-0426	1000, фракции 120-150 мм	м ³	55,59	68,70
408-0013	800, фракция 5(3)-10 мм	м ³	126,18	155,94
408-0014	800, фракция 10-20 мм	м ³	118,86	146,90
408-0015	800, фракция 20-40 мм	м ³	87,71	108,40
408-0016	800, фракция 40-70 мм	м ³	83,34	103,00
408-0017	600, фракция 5(3)-10 мм	м ³	117,97	145,80
408-0018	600, фракция 10-20 мм	м ³	95,96	118,60
408-0019	600, фракция 20-40 мм	м ³	87,87	108,60
408-0020	600, фракция 40-70 мм	м ³	79,78	98,60
408-0021	400, фракция 5(3)-10 мм	м ³	106,06	131,08
408-0022	400, фракция 10-20 мм	м ³	95,96	118,60
408-0023	400, фракция 20-40 мм	м ³	74,04	91,50
408-0024	400, фракция 40-70 мм	м ³	73,23	90,50
408-0025	300, фракция 5(3)-10 мм	м ³	115,50	142,75
408-0026	300, фракция 10-20 мм	м ³	114,48	141,48
408-0027	300, фракция 20-40 мм	м ³	110,72	136,84
408-0028	300, фракция 40-70 мм	м ³	103,98	128,51
408-0029	200, фракция 5(3)-10 мм	м ³	111,33	137,60
408-0030	200, фракция 10-20 мм	м ³	86,01	106,30
408-0031	200, фракция 20-40 мм	м ³	71,69	88,60
408-0032	200, фракция 40-70 мм	м ³	57,37	70,90
Группа: Щебень из природного камня декоративный				
Щебень декоративный из природного камня марка:				
408-0081	свыше 800 из изверженных пород, фракция 5-10 мм	т	188,16	213,14
408-0082	свыше 800 из изверженных пород, фракция 10-20 мм	т	148,80	168,56
408-0083	свыше 800 из изверженных пород, фракция 20-40 мм	т	114,16	129,32
408-0084	800-400 из метаморфических пород, фракция 5-10 мм	т	143,55	162,61
408-0085	800-400 из метаморфических пород, фракция 10-20 мм	т	112,78	127,76
408-0086	800-400 из метаморфических пород, фракция 20-40 мм	т	87,03	98,59
408-0087	400-300 из осадочных пород, фракция 5-10 мм	т	125,89	142,61
408-0088	400-300 из осадочных пород, фракция 10-20 мм	т	99,39	112,59
408-0089	400-300 из осадочных пород, фракция 20-40 мм	т	76,55	86,72
Группа: Щебень из пористых горных пород				
Щебень из пористых горных пород, фракция:				
408-0354	5-10 мм	м ³	85,62	111,36
408-0355	5-20 мм	м ³	72,64	94,48
408-0356	5-40 мм	м ³	52,09	67,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
408-0357	10-20 мм	м ³	67,65	87,99
408-0358	20-40 мм	м ³	52,09	67,75
Группа: Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита				
Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000-1200, фракция:				
408-0371	3-20 мм	м ³	111,66	135,60
408-0372	3-30 мм	м ³	96,65	117,37
408-0373	3-40 мм	м ³	82,75	100,49
Группа: Щебень известняковый				
Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции:				
408-0391	5-10 мм	м ³	114,66	145,80
408-0392	10-40 мм	м ³	101,53	129,10
408-0393	40-70 мм	м ³	77,54	98,60
408-0394	70-120 мм	м ³	58,12	73,90
408-0383	Щебень известняковый из отсевов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм	м ³	95,09	120,91
Группа: Гравий				
408-0440	Гравий баритовый	м ³	4106,46	5292,00
Гравий для строительных работ марка:				
408-0101	Др.8, фракция 5(3)-10 мм	м ³	87,84	113,20
408-0102	Др.8, фракция 10-20 мм	м ³	84,18	108,48
408-0103	Др.8, фракция 20-40 мм	м ³	78,61	101,30
408-0104	Др.8, фракция 40-70 мм	м ³	72,78	93,80
408-0105	Др.12, фракция 5(3)-10 мм	м ³	134,77	173,68
408-0106	Др.12, фракция 10-20 мм	м ³	90,40	116,50
408-0107	Др.12, фракция 20-40 мм	м ³	99,16	127,78
408-0108	Др.12, фракция 40-70 мм	м ³	86,48	111,45
408-0109	Др.16, фракция 5(3)-10 мм	м ³	87,84	113,20
408-0110	Др.16, фракция 10-20 мм	м ³	106,19	136,84
408-0111	Др.16, фракция 20-40 мм	м ³	134,24	173,00
408-0112	Др.16, фракция 40-70 мм	м ³	81,35	104,84
408-0113	Др.18, фракция 5(3)-10 мм	м ³	118,18	152,29
408-0114	Др.18, фракция 10-20 мм	м ³	100,20	129,13
408-0115	Др.18, фракция 20-40 мм	м ³	85,95	110,77
408-0116	Др.18, фракция 40-70 мм	м ³	70,02	90,23
Подраздел: Песок				
Группа: Песок природный для строительных работ				
Песок природный для строительных:				
408-0141	растворов средний	м ³	40,12	59,99
408-0142	растворов мелкий	м ³	40,12	59,99
408-0143	растворов средний, обогащенный	м ³	36,75	54,95
408-0144	растворов мелкий, обогащенный	м ³	33,12	49,53
408-0151	растворов очень мелкий, для штукатурных растворов отделочного слоя	м ³	40,12	59,99
408-0121	работ повышенной крупности и крупный	м ³	40,12	59,99
408-0122	работ средний	м ³	36,96	55,26
408-0123	работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	м ³	36,96	55,26
408-0124	работ мелкий	м ³	40,12	59,99
408-0125	работ очень мелкий	м ³	15,00	22,43
408-0126	работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе	м ³	16,08	24,05
408-0127	Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%)	м ³	48,15	72,00
Группа: Песок природный обогащенный для строительных работ				
408-0445	Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%	м ³	38,59	54,95
408-0131	Песок природный обогащенный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м ³	49,16	70,00
408-0132	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м ³	49,58	70,60
408-0133	Песок природный обогащенный для строительных работ мелкий	м ³	49,58	70,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Песок из отсеков дробления для строительных работ				
Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка:				
408-0161	1000 повышенной крупности и крупный	м ³	57,92	88,78
408-0162	1000 средний	м ³	38,78	59,45
408-0163	1000 мелкий	м ³	31,16	47,77
408-0164	1000 очень мелкий	м ³	28,98	44,43
408-0165	800 повышенной крупности и крупный	м ³	54,94	84,22
408-0166	800 средний	м ³	36,27	55,60
408-0167	800 мелкий	м ³	20,58	31,55
408-0168	800 очень мелкий	м ³	17,57	26,94
408-0169	600 повышенной крупности и крупный	м ³	51,05	78,26
408-0170	600 средний	м ³	34,25	52,51
408-0171	600 мелкий	м ³	27,16	41,63
408-0172	600 очень мелкий	м ³	25,20	38,63
408-0173	400 повышенной крупности и крупный	м ³	46,70	71,59
408-0174	400 средний	м ³	31,16	47,77
408-0175	400 мелкий	м ³	24,79	38,00
408-0176	400 очень мелкий	м ³	23,07	35,37
Группа: Песок из отсеков дробления, обогащенный для строительных работ				
Песок для строительных работ из отсеков дробления, обогащенный, марка:				
408-0181	1000 повышенной крупности и крупный	м ³	44,73	66,23
408-0182	1000 средний	м ³	33,15	49,08
408-0183	800 повышенной крупности и крупный	м ³	41,81	61,91
408-0184	800 средний	м ³	31,41	46,51
408-0185	600 повышенной крупности и крупный	м ³	38,94	57,65
408-0186	600 средний	м ³	28,83	42,68
408-0187	400 повышенной крупности и крупный	м ³	35,64	52,77
408-0188	400 средний	м ³	26,48	39,20
Группа: Песок декоративный из природного камня				
Песок декоративный из природного камня:				
408-0191	марка свыше 800 из изверженных пород, фракция до 2,5 мм	т	59,02	77,37
408-0192	марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 2,5-5 мм	т	49,83	65,33
408-0193	марка 800-400 из метаморфических пород, фракция до 2,5 мм	т	42,26	55,40
408-0194	марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 2,5-5 мм	т	42,26	55,40
408-0195	марка 400-300 из осадочных пород, фракция до 2,5 мм	т	36,13	47,36
408-0196	марка 400-300 из осадочных пород, фракция 2,5-5 мм	т	36,13	47,36
408-0444	из осадочных пород фракции до 2,5 мм	т	152,56	200,00
Группа: Песок прочий				
408-0405	Песок баритовый	м ³	4539,30	4966,00
408-0382	Песок для изготовления кладочных и штукатурных растворов, фракция 0-20 мм	м ³	108,56	118,76
Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция:				
408-0360	крупная	м ³	48,37	52,92
408-0361	средняя	м ³	41,21	45,08
408-0362	мелкая	м ³	31,00	33,91
408-0416	Песок кварцевый	т	234,92	257,00
408-0442	Песок кварцевый ЛПК-5	кг	0,24	0,26
408-0401	Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм	т	234,92	257,00
408-0417	Песок кварцевый фракции 0-0,63 мм	м ³	375,87	411,20
Подраздел: Смеси				
Группа: Балласт				
408-0432	Балласт гравийный	м ³	82,97	108,00
408-0428	Балласт гравийно-песчаный	м ³	51,86	67,50
408-0430	Балласт песчаный	м ³	57,08	74,30
Группа: Смесь песчано-гравийная				
408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м ³	39,29	60,00
Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия:				
408-0201	15-25 %	м ³	39,29	60,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
408-0202	25-35 %	м ³	45,55	69,55
408-0203	35-50%	м ³	47,15	72,00
408-0204	50-65 %	м ³	54,23	82,80
408-0205	65-75 %	м ³	58,94	90,00
408-0384	Смесь обогащенная песчано-гравийно-щебеночная с содержанием песка не более 92%, гравия и щебня из гравия - не менее 8%	м ³	39,37	60,12
Группа: Смесь песчано-щебеночная				
Готовые песчано-щебеночные смеси марка:				
408-0261	1000, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	м ³	96,81	118,76
408-0262	1000, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	м ³	90,00	110,40
408-0263	1000, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	м ³	109,07	133,79
408-0264	1000, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	м ³	133,57	163,85
408-0265	1000, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	м ³	109,07	133,79
408-0266	1000, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	м ³	119,94	147,13
408-0267	1000, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	м ³	173,09	212,33
408-0268	1000, размер зерен до 10 мм, сорт 8	м ³	119,94	147,13
408-0271	800, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	м ³	91,38	112,10
408-0272	800, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	м ³	81,79	100,34
408-0273	800, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	м ³	105,01	128,82
408-0274	800, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	м ³	128,13	157,18
408-0275	800, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	м ³	79,89	98,00
408-0276	800, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	м ³	115,88	142,15
408-0277	800, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	м ³	167,65	205,66
408-0278	800, размер зерен до 10 мм, сорт 8	м ³	115,88	142,15
408-0281	600, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	м ³	85,85	105,32
408-0282	600, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	м ³	74,98	91,98
408-0283	600, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	м ³	95,43	117,07
408-0284	600, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	м ³	115,88	142,15
408-0285	600, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	м ³	95,43	117,07
408-0286	600, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	м ³	105,01	128,82
408-0287	600, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	м ³	149,96	183,96
408-0288	600, размер зерен до 10 мм, сорт 8	м ³	105,01	128,82
408-0291	400,300, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	м ³	79,03	96,95
408-0292	400,300, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	м ³	70,93	87,01
408-0293	400,300, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	м ³	90,00	110,40
408-0294	400,300, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	м ³	109,07	133,79
408-0295	400,300, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	м ³	90,00	110,40
408-0296	400,300, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	м ³	99,49	122,04
408-0297	400,300, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	м ³	141,77	173,91
408-0298	400,300, размер зерен до 10 мм, сорт 8	м ³	99,49	122,04
408-0301	200, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	м ³	70,93	87,01
408-0302	200, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	м ³	64,12	78,65
408-0303	200, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	м ³	81,79	100,34
408-0304	200, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	м ³	95,43	117,07
408-0305	200, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	м ³	81,79	100,34
408-0306	200, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	м ³	85,85	105,32
408-0307	200, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	м ³	122,71	150,52
408-0308	200, размер зерен до 10 мм, сорт 8	м ³	85,85	105,32
408-0311	Др. 8, размер зерен 70-40, сорт 1	м ³	99,49	122,04
408-0312	Др. 8, размер зерен 70-40, сорт 2	м ³	90,00	110,40
408-0313	Др. 8, размер зерен 40-20, сорт 3	м ³	109,07	133,79
408-0314	Др. 8, размер зерен 40-20, сорт 4	м ³	136,33	167,24
408-0315	Др. 8, размер зерен 20-10, сорт 5	м ³	109,07	133,79
408-0316	Др. 8, размер зерен 20-10, сорт 6	м ³	129,52	158,88
408-0317	Др. 8, размер зерен 20-10, сорт 7	м ³	173,09	212,33
408-0318	Др. 8, размер зерен до 10, сорт 8	м ³	129,52	158,88
408-0321	Др.12, размер зерен 70-40, сорт 1	м ³	94,05	115,37
408-0322	Др.12, размер зерен 70-40, сорт 2	м ³	76,27	93,56
408-0323	Др.12, размер зерен 40-20, сорт 3	м ³	88,62	108,71
408-0324	Др.12, размер зерен 40-20, сорт 4	м ³	123,99	152,10
408-0325	Др.12, размер зерен 20-10, сорт 5	м ³	88,62	108,71
408-0326	Др.12, размер зерен 20-10, сорт 6	м ³	122,71	150,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
408-0327	Др.12, размер зерен 20-10, сорт 7	м ³	160,84	197,30
408-0328	Др.12, размер зерен до 10, сорт 8	м ³	122,71	150,52
408-0331	Др.16, размер зерен 70-40, сорт 1	м ³	84,47	103,62
408-0332	Др.16, размер зерен 70-40, сорт 2	м ³	76,27	93,56
408-0333	Др.16, размер зерен 40-20, сорт 3	м ³	81,79	100,34
408-0334	Др.16, размер зерен 40-20, сорт 4	м ³	111,74	137,07
408-0335	Др.16, размер зерен 20-10, сорт 5	м ³	81,79	100,34
408-0336	Др.16, размер зерен 20-10, сорт 6	м ³	109,07	133,79
408-0337	Др.16, размер зерен 20-10, сорт 7	м ³	145,82	178,88
408-0338	Др.16, размер зерен до 10, сорт 8	м ³	109,07	133,79
408-0341	Др. 24, размер зерен 70-40, сорт 1	м ³	74,98	91,98
408-0342	Др. 24, размер зерен 70-40, сорт 2	м ³	69,55	85,32
408-0343	Др. 24, размер зерен 40-20, сорт 3	м ³	81,79	100,34
408-0344	Др. 24, размер зерен 40-20, сорт 4	м ³	100,87	123,74
408-0345	Др. 24, размер зерен 20-10, сорт 5	м ³	81,79	100,34
408-0346	Др. 24, размер зерен 20-10, сорт 6	м ³	98,11	120,35
408-0347	Др. 24, размер зерен 20-10, сорт 7	м ³	129,52	158,88
408-0348	Др. 24, размер зерен до 10, сорт 8	м ³	98,11	120,35
Подраздел: Материалы из отсевов дробления изверженных и осадочных горных пород				
Группа: Осадочные горные породы				
Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ:				
408-0061	I класса, фракция до 10 мм, марка 800	м ³	219,88	252,44
408-0062	I класса, фракция до 10 мм, марка 600	м ³	190,74	218,99
408-0063	I класса, фракция до 10 мм, марка 400	м ³	160,23	183,96
408-0064	I класса, фракция до 10 мм, марка 300,200	м ³	142,72	163,85
408-0065	II класса, фракция до 10 мм, марка 800	м ³	206,78	237,41
408-0066	II класса, фракция до 10 мм, марка 600	м ³	179,13	205,66
408-0067	II класса, фракция до 10 мм, марка 400	м ³	151,48	173,91
408-0068	II класса, фракция до 10 мм, марка 300,200	м ³	133,95	153,79
408-0069	II класса, фракция до 20 мм, марка 800	м ³	163,09	187,24
408-0070	II класса, фракция до 20 мм, марка 600	м ³	142,72	163,85
408-0071	II класса, фракция до 20 мм, марка 400	м ³	118,01	135,49
408-0072	II класса, фракция до 20 мм, марка 300,200	м ³	104,82	120,35
408-0073	II класса, фракция до 40 мм, марка 800	м ³	125,20	143,74
408-0074	II класса, фракция до 40 мм, марка 600	м ³	109,25	125,43
408-0075	II класса, фракция до 40 мм, марка 400	м ³	90,25	103,62
408-0076	II класса, фракция до 40 мм, марка 300,200	м ³	81,57	93,65
408-0230	I класса марка 800, размер зерен до 5-мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м ³	65,55	75,26
408-0231	I класса марка 800, размер зерен до 5 мм средние	м ³	60,97	70,00
408-0232	I класса марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	39,37	45,20
408-0233	I класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м ³	58,27	66,90
408-0234	I класса марка 600, размер зерен до 5 мм средние	м ³	49,51	56,84
408-0235	I класса марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	34,94	40,12
408-0236	I класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м ³	46,65	53,56
408-0237	I класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм средние	м ³	40,75	46,78
408-0238	I класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	29,14	33,45
408-0240	I класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м ³	42,23	48,48
408-0241	I класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние	м ³	36,42	41,81
408-0242	I класса марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	26,19	30,06
408-0243	2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м ³	62,60	71,87
408-0244	2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм средние	м ³	53,93	61,92
408-0245	2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	37,90	43,51
408-0246	2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м ³	55,31	63,51
408-0247	2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм средние	м ³	46,65	53,56
408-0248	2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	33,46	38,42

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
408-0249	2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м ³	43,70	50,17
408-0250	2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм средние	м ³	39,37	45,20
408-0251	2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	27,66	31,75
408-0252	2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м ³	40,75	46,78
408-0253	2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние	м ³	34,94	40,12
408-0254	2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	24,70	28,36
Группа: Изверженные горные породы				
Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка:				
408-0221	1000, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м ³	89,35	143,51
408-0222	1000, размер зерен до 5 мм средние	м ³	43,62	70,06
408-0223	1000, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	31,24	50,17
408-0224	800, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м ³	46,86	75,26
408-0225	800, размер зерен до 5 мм средние	м ³	32,31	51,89
408-0226	800, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	28,14	45,20
408-0227	600, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м ³	41,65	66,90
408-0228	600, размер зерен до 5 мм средние	м ³	35,39	56,84
408-0229	600, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	24,98	40,12
Раздел 4.09 Щебень, песок, шлак и смеси из металлургических шлаков				
Группа: Песок пористый (шлаковая пемза)				
Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка:				
409-0041	1000	м ³	142,01	159,26
409-0042	900	м ³	152,16	170,64
409-0043	800	м ³	151,75	170,19
409-0044	700	м ³	159,46	178,83
409-0045	600	м ³	173,12	194,15
Группа: Песок шлаковый для дорожного строительства				
Песок шлаковый для дорожного строительства:				
409-0091	крупный, фракция 2,5 мм	м ³	75,30	90,29
409-0092	средний, фракция 2-2,5 мм	м ³	78,90	94,60
409-0093	мелкий, фракция 1,5-2,0 мм	м ³	82,11	98,45
409-0094	очень мелкий, фракция 1-1,5 мм	м ³	34,87	41,81
Группа: Шлак				
409-0121	Шлак котельный	м ³	62,24	74,58
Группа: Щебень из доменного шлака				
Щебень из доменного шлака для бетона марка:				
409-0001	Др.15, фракция 5(3)-10 мм	м ³	271,18	307,70
409-0002	Др.15, фракция 10-20 мм	м ³	212,22	240,80
409-0003	Др.15, фракция 20-40 мм	м ³	160,63	182,27
409-0004	Др.15, фракция 40-70 мм	м ³	119,50	135,60
409-0005	Др. 25, фракция 5(3)-10 мм	м ³	237,22	269,17
409-0006	Др. 25, фракция 10-20 мм	м ³	184,24	209,05
409-0007	Др. 25, фракция 20-40 мм	м ³	140,02	158,88
409-0008	Др. 25, фракция 40-70 мм	м ³	103,18	117,07
409-0009	Др. 35, фракция 5(3)-10 мм	м ³	181,25	205,66
409-0010	Др. 35, фракция 10-20 мм	м ³	141,41	160,46
409-0011	Др. 35, фракция 20-40 мм	м ³	109,05	123,74
409-0012	Др. 35, фракция 40-70 мм	м ³	82,56	93,68
409-0013	Др. 45, фракция 5(3)-10 мм	м ³	173,88	197,30
409-0014	Др. 45, фракция 10-20 мм	м ³	134,14	152,21
409-0015	Др. 45, фракция 20-40 мм	м ³	101,68	115,37
409-0016	Др. 45, фракция 40-70 мм	м ³	75,09	85,20
Группа: Щебень пористый (шлаковая пемза)				
409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м ³	54,02	74,58

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция:				
409-0021	5-10 мм, марка 800	м ³	31,10	42,94
409-0022	5-10 мм, марка 750	м ³	32,74	45,20
409-0023	5-10 мм, марка 700	м ³	34,38	47,46
409-0024	5-10 мм, марка 650	м ³	36,02	49,72
409-0025	5-10 мм, марка 600	м ³	37,65	51,98
409-0026	5-10 мм, марка 550	м ³	44,20	61,02
409-0027	5-10 мм, марка 500	м ³	47,48	65,54
409-0028	5-10 мм, марка 450	м ³	49,11	67,80
409-0029	5-10 мм, марка 400	м ³	53,21	73,45
409-0031	10-20 мм, марка 800	м ³	17,19	23,73
409-0032	10-20 мм, марка 750	м ³	22,92	31,64
409-0033	10-20 мм, марка 700	м ³	26,19	36,16
409-0034	10-20 мм, марка 650	м ³	31,92	44,07
409-0035	10-20 мм, марка 600	м ³	36,83	50,85
409-0036	10-20 мм, марка 550	м ³	29,47	40,68
409-0037	10-20 мм, марка 500	м ³	34,38	47,46
409-0038	10-20 мм, марка 450	м ³	38,47	53,11
409-0039	10-20 мм, марка 400	м ³	41,75	57,63
Группа: Щебень шлаковый для дорожного строительства				
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция:				
409-0051	5-10 мм, марка 1200	м ³	92,15	114,13
409-0052	5-10 мм, марка 1000	м ³	82,12	101,70
409-0053	5-10 мм, марка 800	м ³	70,25	87,01
409-0054	5-10 мм, марка 600	м ³	60,22	74,58
409-0055	5-10 мм, марка 300	м ³	55,66	68,93
409-0061	10-20 мм, марка 1200	м ³	106,66	132,10
409-0062	10-20 мм, марка 1000	м ³	102,19	126,56
409-0063	10-20 мм, марка 800	м ³	96,26	119,22
409-0064	10-20 мм, марка 600	м ³	90,24	111,76
409-0065	10-20 мм, марка 300	м ³	81,02	100,34
409-0071	20-40 мм, марка 1200	м ³	86,40	107,01
409-0072	20-40 мм, марка 1000	м ³	80,93	100,23
409-0073	20-40 мм, марка 800	м ³	77,10	95,49
409-0074	20-40 мм, марка 600	м ³	68,52	84,86
409-0075	20-40 мм, марка 300	м ³	62,04	76,84
409-0081	40-70 мм, марка 1200	м ³	75,73	93,79
409-0082	40-70 мм, марка 1000	м ³	71,08	88,03
409-0083	40-70 мм, марка 800	м ³	71,62	88,70
409-0084	40-70 мм, марка 600	м ³	57,21	70,85
409-0085	40-70 мм, марка 300	м ³	44,52	55,14
Группа: Щебеночно-песчаные смеси				
Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен:				
409-0101	120, марка 1000-1200	м ³	64,77	83,62
409-0102	120, марка 800	м ³	60,93	78,65
409-0103	120, марка 600	м ³	54,36	70,17
409-0104	120, марка 300	м ³	49,20	63,51
409-0105	70, марка 1000-1200	м ³	81,59	105,32
409-0106	70, марка 800	м ³	77,73	100,34
409-0107	70, марка 600	м ³	71,25	91,98
409-0108	70, марка 300	м ³	66,09	85,32
409-0109	40, марка 1000-1200	м ³	89,37	115,37
409-0110	40, марка 800	м ³	88,06	113,68
409-0111	40, марка 600	м ³	80,27	103,62
409-0112	40, марка 300	м ³	76,42	98,65
409-0113	20, марка 1000-1200	м ³	90,69	117,07
409-0114	20, марка 800	м ³	88,06	113,68
409-0115	20, марка 600	м ³	81,59	105,32
409-0116	20, марка 300	м ³	77,73	100,34
409-0117	10, марка 1000-1200	м ³	101,01	130,40
409-0118	10, марка 800	м ³	95,85	123,74

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
409-0119	10, марка 600	м ³	88,06	113,68
409-0120	10, марка 300	м ³	82,90	107,01
Раздел 4.10 Продукция асфальтобетонная и асфальтобитумная				
Подраздел: Материалы				
Группа: Мастики				
410-0105	Мастика гидроизоляционная асфальтовая холодная, марка БСХА	т	3489,97	3601,30
Мастика горячая асфальтовая:				
410-3252	АМ-1	т	1130,43	1166,49
410-3253	АМ-2	т	1531,41	1580,26
410-3254	АМ-3	т	1683,76	1737,48
Группа: Прочие материалы				
410-3211	Асфальтовые маты на мешковине	100 м ²	1988,05	2178,90
410-0111	Лом асфальтобетона	т	228,10	250,00
410-0044	Отсевы дробления карбонатных пород для производства минерального порошка	м ³	22,03	24,15
410-0061	Песок горячий	т	158,90	174,16
410-2155	Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм	м ²	67,06	73,50
Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей:				
410-0041	активированный	т	113,75	124,68
410-0042	неактивированный	т	92,02	100,85
410-0045	из основных доменных шлаков	т	251,98	276,17
410-0043	Породы карбонатные для производства минеральных порошков, применяемых в асфальтобетонных смесях	м ³	36,42	39,92
410-0102	Состав уплотнительный, марка УС-65	т	12599,09	13808,60
Группа: Щебень черный				
Щебень черный горячий, фракция:				
410-0071	5-10 мм	т	330,29	354,60
410-0072	10-15 мм	т	307,56	330,20
410-0073	15-20 мм	т	290,98	312,40
410-0074	20-25 мм	т	290,98	312,40
Подраздел: Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон				
Группа: Смеси горячие и теплые				
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка:				
410-0001	I, тип А	т	507,34	535,50
410-0002	I, тип Б	т	491,71	519,00
410-0003	I, тип В	т	454,76	480,00
410-0004	I, тип Г	т	426,34	450,00
410-0005	II, тип А	т	428,24	452,00
410-0006	II, тип Б	т	485,46	512,40
410-0007	II, тип В	т	454,76	480,00
410-0008	II, тип Г	т	541,54	571,60
410-0009	II, тип Д	т	274,05	289,26
410-0010	III, тип Б	т	273,13	288,29
410-0011	III, тип В	т	253,90	267,99
410-0012	III, тип Г	т	280,51	296,08
410-0013	III, тип Д	т	252,82	266,86
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка:				
410-0021	I	т	435,73	459,91
410-0022	II	т	428,00	451,75
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка:				
410-0023	I	т	445,10	469,80
410-0024	II	т	435,81	460,00
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка:				
410-0025	I	т	460,64	486,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
410-0026	II	т	454,38	479,60
Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, крупнозернистые тип:				
410-0083	I	т	279,29	294,79
410-0084	II	т	297,20	313,69
Группа: Смеси холодные				
Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка:				
410-0085	I	т	456,78	496,30
410-0086	II	т	263,10	285,86
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка:				
410-0031	I Бх	т	442,71	481,00
410-0032	I Вх	т	378,28	411,00
410-0033	I Гх	т	287,59	312,46
410-0034	II Бх	т	441,42	479,60
410-0035	II Вх	т	376,44	409,00
410-0036	II Дх	т	283,29	307,80
Группа: Смеси прочие				
Смеси асфальтобетонные с применением щебня «ДОРСИЛ»:				
410-0081	мозаичная фактура	т	1391,42	1437,62
410-0082	ковровая фактура	т	1648,60	1703,33
410-1018	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые и среднезернистые щебеночные типа Б марки I	т	445,22	460,00
410-0104	Смеси цветные пластобетонные для дорожного строительства песчаные	т	3906,66	4036,36
Подраздел: Асфальт литой				
Группа: Асфальт для верхних слоев покрытий проезжей части (жесткий)				
Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип:				
410-0051	I (жесткий)	т	506,23	534,37
410-0052	II (жесткий)	т	538,78	568,74
Группа: Прочий асфальт				
Асфальт литой:				
410-1021	для гидротехнических сооружений	т	672,88	714,40
410-0053	для покрытий тротуаров тип I (жесткий)	т	283,95	301,47
410-0054	для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	428,92	455,39
410-1020	для покрытий тротуаров	м ³	643,39	683,09
Раздел 4.11 Вода, пар, сжатый воздух, электроэнергия				
Группа: Вода				
411-0001	Вода	м ³	0,87	2,44
411-0002	Вода водопроводная	м ³	1,12	3,15
411-0003	Вода дистиллированная	м ³	179,36	502,50
411-0005	Вода химически очищенная	м ³	3,81	10,67
411-0006	Вода дистиллированная	кг	1,48	4,16
411-0011	Вода водопроводная	1000 м ³	3157,91	3157,91
Группа: Пар				
411-0021	Пар	кг	0,06	0,06
411-0022	Пар	т	59,13	59,13
Группа: Сжатый воздух				
411-0031	Сжатый воздух	100 м ³	12,68	12,68
411-0032	Сжатый воздух	10000 м ³	1267,97	1267,97
Группа: Электроэнергия				
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,43	0,43
411-0042	Электроэнергия	1000 кВт-ч	427,30	427,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 4.12 Изделия облицовочные из природного камня				
Подраздел: Изделия архитектурно-строительные				
Группа: Из гранита, гранодиорита, габбродиабазы, лабрадорита, кварцита и других прочных пород пиленые				
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа. фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0001	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	678,02	693,14
412-0002	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	766,95	784,05
412-0003	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	859,57	878,74
412-0004	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	952,21	973,44
412-0005	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	1048,54	1071,92
412-0006	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	1152,25	1177,95
412-0007	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	1415,30	1446,87
412-0008	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	1726,56	1765,06
412-0009	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	2071,13	2117,31
412-0010	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	2415,70	2469,57
412-0011	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	2763,97	2825,61
412-0012	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	3093,71	3162,70
412-0013	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	3608,72	3689,19
412-0021	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	773,55	790,80
412-0022	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	887,22	907,00
412-0023	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	1003,79	1026,18
412-0024	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	1070,77	1094,65
412-0025	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	1281,80	1310,39
412-0026	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	1508,36	1542,00
412-0027	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	1574,64	1609,75
412-0028	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	1896,99	1939,29
412-0029	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	2241,55	2291,54
412-0030	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	2586,12	2643,79
412-0031	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	2938,11	3003,63
412-0032	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	3267,84	3340,72
412-0033	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	3782,85	3867,21
412-0041	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	889,21	909,04
412-0042	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	1015,18	1037,81
412-0043	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	1133,75	1159,03
412-0044	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	1256,01	1284,02
412-0045	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	1378,28	1409,02
412-0046	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	1467,22	1499,93
412-0047	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	1745,09	1784,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0048	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	2089,65	2136,25
412-0049	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	2513,94	2570,00
412-0050	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	2778,78	2840,75
412-0051	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	3134,47	3204,37
412-0052	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	3464,23	3541,48
412-0053	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	3979,22	4067,95
412-0061	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	929,96	950,70
412-0062	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	1067,07	1090,86
412-0063	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	1204,15	1231,00
412-0064	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	1330,11	1359,77
412-0065	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	1463,49	1496,13
412-0066	лощенная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	1556,13	1590,83
412-0067	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	1834,01	1874,91
412-0068	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	2178,57	2227,15
412-0069	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	2523,15	2579,41
412-0070	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	2867,71	2931,66
412-0071	лощенная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	3223,40	3295,28
412-0072	лощенная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	3553,14	3632,37
412-0073	лощенная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	4068,14	4158,86
412-0081	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	899,44	919,50
412-0082	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	1034,76	1057,84
412-0083	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	1068,48	1092,31
412-0084	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	1133,42	1158,70
412-0085	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	1242,49	1270,20
412-0086	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	1487,82	1521,00
412-0087	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	1766,90	1806,30
412-0088	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	2289,72	2340,78
412-0089	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	2634,29	2693,04
412-0090	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	2978,92	3045,35
412-0091	полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	3341,96	3416,49
412-0092	полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	3671,72	3753,59
412-0093	полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	4186,71	4280,07
412-0100	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	967,05	988,61
412-0101	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	1017,36	1040,05
412-0102	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	1083,83	1108,00
412-0103	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	1157,25	1183,06
412-0104	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	1242,49	1270,20
412-0105	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	1604,34	1640,12
412-0106	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	1882,23	1924,20
412-0107	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	2226,79	2276,45
412-0108	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	2571,36	2628,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0109	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	2915,92	2980,95
412-0110	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	3279,04	3352,16
412-0111	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	3608,77	3689,25
412-0112	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	4123,78	4215,74
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0120	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	337,13	344,65
412-0121	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	381,59	390,10
412-0122	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	426,05	435,55
412-0123	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	470,40	480,89
412-0125	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	522,37	534,02
412-0126	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	574,24	587,04
412-0127	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	1007,54	1030,01
412-0128	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	859,51	878,68
412-0129	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1022,52	1045,32
412-0130	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1192,93	1219,53
412-0131	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1363,34	1393,75
412-0132	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1533,77	1567,98
412-0133	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1789,39	1829,30
412-0141	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	366,78	374,96
412-0142	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	426,06	435,56
412-0143	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	477,92	488,58
412-0144	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	529,79	541,61
412-0145	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	585,35	598,41
412-0146	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	644,67	659,04
412-0147	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	807,64	825,65
412-0148	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	948,42	969,57
412-0149	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1111,43	1136,22
412-0150	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1281,85	1310,44
412-0151	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1455,98	1488,45
412-0152	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1626,39	1662,66
412-0153	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1882,02	1923,99
412-0161	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	440,87	450,70
412-0162	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	503,85	515,09
412-0163	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	563,12	575,68
412-0164	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	622,40	636,28
412-0165	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	685,38	700,67
412-0166	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	726,14	742,33
412-0167	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	870,63	890,04
412-0168	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	1041,05	1064,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0169	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1204,05	1230,90
412-0170	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1374,47	1405,12
412-0171	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1552,30	1586,92
412-0172	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1722,73	1761,14
412-0173	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1978,34	2022,46
412-0181	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	463,09	473,42
412-0182	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	529,78	541,60
412-0183	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	596,47	609,77
412-0184	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	663,15	677,94
412-0185	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	726,14	742,33
412-0186	лощенная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	770,60	787,78
412-0187	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	918,79	939,28
412-0188	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	1089,21	1113,50
412-0189	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1252,21	1280,13
412-0190	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1422,64	1454,36
412-0191	лощенная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1604,18	1639,95
412-0192	лощенная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1774,59	1814,16
412-0193	лощенная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	2030,22	2075,49
412-0201	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	503,85	515,09
412-0202	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	570,54	583,26
412-0203	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	637,22	651,43
412-0204	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	711,31	727,18
412-0205	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	778,00	795,35
412-0206	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	826,16	844,58
412-0207	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	974,37	996,10
412-0208	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	1144,78	1170,31
412-0209	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1307,78	1336,95
412-0210	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1478,21	1511,17
412-0211	полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1659,74	1696,75
412-0212	полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1830,16	1870,97
412-0213	полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	2085,78	2132,30
412-0221	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	477,93	488,59
412-0222	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	544,62	556,76
412-0223	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	615,01	628,72
412-0224	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	678,00	693,12
412-0225	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	744,69	761,29
412-0226	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	792,85	810,53
412-0227	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	941,05	962,03
412-0228	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	1111,46	1136,25
412-0229	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1274,47	1302,89
412-0230	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1444,88	1477,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0231	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1626,42	1662,69
412-0232	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1796,85	1836,92
412-0233	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	2052,47	2098,24
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0241	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	274,15	280,26
412-0242	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	307,48	314,34
412-0243	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	344,54	352,22
412-0244	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	381,58	390,09
412-0245	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	418,63	427,96
412-0246	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	463,07	473,40
412-0247	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	570,52	583,24
412-0248	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	689,07	704,43
412-0249	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	826,14	844,56
412-0250	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	963,20	984,68
412-0251	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1103,99	1128,61
412-0252	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1241,06	1268,73
412-0253	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1448,52	1480,82
412-0261	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	303,78	310,56
412-0262	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	344,54	352,22
412-0263	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	385,28	393,88
412-0264	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	426,05	435,55
412-0265	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	470,49	480,98
412-0266	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	522,35	534,00
412-0267	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	640,91	655,20
412-0268	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	763,17	780,19
412-0269	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	900,24	920,31
412-0270	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1037,30	1060,44
412-0271	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1181,78	1208,14
412-0272	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1318,86	1348,27
412-0273	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1526,32	1560,36
412-0281	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	355,65	363,58
412-0282	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	403,80	412,81
412-0283	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	451,97	462,05
412-0284	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	503,84	515,08
412-0285	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	551,99	564,30
412-0286	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	585,33	598,39
412-0287	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	707,60	723,38
412-0288	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	840,97	859,72
412-0289	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	978,04	999,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0290	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1115,11	1139,97
412-0291	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1263,29	1291,47
412-0292	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1400,37	1431,60
412-0293	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1607,83	1643,69
412-0301	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	370,47	378,73
412-0302	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	429,74	439,32
412-0303	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	481,60	492,34
412-0304	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	533,47	545,37
412-0305	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	585,33	598,39
412-0306	лощенная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	622,38	636,26
412-0307	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	740,94	757,46
412-0308	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	874,30	893,80
412-0309	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1011,37	1033,93
412-0310	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1148,45	1174,06
412-0311	лощенная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1296,65	1325,56
412-0312	лощенная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1433,71	1465,68
412-0313	лощенная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1641,18	1677,77
412-0321	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	403,80	412,81
412-0322	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	463,08	473,41
412-0323	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	514,95	526,43
412-0324	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	570,52	583,24
412-0325	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	629,79	643,84
412-0326	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	666,84	681,71
412-0327	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	789,11	806,70
412-0328	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	922,46	943,03
412-0329	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1059,53	1083,16
412-0330	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1196,61	1223,29
412-0331	полированная, парапеты, пластины, толщин 130-140 мм	м ²	1344,80	1374,79
412-0332	полированная, парапеты, пластины, толщин 150-160 мм	м ²	1481,86	1514,91
412-0333	полированная, парапеты, пластины, толщин 170-200 мм	м ²	1689,32	1727,00
412-0341	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	381,59	390,10
412-0342	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	440,87	450,70
412-0343	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	492,74	503,72
412-0344	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	548,31	560,54
412-0345	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	600,18	613,56
412-0346	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	637,22	651,43
412-0347	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	759,48	776,42
412-0348	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	892,85	912,76
412-0349	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1029,92	1052,89
412-0350	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1166,99	1193,01
412-0351	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1315,19	1344,51
412-0352	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1452,25	1484,64

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0353	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1659,72	1696,73
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0361	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	190,80	195,06
412-0362	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	213,03	217,78
412-0363	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	240,82	246,19
412-0364	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	266,75	272,70
412-0365	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	296,39	303,00
412-0366	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	322,32	329,51
412-0367	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	396,41	405,25
412-0368	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	481,63	492,37
412-0369	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	577,96	590,85
412-0370	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	674,28	689,32
412-0371	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	770,62	787,80
412-0372	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	866,94	886,27
412-0373	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1011,42	1033,98
412-0381	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	214,88	219,67
412-0382	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	244,53	249,98
412-0383	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	274,18	280,29
412-0384	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	300,11	306,80
412-0385	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	326,03	333,30
412-0386	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	363,07	371,17
412-0387	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	440,88	450,71
412-0388	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	529,79	541,61
412-0389	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	626,13	640,09
412-0390	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	726,16	742,35
412-0391	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	822,48	840,82
412-0392	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	918,81	939,30
412-0393	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1063,29	1087,01
412-0401	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	248,23	253,76
412-0402	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	281,58	287,86
412-0403	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	318,62	325,72
412-0404	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	351,96	359,81
412-0405	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	385,30	393,90
412-0406	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	414,95	424,20
412-0407	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	489,05	499,95
412-0408	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	585,37	598,43
412-0409	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	681,70	696,90
412-0410	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	781,73	799,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0411	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	878,06	897,64
412-0412	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	974,39	996,12
412-0413	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1118,87	1143,82
412-0421	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	263,05	268,92
412-0422	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	300,11	306,80
412-0423	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	337,14	344,66
412-0424	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	374,20	382,54
412-0425	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	407,54	416,63
412-0426	лощенная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	437,18	446,93
412-0427	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	511,27	522,68
412-0428	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	607,60	621,15
412-0429	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	700,23	715,84
412-0430	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	803,96	821,89
412-0431	лощенная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	900,28	920,36
412-0432	лощенная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	996,62	1018,84
412-0433	лощенная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1141,12	1166,56
412-0441	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	281,58	287,86
412-0442	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	322,32	329,51
412-0443	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	359,37	367,39
412-0444	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	400,13	409,05
412-0445	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	440,88	450,71
412-0446	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	466,82	477,23
412-0447	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	544,62	556,76
412-0448	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	640,95	655,24
412-0449	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	737,26	753,71
412-0450	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	837,30	855,98
412-0451	полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	933,63	954,45
412-0452	полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1029,95	1052,92
412-0453	полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1174,45	1200,64
412-0461	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	270,47	276,50
412-0462	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	307,52	314,38
412-0463	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	348,27	356,04
412-0464	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	385,32	393,92
412-0465	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	422,38	431,80
412-0466	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	452,01	462,09
412-0467	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	526,10	537,83
412-0468	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	622,43	636,31
412-0469	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	715,07	731,01
412-0470	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	818,79	837,05
412-0471	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	915,13	935,53
412-0472	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1011,45	1034,01
412-0473	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1155,93	1181,71

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобракции				
412-0054	Блоки известняковые массой до 0,5 т	м ³	1358,30	1400,00
412-0055	Блоки известняковые массой более 0,5 т	м ³	2008,34	2070,00
Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0951	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м ²	105,27	108,51
412-0952	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м ²	125,33	129,18
412-0953	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м ²	151,24	155,88
412-0954	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м ²	163,68	168,70
412-0955	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м ²	174,97	180,34
412-0956	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м ²	187,08	192,82
412-0971	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м ²	138,13	142,37
412-0972	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м ²	162,58	167,57
412-0973	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м ²	186,70	192,43
412-0974	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м ²	211,53	218,02
412-0975	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м ²	227,94	234,94
412-0976	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м ²	259,02	266,97
412-0991	полированная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м ²	129,26	133,23
412-0992	полированная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м ²	144,61	149,05
412-0993	полированная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м ²	160,83	165,77
412-0994	полированная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м ²	180,68	186,22
412-0995	полированная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м ²	196,02	202,04
412-0996	полированная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м ²	231,32	238,43
Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1011	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	108,30	111,63
412-1012	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	124,40	128,22
412-1013	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	143,40	147,80
412-1014	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	163,83	168,86
412-1015	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	179,91	185,44
412-1016	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	207,74	214,12
412-1017	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	250,19	257,87
412-1018	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	305,79	315,18
412-1019	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	361,40	372,50
412-1020	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	419,93	432,82
412-1051	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	132,41	136,48
412-1052	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	150,75	155,38
412-1053	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	174,09	179,43
412-1054	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	198,25	204,34
412-1055	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	220,17	226,93
412-1056	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	250,19	257,87
412-1057	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	276,27	284,76
412-1058	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	290,53	299,45
412-1059	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	301,49	310,75
412-1060	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	312,41	322,00
412-1071	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	152,73	157,41
412-1072	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	171,79	177,07

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-1073	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	190,99	196,85
412-1074	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	220,36	227,13
412-1075	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	242,40	249,84
412-1076	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	271,78	280,13
412-1077	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	315,85	325,55
412-1078	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	374,62	386,12
412-1079	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	433,38	446,69
412-1080	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	492,15	507,26
412-1091	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	158,76	163,64
412-1092	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	180,73	186,27
412-1093	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	209,23	215,65
412-1094	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	239,92	247,29
412-1095	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	232,85	240,00
412-1096	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	299,21	308,39
412-1097	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	363,83	375,00
412-1098	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	400,93	413,24
412-1099	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	456,55	470,57
412-1100	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	515,08	530,89
Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1131	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м ²	64,31	66,29
412-1132	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м ²	73,43	75,69
412-1133	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м ²	85,51	88,14
412-1134	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м ²	97,93	100,94
412-1135	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м ²	104,51	107,72
412-1136	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м ²	120,61	124,31
412-1151	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м ²	81,45	83,95
412-1152	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м ²	97,56	100,55
412-1153	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м ²	110,34	113,73
412-1154	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м ²	126,39	130,27
412-1155	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м ²	136,61	140,80
412-1156	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м ²	154,93	159,69
Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конгломерации группа I, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0961	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	97,68	100,68
412-0962	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	110,19	113,57
412-0963	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	121,92	125,66
412-0964	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	135,84	140,01
412-0965	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	149,10	153,68
412-0966	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	176,28	181,70
412-0981	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м ²	118,19	121,81
412-0982	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м ²	132,88	136,96
412-0983	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м ²	147,57	152,10
412-0984	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м ²	164,45	169,50
412-0985	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м ²	179,91	185,43
412-0986	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м ²	211,49	217,98
412-1001	точечная, толщина 10 мм	м ²	110,83	114,24

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-1002	точечная, толщина 15 мм	м ²	125,54	129,39
412-1003	точечная, толщина 20 мм	м ²	140,23	144,53
412-1004	точечная, толщина 25 мм	м ²	157,11	161,93
412-1005	точечная, толщина 30 мм	м ²	172,56	177,86
412-1006	точечная, толщина 40 мм	м ²	204,15	210,41
Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конгломерки группы 2, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1031	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	129,92	133,91
412-1032	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	146,91	151,42
412-1033	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	163,03	168,03
412-1034	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	181,45	187,02
412-1035	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	198,99	205,10
412-1036	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	233,52	240,69
412-1037	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м ²	278,36	286,91
412-1038	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м ²	337,13	347,48
412-1039	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м ²	395,88	408,04
412-1040	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м ²	455,42	469,40
412-1111	точечная, толщина 10 мм	м ²	145,37	149,84
412-1112	точечная, толщина 15 мм	м ²	164,45	169,50
412-1113	точечная, толщина 20 мм	м ²	183,64	189,28
412-1114	точечная, толщина 25 мм	м ²	213,02	219,56
412-1115	точечная, толщина 30 мм	м ²	235,05	242,27
412-1116	точечная, толщина 40 мм	м ²	264,44	272,56
412-1117	точечная, толщина 50-60 мм	м ²	308,51	317,98
412-1118	точечная, толщина 70-80 мм	м ²	367,27	378,55
412-1119	точечная, толщина 90-100 мм	м ²	426,04	439,12
412-1120	точечная, толщина 110-120 мм	м ²	484,80	499,69
Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конгломерки группы 3, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1141	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	58,76	60,57
412-1142	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	66,11	68,14
412-1143	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	73,45	75,71
412-1144	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	80,80	83,28
412-1145	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	89,57	92,32
412-1146	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	106,45	109,72
412-1161	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м ²	68,30	70,40
412-1162	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м ²	77,08	79,44
412-1163	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м ²	88,15	90,85
412-1164	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м ²	97,68	100,68
412-1165	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м ²	106,45	109,72
412-1166	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м ²	125,54	129,39
412-1171	полированная, толщина 10 мм	м ²	72,69	74,92
412-1172	полированная, толщина 15 мм	м ²	86,61	89,27
412-1173	полированная, толщина 20 мм	м ²	96,91	99,89
412-1174	полированная, толщина 25 мм	м ²	108,65	111,98
412-1175	полированная, толщина 30 мм	м ²	117,53	121,14
412-1176	полированная, толщина 40 мм	м ²	140,99	145,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-1181	точечная, толщина 10 мм	м ²	60,96	62,83
412-1182	точечная, толщина 15 мм	м ²	69,73	71,87
412-1183	точечная, толщина 20 мм	м ²	80,80	83,28
412-1184	точечная, толщина 25 мм	м ²	90,33	93,11
412-1185	точечная, толщина 30 мм	м ²	97,68	100,68
412-1186	точечная, толщина 40 мм	м ²	118,19	121,81
Группа: Из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк				
Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа:				
412-0581	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м ²	571,26	586,00
412-0582	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м ²	529,07	542,72
412-0583	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м ²	538,12	552,00
412-0584	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м ²	487,12	499,69
412-0585	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м ²	461,93	473,85
412-0586	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м ²	612,59	628,39
412-0587	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м ²	708,54	726,82
412-0588	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м ²	834,00	855,52
412-0599	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м ²	959,48	984,23
412-0600	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м ²	1077,57	1105,37
412-0691	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м ²	228,79	234,70
412-0692	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м ²	258,32	264,99
412-0693	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м ²	287,84	295,27
412-0694	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м ²	317,36	325,55
412-0695	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м ²	346,89	355,84
412-0696	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м ²	405,94	416,41
412-0697	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м ²	472,35	484,54
412-0698	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м ²	560,93	575,40
412-0699	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м ²	649,49	666,25
412-0700	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м ²	738,06	757,10
412-0811	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м ²	123,93	127,13
412-0812	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м ²	140,24	143,85
412-0813	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м ²	154,99	158,99
412-0814	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м ²	169,75	174,13
412-0815	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м ²	188,92	193,80
412-0816	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м ²	219,22	224,87
412-0817	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м ²	250,93	257,41
412-0818	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м ²	302,60	310,41
412-0819	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м ²	354,27	363,41
412-0820	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м ²	398,55	408,83
412-0931	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м ²	211,73	217,19
412-0932	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м ²	238,38	244,53
412-0933	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м ²	265,71	272,56
412-0934	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м ²	290,71	298,21
412-0935	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м ²	319,57	327,81
412-0936	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м ²	369,03	378,55
412-0937	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м ²	433,15	444,32
412-0938	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м ²	509,26	522,40
412-0939	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м ²	595,52	610,88

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0940	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м ²	676,71	694,16
Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. I группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0481	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	266,00	272,86
412-0482	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	300,07	307,81
412-0483	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	334,15	342,77
412-0484	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	370,46	380,02
412-0485	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	389,35	399,40
412-0486	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	466,75	478,80
412-0487	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	567,54	582,18
412-0488	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	704,60	722,78
412-0489	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	833,54	855,04
412-0490	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	966,15	991,07
412-0521	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	337,84	346,56
412-0522	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	378,61	388,38
412-0523	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	423,08	433,99
412-0524	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	463,07	475,02
412-0525	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	503,84	516,84
412-0526	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	583,83	598,90
412-0527	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	692,75	710,63
412-0528	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	826,16	847,47
412-0529	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	958,76	983,50
412-0530	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1091,36	1119,52
412-0541	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	362,31	371,66
412-0542	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	406,76	417,26
412-0543	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	446,76	458,29
412-0544	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	491,23	503,90
412-0545	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	535,69	549,51
412-0546	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	615,69	631,57
412-0547	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	724,61	743,30
412-0548	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	861,68	883,91
412-0549	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	994,29	1019,95
412-0550	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1123,22	1152,19
412-0561	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	388,80	398,83
412-0562	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	407,25	417,76
412-0563	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	474,92	487,17
412-0564	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	519,38	532,78
412-0565	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	567,54	582,18

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0566	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	655,69	672,60
412-0567	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	760,92	780,55
412-0568	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	897,98	921,15
412-0569	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	1030,60	1057,19
412-0570	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	1159,52	1189,44
Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0601	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	164,46	168,70
412-0602	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	186,69	191,50
412-0603	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	206,69	212,02
412-0604	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	226,69	232,53
412-0605	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	248,91	255,33
412-0606	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	288,91	296,37
412-0607	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	357,83	367,07
412-0608	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	442,29	453,71
412-0609	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	526,75	540,35
412-0610	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	611,22	626,99
412-0631	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	206,69	212,02
412-0632	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	234,84	240,90
412-0633	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	260,76	267,49
412-0634	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	285,23	292,58
412-0635	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	313,37	321,46
412-0636	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	357,07	366,28
412-0637	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	434,14	445,34
412-0638	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	518,60	531,98
412-0639	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	603,06	618,62
412-0640	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	687,53	705,27
412-0651	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	220,76	226,46
412-0652	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	248,91	255,33
412-0653	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	277,07	284,22
412-0654	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	305,23	313,10
412-0655	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	333,38	341,98
412-0656	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	385,23	395,16
412-0657	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	458,61	470,44
412-0658	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	543,07	557,08
412-0659	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	627,53	643,72
412-0660	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	711,98	730,35
412-0671	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	360,70	370,00
412-0672	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	391,06	401,15
412-0673	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	450,46	462,08

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0674	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	487,42	500,00
412-0675	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	353,37	362,49
412-0676	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	405,22	415,67
412-0677	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	478,60	490,95
412-0678	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	563,07	577,60
412-0679	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	647,53	664,24
412-0680	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	731,98	750,87
Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0711	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	101,54	104,16
412-0712	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	115,62	118,60
412-0713	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	127,83	131,13
412-0714	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	140,09	143,70
412-0715	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	154,17	158,14
412-0716	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	178,62	183,23
412-0717	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	217,17	222,77
412-0718	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	268,28	275,21
412-0719	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	318,71	326,93
412-0720	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	371,32	380,90
412-0751	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	129,82	133,17
412-0752	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	145,29	149,04
412-0753	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	161,16	165,31
412-0754	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	177,41	181,99
412-0755	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	192,82	197,80
412-0756	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	224,11	229,89
412-0757	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	263,41	270,21
412-0758	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	314,55	322,66
412-0759	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	364,95	374,37
412-0760	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	416,79	427,55
412-0771	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	137,53	141,08
412-0772	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	155,06	159,06
412-0773	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	170,92	175,33
412-0774	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	187,22	192,05
412-0775	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	206,18	211,50
412-0776	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	238,74	244,89
412-0777	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	277,61	284,77
412-0778	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	328,73	337,21
412-0779	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	379,93	389,73
412-0780	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	431,05	442,17
412-0791	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	145,68	149,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0792	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	163,21	167,42
412-0793	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	181,40	186,08
412-0794	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	199,25	204,39
412-0795	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	217,17	222,77
412-0796	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	253,21	259,74
412-0797	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	291,41	298,93
412-0798	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	341,83	350,65
412-0799	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	393,68	403,83
412-0800	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	444,80	456,28
Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0831	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	121,36	124,49
412-0832	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	138,36	141,93
412-0833	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	152,78	156,73
412-0834	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	167,24	171,55
412-0835	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	184,28	189,04
412-0836	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	213,47	218,98
412-0837	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	268,71	275,64
412-0838	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	331,57	340,12
412-0839	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	392,25	402,37
412-0840	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	455,22	466,96
412-0871	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	154,66	158,65
412-0872	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	173,86	178,35
412-0873	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	192,73	197,70
412-0874	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	211,66	217,12
412-0875	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	230,53	236,48
412-0876	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	267,85	274,76
412-0877	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	325,25	333,64
412-0878	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	380,74	390,56
412-0879	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	451,47	463,12
412-0880	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	514,05	527,31
412-0891	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	165,35	169,62
412-0892	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	185,38	190,17
412-0893	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	205,74	211,04
412-0894	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	224,93	230,73
412-0895	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	246,06	252,41
412-0896	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	284,19	291,52
412-0897	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	340,30	349,08
412-0898	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	403,71	414,12
412-0899	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	466,67	478,71

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0900	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	529,53	543,19
412-0911	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	173,86	178,35
412-0912	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	194,61	199,63
412-0913	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	217,59	223,20
412-0914	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	239,04	245,21
412-0915	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	259,72	266,42
412-0916	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	303,77	311,61
412-0917	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	358,57	367,82
412-0918	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	423,70	434,63
412-0919	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	486,68	499,23
412-0920	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	549,48	563,66
Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0501	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	313,68	321,77
412-0502	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	350,53	359,57
412-0503	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	405,94	416,41
412-0504	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	450,22	461,83
412-0505	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	501,88	514,83
412-0506	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	546,16	560,25
412-0507	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м ²	649,49	666,25
412-0508	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м ²	789,73	810,10
412-0509	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м ²	922,58	946,38
412-0510	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м ²	1062,80	1090,22
Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0611	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	199,27	204,42
412-0612	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	221,42	227,13
412-0613	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	250,93	257,41
412-0614	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	273,09	280,13
412-0615	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	295,23	302,84
412-0616	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	346,89	355,84
412-0617	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м ²	413,31	423,98
412-0618	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м ²	501,88	514,83
412-0619	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м ²	590,45	605,68
412-0620	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м ²	679,01	696,53

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0731	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	110,72	113,57
412-0732	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	125,47	128,71
412-0733	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	140,24	143,85
412-0734	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	147,61	151,42
412-0735	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	162,37	166,56
412-0736	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	191,90	196,85
412-0737	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м ²	228,79	234,70
412-0738	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м ²	273,09	280,13
412-0739	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м ²	324,74	333,12
412-0740	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м ²	376,41	386,12
Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-0851	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	184,52	189,28
412-0852	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	207,32	212,67
412-0853	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	228,79	234,70
412-0854	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	250,93	257,41
412-0855	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	273,75	280,81
412-0856	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	317,36	325,55
412-0857	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60мм	м ²	383,78	393,69
412-0858	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м ²	457,60	469,40
412-0859	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м ²	538,78	552,68
412-0860	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м ²	627,35	643,54
Группа: Из пористых горных пород (ракушечника и туфа)				
Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). I группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1201	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м ²	88,41	90,85
412-1202	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м ²	99,40	102,15
412-1203	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м ²	110,52	113,57
412-1204	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м ²	123,82	127,24
412-1205	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м ²	134,82	138,54
412-1206	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м ²	159,12	163,51
412-1221	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	107,54	110,51
412-1222	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	121,52	124,87
412-1223	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	134,82	138,54
412-1224	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	149,55	153,68
412-1225	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	164,95	169,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-1226	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	192,22	197,52
412-1241	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	129,65	133,23
412-1242	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	145,16	149,16
412-1243	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	161,31	165,77
412-1244	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	181,22	186,22
412-1245	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	196,62	202,04
412-1246	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	232,03	238,43
Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1261	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	117,88	121,14
412-1262	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	132,62	136,28
412-1263	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	147,35	151,42
412-1264	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	164,95	169,50
412-1265	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	179,79	184,76
412-1266	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	212,13	217,98
412-1267	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	256,32	263,40
412-1268	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	315,26	323,97
412-1269	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	374,22	384,54
412-1270	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	433,16	445,11
412-1281	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	142,84	146,79
412-1282	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	162,09	166,56
412-1283	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	179,68	184,64
412-1284	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	198,93	204,42
412-1285	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	219,49	225,55
412-1286	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	256,32	263,40
412-1287	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	302,07	310,41
412-1288	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	361,02	370,98
412-1289	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	419,96	431,55
412-1290	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	478,90	492,12
412-1291	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	153,19	157,41
412-1292	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	172,31	177,07
412-1293	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	191,56	196,85
412-1294	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	221,03	227,13
412-1295	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	243,13	249,84
412-1296	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	272,61	280,13
412-1297	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	316,80	325,55
412-1298	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	375,75	386,12
412-1299	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	434,70	446,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-1300	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	493,64	507,26
412-1301	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	172,31	177,07
412-1302	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	192,99	198,32
412-1303	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	215,10	221,03
412-1304	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	241,59	248,26
412-1305	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	262,27	269,51
412-1306	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	307,90	316,40
412-1307	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	353,65	363,41
412-1308	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	412,59	423,98
412-1309	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	471,53	484,54
412-1310	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	530,47	545,11
Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1321	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м ²	53,01	54,47
412-1322	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м ²	59,61	61,25
412-1323	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м ²	66,31	68,14
412-1324	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м ²	73,68	75,71
412-1325	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м ²	81,04	83,28
412-1326	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м ²	95,77	98,42
412-1341	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м ²	64,00	65,77
412-1342	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м ²	72,91	74,92
412-1343	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м ²	81,04	83,28
412-1344	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м ²	89,84	92,32
412-1345	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м ²	98,74	101,47
412-1346	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м ²	117,88	121,14
Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1211	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	97,98	100,68
412-1212	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	110,52	113,57
412-1213	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	122,28	125,66
412-1214	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	136,25	140,01
412-1215	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	149,55	153,68
412-1216	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	176,82	181,70
412-1231	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м ²	118,54	121,81
412-1232	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м ²	133,28	136,96
412-1233	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м ²	148,02	152,10
412-1234	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м ²	164,95	169,50
412-1235	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м ²	180,45	185,43
412-1236	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м ²	212,13	217,98
412-1251	точечная, толщина 10 мм	м ²	111,18	114,24
412-1252	точечная, толщина 15 мм	м ²	125,91	129,39
412-1253	точечная, толщина 20 мм	м ²	140,65	144,53
412-1254	точечная, толщина 25 мм	м ²	157,58	161,93
412-1255	точечная, толщина 30 мм	м ²	173,08	177,86
412-1256	точечная, толщина 40 мм	м ²	204,75	210,41
Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1271	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	130,42	134,02
412-1272	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	147,35	151,42

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-1273	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	163,52	168,03
412-1274	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	182,00	187,02
412-1275	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	199,59	205,10
412-1276	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	234,23	240,69
412-1277	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м ²	279,21	286,91
412-1278	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м ²	338,15	347,48
412-1279	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м ²	397,08	408,04
412-1280	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м ²	456,79	469,40
412-1311	точечная, толщина 10 мм	м ²	145,81	149,84
412-1312	точечная, толщина 15 мм	м ²	164,95	169,50
412-1313	точечная, толщина 20 мм	м ²	184,20	189,28
412-1314	точечная, толщина 25 мм	м ²	213,67	219,56
412-1315	точечная, толщина 30 мм	м ²	235,76	242,27
412-1316	точечная, толщина 40 мм	м ²	265,24	272,56
412-1317	точечная, толщина 50-60 мм	м ²	309,44	317,98
412-1318	точечная, толщина 70-80 мм	м ²	368,38	378,55
412-1319	точечная, толщина 90-100 мм	м ²	427,32	439,12
412-1320	точечная, толщина 110-120 мм	м ²	486,26	499,69
Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1331	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	58,94	60,57
412-1332	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	66,31	68,14
412-1333	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	73,68	75,71
412-1334	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	81,04	83,28
412-1335	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	89,84	92,32
412-1336	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	106,77	109,72
Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, лицевая поверхность:				
412-1371	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м ²	68,51	70,40
412-1372	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м ²	77,30	79,44
412-1373	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м ²	88,41	90,85
412-1374	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м ²	97,98	100,68
412-1375	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м ²	106,77	109,72
412-1376	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м ²	125,91	129,39
Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1381	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 10 мм	м ²	72,91	74,92
412-1382	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 15 мм	м ²	86,87	89,27
412-1383	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 20 мм	м ²	97,21	99,89
412-1384	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 25 мм	м ²	108,97	111,98
412-1385	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 30 мм	м ²	117,88	121,14
412-1386	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 40 мм	м ²	141,42	145,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-1391	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 10 мм	м ²	61,15	62,83
412-1392	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 15 мм	м ²	69,94	71,87
412-1393	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 20 мм	м ²	81,04	83,28
412-1394	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 25 мм	м ²	90,61	93,11
412-1395	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 30 мм	м ²	97,98	100,68
412-1396	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 40 мм	м ²	118,54	121,81
Подраздел: Плиты декоративные на основе природного камня				
Группа: Плиты декоративные				
Плиты декоративные на основе природного камня тип:				
412-1401	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м ²	105,14	108,93
412-1402	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м ²	118,33	122,61
412-1403	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м ²	130,76	135,49
412-1404	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м ²	143,20	148,37
412-1405	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 28 мм	м ²	151,17	156,62
412-1406	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м ²	157,05	162,72
412-1407	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм	м ²	169,48	175,60
412-1408	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м ²	182,69	189,28
412-1421	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 10 мм	м ²	141,02	146,11
412-1422	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 15 мм	м ²	158,47	164,19
412-1423	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 20 мм	м ²	175,37	181,70
412-1424	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 25 мм	м ²	192,18	199,11
412-1425	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 28 мм	м ²	203,08	210,41
412-1426	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 30 мм	м ²	210,38	217,98
412-1427	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 35 мм	м ²	226,52	234,70
412-1428	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 40 мм	м ²	243,31	252,10
412-1431	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 10 мм	м ²	148,98	154,36
412-1432	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 15 мм	м ²	160,75	166,56
412-1433	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 20 мм	м ²	185,51	192,21
412-1434	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 25 мм	м ²	203,84	211,20
412-1435	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 28 мм	м ²	214,75	222,50
412-1436	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	м ²	222,05	230,07
412-1437	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм	м ²	240,37	249,05
412-1438	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	м ²	258,59	267,92
412-1451	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	м ²	148,32	153,68
412-1452	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм	м ²	160,75	166,56
412-1453	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	м ²	172,42	178,65
412-1471	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	м ²	168,06	174,13
412-1472	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм	м ²	181,91	188,48
412-1473	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	м ²	195,00	202,04
Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1481	пиленая, толщина 10 мм	м ²	89,11	92,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-1482	пиленая, толщина 15 мм	м ²	100,01	103,62
412-1483	пиленая, толщина 20 мм	м ²	111,02	115,03
412-1484	пиленая, толщина 25 мм	м ²	121,93	126,33
412-1485	пиленая, толщина 30 мм	м ²	133,72	138,54
412-1486	пиленая, толщина 35 мм	м ²	144,62	149,84
412-1487	пиленая, толщина 40 мм	м ²	155,63	161,25
412-1491	шлифованная, толщина 10 мм	м ²	113,21	117,29
412-1492	шлифованная, толщина 15 мм	м ²	126,40	130,97
412-1493	шлифованная, толщина 20 мм	м ²	140,25	145,32
412-1494	шлифованная, толщина 25 мм	м ²	153,45	158,99
412-1495	шлифованная, толщина 30 мм	м ²	166,54	172,55
412-1496	шлифованная, толщина 35 мм	м ²	180,50	187,02
412-1497	шлифованная, толщина 40 мм	м ²	194,35	201,37
412-1501	лощенная, толщина 10 мм	м ²	119,97	124,30
412-1502	лощенная, толщина 15 мм	м ²	134,37	139,22
412-1503	лощенная, толщина 20 мм	м ²	148,98	154,36
412-1504	лощенная, толщина 25 мм	м ²	162,94	168,82
412-1505	лощенная, толщина 30 мм	м ²	178,97	185,43
412-1506	лощенная, толщина 35 мм	м ²	192,82	199,78
412-1507	лощенная, толщина 40 мм	м ²	206,78	214,25
412-1511	полированная, толщина 10 мм	м ²	126,40	130,97
412-1512	полированная, толщина 15 мм	м ²	142,44	147,58
412-1513	полированная, толщина 20 мм	м ²	157,81	163,51
412-1514	полированная, толщина 25 мм	м ²	173,08	179,33
412-1515	полированная, толщина 30 мм	м ²	188,46	195,26
412-1516	полированная, толщина 35 мм	м ²	204,61	211,99
412-1517	полированная, толщина 40 мм	м ²	219,87	227,81
Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1521	пиленая, толщина 10 мм	м ²	98,59	102,15
412-1522	пиленая, толщина 15 мм	м ²	111,02	115,03
412-1523	пиленая, толщина 20 мм	м ²	123,46	127,92
412-1524	пиленая, толщина 25 мм	м ²	135,89	140,80
412-1525	пиленая, толщина 30 мм	м ²	148,32	153,68
412-1526	пиленая, толщина 35 мм	м ²	160,75	166,56
412-1527	пиленая, толщина 40 мм	м ²	173,08	179,33
412-1531	шлифованная, толщина 10 мм	м ²	125,65	130,18
412-1532	шлифованная, толщина 15 мм	м ²	141,02	146,11
412-1533	шлифованная, толщина 20 мм	м ²	155,63	161,25
412-1534	шлифованная, толщина 25 мм	м ²	170,24	176,39
412-1535	шлифованная, толщина 30 мм	м ²	185,51	192,21
412-1536	шлифованная, толщина 35 мм	м ²	200,90	208,15
412-1537	шлифованная, толщина 40 мм	м ²	216,27	224,08
412-1541	лощенная, толщина 10 мм	м ²	133,72	138,54
412-1542	лощенная, толщина 15 мм	м ²	149,74	155,15
412-1543	лощенная, толщина 20 мм	м ²	165,77	171,76
412-1544	лощенная, толщина 25 мм	м ²	181,91	188,48
412-1545	лощенная, толщина 30 мм	м ²	198,72	205,89
412-1546	лощенная, толщина 35 мм	м ²	214,09	221,82
412-1547	лощенная, толщина 40 мм	м ²	229,36	237,64
412-1551	полированная, толщина 10 мм	м ²	141,02	146,11
412-1552	полированная, толщина 15 мм	м ²	157,81	163,51
412-1553	полированная, толщина 20 мм	м ²	175,37	181,70
412-1554	полированная, толщина 25 мм	м ²	192,82	199,78
412-1555	полированная, толщина 30 мм	м ²	209,62	217,19
412-1556	полированная, толщина 35 мм	м ²	227,18	235,38
412-1557	полированная, толщина 40 мм	м ²	244,74	253,57
Плиты декоративные на основе природного камня тип ПБ, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1571	шлифованная, толщина 10 мм	м ²	232,30	240,69
412-1572	шлифованная, толщина 15 мм	м ²	259,34	268,71
412-1573	шлифованная, толщина 20 мм	м ²	286,40	296,74
412-1574	шлифованная, толщина 25 мм	м ²	314,21	325,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-1575	шлифованная, толщина 30 мм	м ²	341,15	353,46
412-1576	шлифованная, толщина 40 мм	м ²	398,19	412,56
412-1581	лощенная, толщина 10 мм	м ²	245,50	254,36
412-1582	лощенная, толщина 15 мм	м ²	275,39	285,33
412-1583	лощенная, толщина 20 мм	м ²	304,62	315,61
412-1584	лощенная, толщина 25 мм	м ²	334,60	346,68
412-1585	лощенная, толщина 30 мм	м ²	366,78	380,02
412-1586	лощенная, толщина 40 мм	м ²	423,82	439,12
412-1591	полированная, толщина 10 мм	м ²	259,34	268,71
412-1592	полированная, толщина 15 мм	м ²	292,28	302,84
412-1593	полированная, толщина 20 мм	м ²	322,93	334,59
412-1594	полированная, толщина 25 мм	м ²	355,11	367,93
412-1595	полированная, толщина 30 мм	м ²	387,27	401,26
412-1596	полированная, толщина 40 мм	м ²	450,75	467,03
Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин. фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1651	шлифованная, толщина 10 мм	м ²	96,46	99,94
412-1652	шлифованная, толщина 15 мм	м ²	113,21	117,29
412-1653	шлифованная, толщина 20 мм	м ²	133,72	138,54
412-1654	шлифованная, толщина 25 мм	м ²	154,87	160,46
412-1655	шлифованная, толщина 30 мм	м ²	170,90	177,07
412-1656	шлифованная, толщина 40 мм	м ²	190,64	197,52
412-1661	лощенная, толщина 10 мм	м ²	104,48	108,25
412-1662	лощенная, толщина 15 мм	м ²	120,52	124,87
412-1663	лощенная, толщина 20 мм	м ²	142,44	147,58
412-1664	лощенная, толщина 25 мм	м ²	164,35	170,29
412-1665	лощенная, толщина 30 мм	м ²	181,15	187,69
412-1666	лощенная, толщина 40 мм	м ²	203,08	210,41
412-1671	полированная, толщина 10 мм	м ²	113,98	118,09
412-1672	полированная, толщина 15 мм	м ²	135,13	140,01
412-1673	полированная, толщина 20 мм	м ²	159,99	165,77
412-1674	полированная, толщина 25 мм	м ²	185,51	192,21
412-1675	полированная, толщина 30 мм	м ²	206,02	213,46
412-1676	полированная, толщина 40 мм	м ²	229,36	237,64
Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности:				
412-1611	шлифованная, толщина 10 мм	м ²	189,23	196,06
412-1612	шлифованная, толщина 15 мм	м ²	211,15	218,77
412-1613	шлифованная, толщина 20 мм	м ²	233,83	242,27
412-1614	шлифованная, толщина 25 мм	м ²	255,75	264,99
412-1615	шлифованная, толщина 30 мм	м ²	277,68	287,70
412-1617	шлифованная, толщина 40 мм	м ²	324,47	336,18
412-1621	лощенная, толщина 10 мм	м ²	200,14	207,36
412-1622	лощенная, толщина 15 мм	м ²	224,24	232,33
412-1623	лощенная, толщина 20 мм	м ²	248,44	257,41
412-1624	лощенная, толщина 25 мм	м ²	272,55	282,39
412-1625	лощенная, толщина 30 мм	м ²	298,07	308,83
412-1626	лощенная, толщина 40 мм	м ²	344,86	357,31
412-1631	полированная, толщина 10 мм	м ²	211,15	218,77
412-1632	полированная, толщина 15 мм	м ²	237,43	246,00
412-1633	полированная, толщина 20 мм	м ²	263,06	272,56
412-1634	полированная, толщина 25 мм	м ²	289,34	299,79
412-1635	полированная, толщина 30 мм	м ²	314,21	325,55
412-1636	полированная, толщина 40 мм	м ²	366,78	380,02
Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип:				
412-1411	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 10 мм	м ²	133,72	138,54
412-1412	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 15 мм	м ²	148,98	154,36
412-1413	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 20 мм	м ²	165,12	171,08

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-1414	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 25 мм	м ²	180,39	186,90
412-1415	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 28 мм	м ²	189,99	196,85
412-1416	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	м ²	196,54	203,63
412-1417	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм	м ²	212,57	220,24
412-1418	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	м ²	228,71	236,96
412-1441	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м ²	158,14	163,85
412-1442	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм	м ²	170,24	176,39
412-1443	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м ²	183,33	189,95
412-1461	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина, мм 30 мм	м ²	158,14	163,85
412-1462	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина, мм 35 мм	м ²	171,33	177,52
412-1463	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина, мм 40 мм	м ²	183,33	189,95
412-1561	1ПБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м ²	182,24	188,82
412-1562	1ПБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м ²	204,61	211,99
412-1563	1ПБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м ²	227,18	235,38
412-1564	1ПБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м ²	250,62	259,67
412-1565	1ПБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м ²	272,55	282,39
412-1566	1ПБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м ²	318,57	330,07
412-1601	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м ²	148,43	153,79
412-1602	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м ²	166,32	172,33
412-1603	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м ²	185,41	192,10
412-1604	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м ²	203,84	211,20
412-1605	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м ²	222,05	230,07
412-1606	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м ²	259,34	268,71
412-1641	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м ²	75,69	78,42
412-1642	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м ²	89,11	92,32
412-1643	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м ²	105,90	109,72
412-1644	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м ²	123,46	127,92
412-1645	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м ²	136,55	141,48
412-1646	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м ²	152,47	157,97
Группа: Плиты доломитовые				
412-1856	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 25 мм	м ²	314,08	325,42
412-1857	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 40 мм	м ²	371,87	385,30
412-1858	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 80-100 мм	м ²	532,40	551,62
412-1859	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 150 мм с поверхностью под «Скалу»	м ²	1170,83	1213,10
Группа: Плиты мраморные				
Плиты мраморные полированные:				
412-0056	для подступенков толщиной 30 мм	м ²	592,42	625,00
412-0057	для ступеней и подоконников толщиной 40 мм	м ²	789,89	833,34
412-1851	для полов различной формы типа «брекчия» толщиной 30 мм	м ²	976,58	1030,29
412-0059	различной формы типа «брекчия»	м ²	1638,68	1728,80
412-1854	Крошка мраморная	т	515,07	543,40

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0058	Мрамор колотый	м ²	200,95	212,00
Группа: Плиты гранитные и мраморно-гранитные				
412-1843	Плиты гранитные с поверхностью под «Скалу» толщиной 150 мм	м ²	1610,58	1646,98
Плиты полированные различной формы типа «брекчия»:				
412-0060	гранитные	м ²	482,89	493,81
412-1852	гранитные для полов толщиной 30 мм	м ²	1092,87	1117,57
412-1855	мраморно-гранитные	м ²	1110,60	1135,70
412-1853	мраморно-гранитные для полов толщиной 25 мм	м ²	983,47	1005,70
412-0014	Ступени гранитные цельные толщиной 150 мм	м	2713,67	2775,00
Группа: Прочие изделия				
Раздел 4.13 Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня				
Группа: Брусчатка и камень булыжный				
413-0437	Брусчатка	м ²	239,69	284,80
413-0009	Камень булыжный	м ³	171,19	203,40
Группа: Камни бортовые				
Камни бортовые из горных пород, марка:				
413-0001	1ГП	п.м	379,82	390,00
413-0003	3ГП	п.м	839,25	861,74
413-0004	4ГП	п.м	338,41	347,48
413-0005	5ГП	п.м	142,07	145,88
413-0006	ГПВ	п.м	324,87	333,58
413-0007	ГК5	п.м	514,37	528,16
413-0008	ГК8	п.м	487,30	500,36
Группа: Камни бутовые				
Камень бутовый марка:				
413-0211	1400	м ³	245,68	291,00
413-0212	1200	м ³	245,68	291,00
413-0213	1000	м ³	202,25	239,56
413-0214	800	м ³	175,60	208,00
413-0215	600	м ³	171,38	203,00
413-0216	400	м ³	175,60	208,00
413-0217	300	м ³	171,72	203,40
413-0218	200	м ³	148,82	176,28
413-0219	100	м ³	131,65	155,94
413-0034	Камень пилобутовый	м ³	109,99	130,28
Группа: Камни общего назначения				
413-0434	Каменная мелочь марки 300	м ³	484,06	518,57
413-0433	Клинец марки 300	м ³	21,43	22,96
Группа: Камни стеновые				
Камни из туфа тип I, размер 390x190x188 мм, марка:				
413-0411	4-100, грубообработанные	м ³	131,45	168,00
413-0412	4-100, чистообработанные правильной формы	м ³	142,96	182,72
413-0410	Камни стеновые известняковые, тип I, размер 390x190x188 мм, марка 125-250	м ³	189,94	242,76
Камни стеновые из горных пород,:				
413-0011	тип I, размер 390x190x188 мм, марка 4-100	м ³	106,63	136,28
413-0012	тип I, размер 390x190x188 мм, марка 125-250	м ³	112,55	143,85
413-0013	тип I, размер 390x190x188 мм, марка 300-400	м ³	118,47	151,42
413-0021	тип II, размер 490x240x188 мм, марка 4-100	м ³	124,39	158,99
413-0022	тип II, размер 490x240x188 мм, марка 125-250	м ³	130,32	166,56
413-0023	тип II, размер 490x240x188 мм, марка 300-400	м ³	136,24	174,13
413-0031	тип III, размер 390x190x288 мм, марка 4-100	м ³	159,94	204,42
413-0032	тип III, размер 390x190x288 мм, марка 125-250	м ³	171,78	219,56
413-0033	тип III, размер 390x190x288 мм, марка 300-400	м ³	177,71	227,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 4.14 Материалы для озеленения				
Группа: Деревья лиственных пород				
414-0049	Акация белая, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	45,58	46,95
414-0001	Акация белая, крупномерная (с комом земли 1,2x1,2 м), высота 3,5-4 м	шт.	258,89	266,68
414-0240	Акация желтая, высота 0,75-1,0 м	шт.	6,00	6,18
414-0021	Акация желтая форма плакучая, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	173,92	179,16
414-0071	Акация шаровидная с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м	шт.	38,76	39,93
414-0072	Акация шаровидная с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м	шт.	49,75	51,25
414-0058	Береза бородавчатая, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	23,27	23,98
414-0002	Береза бородавчатая, крупномерная (с комом земли 1,2x1,2 м), высота 3,5-4 м	шт.	298,93	307,93
414-0022	Береза бородавчатая, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	157,42	162,16
414-0244	Боярышник	шт.	10,47	10,79
414-0091	Боярышник однопестичный с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м	шт.	11,03	11,36
414-0092	Боярышник однопестичный с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м	шт.	13,17	13,56
414-0023	Боярышник штамбовый, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	165,31	170,29
414-0246	Вишня	шт.	8,60	8,86
414-0073	Вишня восточная с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м	шт.	26,76	27,57
414-0074	Вишня восточная с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м	шт.	34,67	35,71
414-0224	Вишня пенсильванская, высота 1,25-1,5 м	шт.	9,04	9,31
414-0247	Вяз	шт.	9,19	9,46
414-0041	Вяз обыкновенный, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	36,91	38,02
414-0003	Вяз, крупномерный (с комом земли 1,2x1,2 м), высота 3,5-4 м	шт.	310,88	320,24
414-0024	Вяз, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	156,65	161,36
414-0248	Груша лесная	шт.	10,96	11,29
414-0042	Груша уссурийская, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	26,38	27,18
414-0061	Дуб черешчатый пирамидальный, высота 1,5-3 м	шт.	30,44	31,36
414-0043	Дуб черешчатый, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	45,58	46,95
414-0044	Дуб обыкновенный, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	40,09	41,30
414-0081	Ива вавилонская с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м	шт.	21,18	21,81
414-0082	Ива вавилонская с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м	шт.	39,28	40,47
414-0004	Ива вавилонская, крупномерная (с комом земли 1,2x1,2 м), высота 3,5-4 м	шт.	272,05	280,24
414-0025	Ива вавилонская, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	156,65	161,36
414-0203	Ива кустовая, высота 1,25-1,5 м	шт.	11,84	12,20
414-0045	Ива, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	32,20	33,17
414-0046	Карагач, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	31,42	32,37
414-0047	Каштан конский, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	43,95	45,27
414-0010	Каштан конский, крупномерный (с комом земли 1,2x1,2 м), высота 3,5-4 м	шт.	341,32	351,60
414-0026	Каштан конский, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	156,93	161,65
414-0093	Клен с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м	шт.	14,59	15,03
414-0094	Клен с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м	шт.	56,11	57,80
414-0075	Клен остролистный с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м	шт.	24,27	25,01
414-0076	Клен остролистный с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м	шт.	41,37	42,62
414-0005	Клен остролистный, крупномерный (с комом земли 1,2x1,2 м), высота 3,5-4 м	шт.	270,41	278,55
414-0027	Клен остролистный, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	154,62	159,27
414-0006	Клен ясенелистный, крупномерный (с комом земли 1,2x1,2 м), высота 3,5-4 м	шт.	270,95	279,11
414-0029	Клен привитой, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	164,82	169,78
414-0028	Клен серебристый, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	161,70	166,56
414-0210	Клен, высота 1,25-1,5 м	шт.	9,71	10,00
414-0048	Клен, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	34,01	35,03
414-0062	Липа разнолистная с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м	шт.	35,03	36,08
414-0063	Липа разнолистная с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м	шт.	40,50	41,72
414-0050	Липа, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	38,50	39,66
414-0007	Липа, крупномерная (с комом земли 1,2x1,2 м), высота 3,5-4 м	шт.	310,44	319,79
414-0030	Липа, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	155,94	160,63

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
414-0051	Орех маньчжурский, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	32,30	33,28
414-0031	Орех маньчжурский, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	164,55	169,50
414-0064	Рябина дуболистная с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м	шт.	25,45	26,22
414-0065	Рябина дуболистная с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м	шт.	36,20	37,29
414-0095	Рябина черноплодная с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м	шт.	28,96	29,83
414-0096	Рябина черноплодная с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м	шт.	54,85	56,50
414-0052	Рябина, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	25,66	26,43
414-0011	Рябина, крупномерная (с комом земли 1,2x1,2 м), высота 3,5-4 м	шт.	319,77	329,40
414-0032	Рябина привитая, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	166,90	171,93
414-0066	Тополь серебристый пирамидальный, высота 1,5-3 м	шт.	33,92	34,94
414-0053	Тополь, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	25,94	26,72
414-0008	Тополь обыкновенный, крупномерный (с комом земли 1,2x1,2 м), высота 3,5-4 м	шт.	271,12	279,28
414-0033	Тополь, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	149,08	153,57
414-0054	Черемуха, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	40,09	41,30
414-0034	Черемуха, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	152,09	156,67
414-0083	Шелковица белая с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м	шт.	27,59	28,42
414-0084	Шелковица белая с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м	шт.	33,46	34,47
414-0228	Шелковица белая, высота 1,25-1,5 м	шт.	11,79	12,15
414-0055	Шелковица белая, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	24,35	25,09
414-0097	Яблоня Недзвецкого с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м	шт.	31,71	32,66
414-0098	Яблоня Недзвецкого с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м	шт.	55,95	57,63
414-0085	Яблоня лесная с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м	шт.	9,04	9,31
414-0086	Яблоня лесная с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м	шт.	38,17	39,32
414-0229	Яблоня лесная, высота 1,25-1,5 м	шт.	15,30	15,76
414-0056	Яблоня лесная, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	20,08	20,68
414-0009	Ясень обыкновенный, крупномерный (с комом земли 1,2x1,2 м), высота 3,5-4 м	шт.	327,33	337,19
414-0035	Яблоня привитая, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	169,65	174,75
414-0099	Ясень пестролистный с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м	шт.	34,44	35,48
414-0100	Ясень пестролистный с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м	шт.	58,70	60,46
414-0057	Ясень, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	27,48	28,31
414-0036	Ясень, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	155,23	159,90
Группа: Деревья хвойных пород				
414-0101	Ель (разные виды), высота 0,4-0,8 м	шт.	118,15	121,17
414-0111	Ель (разные виды), высота 0,8-1,2 м	шт.	175,66	180,16
414-0121	Ель (разные виды), высота 1,2-1,8 м	шт.	344,32	353,14
414-0102	Лиственница сибирская, высота 0,4-0,8 м	шт.	30,02	30,79
414-0112	Лиственница сибирская, высота 0,8-1,2 м	шт.	37,19	38,14
414-0122	Лиственница сибирская, высота 1,2-1,8 м	шт.	80,71	82,77
414-0103	Пихта сибирская, высота 0,4-0,8 м	шт.	35,65	36,56
414-0113	Пихта сибирская, высота 0,8-1,2 м	шт.	67,49	69,22
414-0123	Пихта сибирская, высота 1,2-1,8 м	шт.	238,54	244,65
414-0104	Сосна обыкновенная, высота 0,4-0,8 м	шт.	24,51	25,14
414-0114	Сосна обыкновенная, высота 0,8-1,2 м	шт.	29,64	30,40
414-0124	Сосна обыкновенная, высота 1,2-1,8 м	шт.	165,26	169,50
414-0105	Туя западная, высота 0,4-0,8 м	шт.	41,93	43,00
414-0115	Туя западная, высота 0,8-1,2 м	шт.	214,65	220,15
414-0125	Туя западная, высота 1,2-1,8 м	шт.	297,99	305,62
Группа: Кустарники лиственных пород				
414-0231	Айва японская, высота 0,75-1,0 м	шт.	14,14	14,46
414-0241	Барбарис	шт.	9,86	10,08
414-0232	Барбарис, высота 0,75-1,0 м	шт.	11,83	12,10
414-0242	Бересклет	шт.	12,32	12,60
414-0233	Бересклет европейский, высота 0,75-1,0 м	шт.	13,07	13,36
414-0243	Бирючина обыкновенная	шт.	8,15	8,33
414-0245	Бузина	шт.	8,52	8,71
414-0261	Виноград, высота 0,4-0,6 м	шт.	18,18	18,59
414-0234	Гордовина, высота 0,75-1,0 м	шт.	8,24	8,43
414-0235	Гортензия садовая, высота 0,75-1,0 м	шт.	14,17	14,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
414-0201	Дерен сибирский белый, высота 1,25-1,5 м	шт.	8,71	8,90
414-0236	Дерен пестролистный, высота 0,75-1,0 м	шт.	13,43	13,73
414-0237	Дрок красильный, высота 0,75-1,0 м	шт.	9,61	9,82
414-0202	Жимолость, высота 1,25-1,5 м	шт.	6,83	6,99
414-0262	Жимолость каприфоль, высота 0,4-0,6 м	шт.	14,64	14,97
414-0204	Ирга, высота 1,25-1,5 м	шт.	11,93	12,20
414-0205	Калина, высота 1,25-1,5 м	шт.	19,01	19,44
414-0209	Кизильник (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт.	15,41	15,76
414-0211	Крушина, высота 1,25-1,5 м	шт.	6,83	6,99
414-0212	Лещина обыкновенная пурпурилистная, высота 1,25-1,5 м	шт.	26,96	27,57
414-0238	Лох серебристый и узколиственный, высота 0,75-1,0 м	шт.	12,22	12,49
414-0239	Облепиха ветвистая, высота 0,75-1,0 м	шт.	9,41	9,62
414-0263	Плющи, высота 0,4-0,6 м	шт.	12,66	12,94
414-0213	Птелей-вязовик, высота 1,25-1,5 м	шт.	10,29	10,53
414-0214	Пузыреплодник калинолистный, высота 1,25-1,5 м	шт.	8,24	8,42
414-0206	Ракитник золотой дождь, высота 1,25-1,5 м	шт.	16,24	16,61
414-0207	Ракитник удлинённый, высота 1,25-1,5 м	шт.	11,55	11,81
414-0215	Свидина южная (дерен), высота 1,25-1,5 м	шт.	26,96	27,57
414-0216	Скumpия, высота 1,25-1,5 м	шт.	9,51	9,72
414-0222	Слива уссурийская, высота 1,25-1,5 м	шт.	14,25	14,58
414-0223	Слива колючая, высота 1,25-1,5 м	шт.	14,25	14,58
414-0217	Смородина, высота 1,25-1,5 м	шт.	12,33	12,61
414-0225	Снежноягодник кистевой, высота 1,25-1,5 м	шт.	7,73	7,90
414-0249	Спирея	шт.	10,94	11,19
414-0226	Спирея (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт.	11,68	11,94
414-0264	Хмель, высота 0,4-0,6 м	шт.	13,76	14,07
414-0250	Чубушник	шт.	12,56	12,84
414-0227	Чубушник (жасмин), высота 1,25-1,5 м	шт.	14,64	14,97
Группа: Кустарники хвойных пород				
414-0271	Можжевельник виргинский и китайский, высота 0,6-0,7 м	шт.	29,43	30,06
414-0272	Можжевельник казацкий, высота 0,6-0,7 м	шт.	23,40	23,90
414-0273	Туя восточная, высота 0,6-0,7 м	шт.	26,99	27,57
Группа: Прочие материалы для озеленения				
414-0471	Дерн	м ²	17,08	17,50
414-0126	Деревья-саженцы с кроной 9-12 лет (вяз, дуб, каштан, клен, липа, орех, ясень)	шт.	106,06	108,68
414-0131	Желуди	кг	12,44	12,75
414-0130	Компост питательный	м ³	138,92	142,35
414-0132	Мох	м ³	174,69	179,00
414-0473	Перегной	м ³	138,92	142,35
414-0476	Солома рассыпная	м ³	173,14	177,41
414-0477	Солома прессованная	м ³	242,61	248,60
414-0478	Солома песчаного овса	кг	1,73	1,77
414-0472	Хворост	м ³	341,56	350,00
414-0149	Черенки в пучках (тополь, ива и т.д.)	шт.	0,06	0,06
Группа: Сортовые розы и сирени				
414-0221	Роза, высота 1,25-1,5 м	шт.	10,31	10,53
414-0208	Роза краснолистная (шиповник), высота 1,25-1,5 м	шт.	8,57	8,75
414-0281	Роза кустовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	40,52	41,36
414-0282	Роза полуштамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	42,74	43,62
414-0283	Роза штамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	50,70	51,75
414-0288	Сирень выгоночная, высота 0,3-0,4 м	шт.	11,89	12,14
414-0284	Сирень кустовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	13,09	13,36
414-0285	Сирень привитая улучшенная, высота 0,3-0,4 м	шт.	15,85	16,18
414-0286	Сирень полуштамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	16,27	16,61
414-0287	Сирень штамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	11,89	12,14
Группа: Семена				
414-0301	Вика	кг	76,40	77,97
414-0302	Горох	кг	71,97	73,45
414-0303	Донник	кг	74,75	76,28

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
414-0304	Ежа сборная	кг	57,58	58,76
414-0305	Житняк	кг	52,60	53,68
414-0306	Клевер	кг	71,94	73,42
414-0307	Костер	кг	57,03	58,20
414-0308	Лисохвост	кг	51,49	52,55
414-0148	Луковицы и клубнелуковицы цветов-многолетников, грунтовые первого разбора, при диаметре луковицы не менее 2,5-3,0 см (лилия, тюльпан и т.д.)	1000 шт.	3233,71	3300,00
414-0309	Люцерна	кг	63,68	64,98
414-0310	Люпин	кг	177,17	180,80
414-0314	Могар	кг	55,36	56,50
414-0311	Мятлик	кг	149,77	152,84
414-0312	Овсяница	кг	76,03	77,59
414-0313	Пырей	кг	53,31	54,41
414-0315	Райграс	кг	56,82	57,99
414-0137	Семена газонных трав (смесь)	кг	143,31	146,25
414-0138	Семена песчаного овса	кг	79,37	81,00
414-0316	Суданская трава	кг	60,35	61,59
414-0317	Тимофеевка	кг	61,46	62,72
Раздел 4.15 Гипсовые и цементные изделия				
Группа: Базы				
Базы гипсовые:				
415-0001	под колонны высотой до 250 мм	шт.	67,43	69,96
415-0002	под колонны высотой до 400 мм	шт.	106,22	110,20
415-0003	под колонны высотой до 500 мм	шт.	116,11	120,46
415-0011	по пилястрам высотой до 250 мм	шт.	67,43	69,96
415-0012	по пилястрам высотой до 400 мм	шт.	106,22	110,20
415-0013	по пилястрам высотой до 500 мм	шт.	116,11	120,46
Базы цементные:				
415-1001	под колонны высотой до 250 мм	шт.	92,76	96,24
415-1002	под колонны высотой до 400 мм	шт.	134,56	139,60
415-1003	под колонны высотой до 500 мм	шт.	162,49	168,58
415-1011	по пилястрам высотой до 250 мм	шт.	92,76	96,24
415-1012	по пилястрам высотой до 400 мм	шт.	134,56	139,60
415-1013	по пилястрам высотой до 500 мм	шт.	162,49	168,58
Группа: Балясины и полубалясины				
Балясины:				
415-0021	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	31,52	32,42
415-0022	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	49,76	51,19
415-1021	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	53,08	54,60
415-1022	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	82,95	85,32
Полубалясины:				
415-0031	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	31,85	32,76
415-0032	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	49,76	51,19
415-1031	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	53,08	54,60
415-1032	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	82,95	85,32
Группа: Вазы				
Вазы гипсовые:				
415-0041	гладкие высотой до 500 мм	шт.	59,41	61,43
415-0042	гладкие высотой до 750 мм	шт.	112,19	116,00
415-0043	гладкие высотой до 1000 мм	шт.	112,19	116,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Вазы цементные:				
415-1041	гладкие высотой до 500 мм	шт.	102,31	105,79
415-1042	гладкие высотой до 750 мм	шт.	194,72	201,34
415-1043	гладкие высотой до 1000 мм	шт.	194,72	201,34
Группа: Венки				
Венки:				
415-0051	гипсовые диаметром до 500 мм	шт.	63,17	64,84
415-0052	гипсовые диаметром до 1000 мм	шт.	162,90	167,22
415-1051	цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 500 мм	шт.	109,72	112,62
415-1052	цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 1000 мм	шт.	259,30	266,18
Группа: Гербы				
Гербы:				
415-0061	гипсовые высотой до 500 мм	шт.	75,84	78,49
415-0062	гипсовые высотой до 1000 мм	шт.	211,05	218,41
415-1061	цементные высотой до 500 мм	шт.	128,60	133,09
415-1062	цементные высотой до 1000 мм	шт.	346,24	358,32
Группа: Гирлянды				
Гирлянды:				
415-0071	гипсовые длиной по огибу до 750 мм	шт.	62,88	64,84
415-0072	гипсовые длиной по огибу до 1000 мм	шт.	112,53	116,03
415-1071	цементные длиной по огибу до 750 мм	шт.	115,83	119,44
415-1072	цементные длиной по огибу до 1000 мм	шт.	188,66	194,52
Группа: Изделия и детали				
Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой:				
415-0301	до 50 мм	м	14,86	15,36
415-0302	до 100 мм	м	21,46	22,18
415-0303	до 200 мм	м	36,31	37,54
415-0304	до 300 мм	м	75,93	78,49
Изделия погонные цементные орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой:				
415-1301	до 50 мм	м	24,75	25,59
415-1302	до 100 мм	м	36,31	37,54
415-1303	до 200 мм	м	59,43	61,43
415-1304	до 300 мм	м	122,16	126,27
Группа: Капители гипсовые				
Капители гипсовые:				
415-0101	дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	63,18	64,84
415-0102	дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	139,65	143,33
415-0111	ионические высотой до 250 мм	шт.	129,67	133,09
415-0112	ионические высотой до 500 мм	шт.	279,28	286,66
415-0121	коринфские высотой до 500 мм	шт.	415,61	426,58
415-0122	коринфские высотой до 750 мм	шт.	598,47	614,27
415-0123	коринфские высотой до 1000 мм	шт.	698,22	716,65
Капители цементные:				
415-1101	дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	106,39	109,20
415-1102	дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	229,41	235,47
415-1111	ионические высотой до 250 мм	шт.	226,09	232,06
415-1112	ионические высотой до 500 мм	шт.	482,10	494,83
415-1121	коринфские сборные высотой до 500 мм	шт.	698,22	716,65
415-1122	коринфские сборные высотой до 750 мм	шт.	1030,78	1058,00
415-1123	коринфские сборные высотой до 1000 мм	шт.	1163,68	1194,40
Группа: Картуши				
Картуши гипсовые:				
415-0131	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	64,24	66,40
415-0132	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	115,62	119,50
415-0133	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	224,84	232,40
Картуши цементные:				
415-1131	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	102,78	106,24
415-1132	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	184,98	191,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
415-1133	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	359,72	371,80
Группа: Кронштейны и модульоны				
Кронштейны и модульоны гипсовые:				
415-0141	гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	13,21	13,65
415-0142	гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	24,60	25,42
415-0143	гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	24,60	25,42
415-0144	гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	68,89	71,20
Кронштейны и модульоны цементные:				
415-1141	гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	24,76	25,59
415-1142	гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	158,49	163,80
415-1143	гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	158,49	163,80
415-1144	гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	290,58	300,31
Группа: Листы				
Листы гипсовые:				
415-0171	гладкие высотой до 150 мм	шт.	9,98	10,24
415-0172	гладкие высотой до 250 мм	шт.	13,30	13,65
415-0173	гладкие высотой до 400 мм	шт.	24,94	25,59
Листы цементные:				
415-1171	гладкие высотой до 150 мм	шт.	18,29	18,77
415-1172	гладкие высотой до 250 мм	шт.	24,94	25,59
415-1173	гладкие высотой до 400 мм	шт.	43,24	44,36
Группа: Маски-замки				
Маски-замки:				
415-0201	гипсовые высотой до 250 мм	шт.	63,20	64,84
415-0202	гипсовые высотой до 500 мм	шт.	63,20	64,84
415-1201	цементные высотой до 250 мм	шт.	103,11	105,79
415-1202	цементные высотой до 500 мм	шт.	103,11	105,79
Группа: Поручни				
Поручни:				
415-0321	гипсовые шириной до 250 мм	м	122,88	126,30
415-1321	цементные шириной до 250 мм	м	184,37	189,50
Группа: Решетки				
Решетки:				
415-0351	гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м ²	шт.	36,66	37,54
415-0352	гипсовые вентиляционные площадью до 0,4 м ²	шт.	69,98	71,66
Группа: Розетки потолочные				
Розетки гипсовые:				
415-0331	кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт.	24,76	25,59
415-0332	кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт.	24,76	25,59
415-0341	потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	24,76	25,59
415-0342	потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	105,67	109,20
Розетки цементные:				
415-1331	кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт.	39,58	40,90
415-1332	кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт.	39,58	40,90
415-1341	потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	39,58	40,90
415-1342	потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	169,05	174,70
Группа: Сухари				
Сухари:				
415-0361	гипсовые высотой до 150 мм	шт.	13,26	13,65
415-0362	гипсовые высотой до 250 мм	шт.	19,89	20,48
415-1361	цементные гладкие высотой до 150 мм	шт.	24,86	25,59
415-1362	цементные гладкие высотой до 250 мм	шт.	33,16	34,13
Группа: Триглифы				
Триглифы гипсовые:				
415-0371	высотой до 250 мм	шт.	56,21	58,36
415-0372	высотой до 350 мм	шт.	56,21	58,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
415-0373	высотой до 750 мм	шт.	82,49	85,66
Триглицы цементные:				
415-1371	высотой до 250 мм	шт.	86,11	89,41
415-1372	высотой до 350 мм	шт.	86,11	89,41
415-1373	высотой до 750 мм	шт.	129,16	134,12
Группа: Шишки				
Шишки:				
415-0381	гипсовые орнаментированные высотой до 250 мм	шт.	24,93	25,59
415-1381	цементные орнаментированные высотой до 250 мм	шт.	43,56	44,71
Группа: Эмблемы				
Эмблемы гипсовые:				
415-0401	круглые диаметром до 200 мм	шт.	5,85	6,10
415-0402	круглые диаметром до 300 мм	шт.	13,64	14,20
415-0403	круглые диаметром до 500 мм	шт.	38,22	39,80
415-0404	круглые диаметром до 800 мм	шт.	97,94	102,00
415-0411	портальные площадью до 0,5 м ²	шт.	97,94	102,00
415-0412	портальные площадью до 0,75 м ²	шт.	146,15	152,20
415-0413	портальные площадью до 1 м ²	шт.	194,93	203,00
Эмблемы цементные:				
415-1401	круглые диаметром до 200 мм	шт.	9,41	9,80
415-1402	круглые диаметром до 300 мм	шт.	21,79	22,70
415-1403	круглые диаметром до 500 мм	шт.	61,07	63,60
415-1404	круглые диаметром до 800 мм	шт.	156,72	163,20
415-1411	портальные площадью до 0,5 м ²	шт.	156,72	163,20
415-1412	портальные площадью до 0,75 м ²	шт.	233,82	243,50
415-1413	портальные площадью до 1 м ²	шт.	314,96	328,00

Алфавитный указатель

(наименование материала, отраслевой код сметной расценки, страница сборника)

Айва японская, высота 0,75-1,0 м, 414-0231	149	II, 410-0026.....	121
Акация белая, крупномерная (с комом земли 1,2x1,2 м), высота 3,5-4 м, 414-0001	148	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка	
Акация белая, средний размер, высота 3,0-3,5 м, 414-0049	148	I, 410-0023	120
Акация желтая форма плакучая, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м, 414-0021	148	II, 410-0024.....	120
Акация желтая, высота 0,75-1,0 м, 414-0240.....	148	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка	
Акация шаровидная с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м, 414-0071.....	148	I, тип А, 410-0001	120
Акация шаровидная с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м, 414-0072.....	148	I, тип Б, 410-0002.....	120
Анкер цилиндрический		I, тип В, 410-0003	120
из бетона В15 с расходом арматуры 70 кг/м ³ , 403-8063	22	I, тип Г, 410-0004.....	120
АЦ-1 /бетон В15, объем 0,12 м ³ , арматура 8,5 кг/, 403-8064	22	II, тип А, 410-0005.....	120
Анкер цилиндрический железобетонный, 403-2991 ..	85	II, тип Б, 410-0006	120
Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети,		II, тип В, 410-0007	120
бетон В30 (М400), расход арматуры 150кг/м ³ , 403-8155	22	II, тип Г, 410-0008	120
ТФА-4,0-2 /бетон В30 (М400),объем 0,71 м ³ /, 403-8156	22	II, тип Д, 410-0009	120
ТФА-4,5-2 /бетон В25 (М350),объем 0,761 м ³ /, 403-8157.....	22	III, тип Б, 410-0010	120
ТФА-4,0-3 /бетон В25 (М350),объем 0,71 м ³ /, 403-8158	22	III, тип В, 410-0011.....	120
ТФА-4,5-3 /бетон В25 (М350),объем 0,761 м ³ /, 403-8159	22	III, тип Г, 410-0012	120
ТФА-4,0-4 /бетон В25 (М350),объем 0,71 м ³ /, 403-8160	22	III, тип Д, 410-0013.....	120
ТФА-4,5-4 /бетон В25 (М350),объем 0,761 м ³ /, 403-8161	22	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка	
Анкера железобетонные 3-лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, 403-132185		I, 410-0021	120
Арболитовые изделия неармированные		II, 410-0022.....	120
теплоизоляционные, класс В 0,35, 403-0151	20	Асфальтовые маты на мешковине, 410-3211	120
теплоизоляционные, класс В 0,75, 403-0152	20	Базы гипсовые	
теплоизоляционные, класс В 1,0, 403-0153	20	под колонны высотой до 250 мм, 415-0001	151
конструкционные, класс В 1,5, 403-0154.....	20	под колонны высотой до 400 мм, 415-0002	151
конструкционные, класс В 2,0, 403-0155.....	20	под колонны высотой до 500 мм, 415-0003	151
конструкционные, класс В 2,5, 403-0156.....	20	по плитам высотой до 250 мм, 415-0011	151
Асфальт литой		по плитам высотой до 400 мм, 415-0012	151
для гидротехнических сооружений, 410-1021 ..	121	по плитам высотой до 500 мм, 415-0013	151
для покрытий тротуаров тип I (жесткий), 410-0053	121	Базы цементные	
для покрытий тротуаров тип II (жесткий), 410-0054	121	под колонны высотой до 250 мм, 415-1001	151
для покрытий тротуаров, 410-1020	121	под колонны высотой до 400 мм, 415-1002	151
Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип		под колонны высотой до 500 мм, 415-1003	151
I (жесткий), 410-0051.....	121	по плитам высотой до 250 мм, 415-1011	151
II (жесткий), 410-0052	121	по плитам высотой до 400 мм, 415-1012	151
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка		по плитам высотой до 500 мм, 415-1013	151
I, 410-0025	120	Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов, длиной	
		до 18 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403-0029	24
		свыше 18 до 21 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403-0030	24
		Балки железобетонные	
		двускатные, 403-2021	22
		обвязочные, 403-2031	22
		однорусных эстакад трубопроводов, 403-5010.....	22
		перекрытий, 403-2041	22
		подкрановые, 403-2001	22
		пролетных строений мостов, 403-1000.....	22

пролетных строений мостов на железных дорогах, 403-1010.....	22	Б 9 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход ар- ры 19,5кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8096	23
пролетных строений мостов на автомобильных дорогах, 403-1020.....	22	Б 10 /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход ар- ры 33,1 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8097	23
пролетных строений пешеходных мостов, 403- 1030	22	Б 11 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар- ры 157,9кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8098	23
силосные, 403-4050.....	22	Б 12 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м3, расход ар- ры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8099	23
стропильные, 403-2011	22	Б 13 /бетон В20 (М250), объем 0,87 м3, расход ар- ры 166,7 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8307	23
фундаментные, 403-6001	22	Балки подкрановые пролетом	
Балки железобетонные для перекрытий, 403-2111.....	84	6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 140 кг/м3 под грузоподъемность крана 5т; 10т.....	23
Балки железобетонные для покрытий, 403-0926	84	6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 172 кг/м3 под грузоподъемность крана 16/3,2 т, 403-7881	23
Балки железобетонные, 403-2000	22	6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 201 кг/м3 под грузоподъемность крана 20/5 т, 403-7882	23
Балки керамзитобетонные для стен с утепленной кладкой объемом		6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В45 (М 600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 235 кг/м3 под грузоподъемность крана 32/5 т, 403-7883	23
до 0,2 м3 с уголками из бетона плотностью менее 1600 кг/м3 класса В12,5 (М150) с расходом арматуры 330 кг/м3 (с учетом уголка), 403-7944	22	12 м, объемом более 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 150 кг/м3 под грузоподъемность крана 5т; 10т.....	23
до 0,3 м3 без уголков из бетона плотностью менее 1600 кг/м3 класса В7,5 (М100) с расходом арматуры до 50 кг/м3, 403-7945	22	12 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 182 кг/м3 под грузоподъемность крана 16/3,2 т, 403-7885	23
Балки коробчатого сечения длиной		12 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 203 кг/м3 под грузоподъемность крана 20/5 т, 403-7886	23
до 3 м, массой до 5т, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 70 кг/м3, 403-8251	22	12 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В45 (М 600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 253 кг/м3 под грузоподъемность крана 32/5 т, 403-7887	23
от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м3, 403-8252	22	Балки пролетных строений на	
Балки обвязочные		железных дорогах, длиной до 12 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3, 403-0019.....	23
прямоугольного сечения, длиной до 6 м, из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3, 403-7942	22	железных дорогах, длиной свыше 12 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3, 403-0020.....	23
с консольным выступлением длиной 6 м, из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3, 403-7943.....	22	железных дорогах, длиной свыше 16,5 м до 27,6 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 120 кг/м3, 403-0026	23
Балки одноярусных эстакад трубопроводов		автомобильных дорогах, длиной до 17 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3, 403-0027.....	24
двухъярусные ТУ 66-164-87 с изм. Из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3, 403-8213	22	автомобильных дорогах, длиной от 18 до 42 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 100 кг/м3, 403-0028	24
решетчатые ТУ 66-164-87 с изм. Из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3, 403- 8214	22	Балки силосные, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3, 403-8302	24
Балки перекрытий каналов		Балки стропильные двускатные	
из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м3 длиной до 3 м, 403-8086	23		
из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м3, длиной более 3м, 403-8087.....	23		
Б 1 /бетон В20 (М250), объем 0,07 м3, расход ар- ры 9,3 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8088	23		
Б 2 /бетон В20 (М250), объем 0,17 м3, расход ар- ры 17,8 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8089	23		
Б 3 /бетон В20 (М250), объем 0,19 м3, расход ар- ры 45,7 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8090	23		
Б 4 /бетон В20 (М250), объем 0,21 м3, расход ар- ры 50,5 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8091	23		
Б 5 /бетон В25 (М350), объем 0,32 м3, расход ар- ры 51,9 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8092	23		
Б 6 /бетон В20 (М250), объем 0,38 м3, расход ар- ры 102,0 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8093	23		
Б 7 /бетон В20 (М250), объем 0,41 м3, расход ар- ры 108,0 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8094	23		
Б 8 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход ар- ры 7,7 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8095	23		

двухавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-4АШв, /объем бетона 2,93м ³ , класс бетона В27,5 (М350), расход арматуры 464,2 кг/ (серия 1.462.1-16/88), 403-7931	24	6 м, БСП6.1-6АШв, /объем бетона 0,45м ³ , класс бетона В20 (М250), расход арматуры 64,7 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93), 403-7922.....	24
двухавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-5АШв, /объем бетона 2,93м ³ , класс бетона В30 (М400), расход арматуры 497,2 кг/ (серия 1.462.1-16/88), 403-7932.....	24	6 м, БСП6.1-8АШв, /объем бетона 0,45м ³ , класс бетона В25 (М350), расход арматуры 79 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93), 403-7923.....	24
двухавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-6АШв, /объем бетона 2,93м ³ , класс бетона В30 (М400), расход арматуры 605,1 кг/ (серия 1.462.1-16/88), 403-7933	24	6 м, БСП6.1-9АШв, /объем бетона 0,45м ³ , класс бетона В30 (М400), расход арматуры 86,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93), 403-7924.....	24
двухавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-7АШв, /объем бетона 2,93 м ³ , класс бетона В40 (М550), расход арматуры 718,7 кг/ (серия 1.462.1-16/88), 403-7934	24	9 м, БСП9.2-5АШв, /объем бетона 1,1м ³ , класс бетона В25 (М350), расход арматуры 113,6 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93), 403-7925.....	24
решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-4АШв, /объем бетона 1,86 м ³ , класс бетона В30 (М400), расход арматуры 261,7 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89), 403-7935	24	9 м, БСП9.2-7АШв, /объем бетона 1,1м ³ , класс бетона В30 (М400), расход арматуры 137,4 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93), 403-7926.....	24
решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-5АШв, /объем бетона 1,86 м ³ , класс бетона В40 (М550), расход арматуры 264,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89), 403-7936	24	9 м, БСП9.2-8АШв, /объем бетона 1,1м ³ , класс бетона В35 (М450), расход арматуры 145,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93), 403-7927.....	24
решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-6АШв, /объем бетона 1,86 м ³ , класс бетона В45 (М600), расход арматуры 318,6 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89), 403-7937	24	9 м, БСП9.2-9АШв, /объем бетона 1,1м ³ , класс бетона В35 (М450), расход арматуры 180,7 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93), 403-7928.....	24
решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-7АШв, /объем бетона 1,86 м ³ , класс бетона В50 (М700), расход арматуры 348,7 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89), 403-7938	24	Балки фундаментные	
решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АШв, /объем бетона 3,46 м ³ , класс бетона В45 (М600), расход арматуры 617,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89), 403-7939	24	2БФ6-1АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 54,8 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7890	24
решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АШв, /объем бетона 3,46 м ³ , класс бетона В50 (М700), расход арматуры 742,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89), 403-7940	24	2БФ6-2АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 48,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7891	25
решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АШв, /объем бетона 3,46 м ³ , класс бетона В50 (М700), расход арматуры 815,1 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89), 403-7941	24	2БФ6-3АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 42,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7892	25
решетчатые объемом до 2,0 м ³ из бетона В30(М400) с расходом арматуры 110 кг/м ³ , 403-7929.....	24	2БФ6-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 37,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7893	25
решетчатые, объемом более 2,0 м ³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 180 кг/м ³ , 403- 7930	24	2БФ6-5АIV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 28,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7894	25
Балки стропильные для покрытий зданий с пролетом 6 и 9 м, из бетона В30 (М 400), объемом до 1,5 м ³ с расходом арматуры 130 кг/м ³ , 403-7919	24	2БФ6-6АIV /бетон В15 (М200), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 21,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7895	25
более 9 м, из бетона В30 (М 400), объемом более 1,5 м ³ с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403-7920	24	3БФ6-1АIV /бетон В30 (М400), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 73,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7896	25
Балки стропильные с параллельными поясами пролетом		3БФ6-2АIV /бетон В30 (М400), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 63,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7897	25
6 м, БСП6.1-4АШв, /объем бетона 0,45м ³ , класс бетона В20 (М250), расход арматуры 58,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93), 403-7921	24	3БФ6-3АIV /бетон В25 (М350), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 56,9 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7898	25
		3БФ6-4АIV /бетон В25 (М350), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 44,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7899	25
		3БФ6-5АIV /бетон В15 (М200), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 23,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7900	25
		4БФ6-1АIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м ³ , расход ар-ры 111 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7901	25
		4БФ6-2АIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м ³ , расход ар-ры 98,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7902	25

4БФ6-3AIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м ³ , расход ар-ры 79,1кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7903.....	25	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм, 415-1021.....	151
4БФ6-4AIV /бетон В25 (М350), объем 0,60м ³ , расход ар-ры 68,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7904.....	25	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм, 415-1022.....	151
4БФ6-5AIV /бетон В25 (М350), объем 0,60м ³ , расход ар-ры 62,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7905.....	25	Барбарис, 414-0241.....	149
2БФ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,40м ³ , расход ар-ры 67,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6), 403-7906.....	25	Барбарис, высота 0,75-1,0 м, 414-0232.....	149
2БФ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,40м ³ , расход ар-ры 60,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6), 403-7907.....	25	Башмаки железобетонные, 403-0928.....	85
2БФ 60-3 /бетон В20 (М250), объем 0,40м ³ , расход ар-ры 50,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6), 403-7908.....	25	Береза бородавчатая, крупномерная (с комом земли 1,2х1,2 м), высота 3,5-4 м, 414-0002.....	148
2БФ 60-4 /бетон В20 (М250), объем 0,40м ³ , расход ар-ры 40,0 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6), 403-7909.....	25	Береза бородавчатая, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м, 414-0022.....	148
2БФ 60-5 /бетон В15 (М200), объем 0,40м ³ , расход ар-ры 25,0 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6), 403-7910.....	25	Береза бородавчатая, средний размер, высота 3,0-3,5 м, 414-0058.....	148
2БФ 60-6 /бетон В15 (М200), объем 0,40м ³ , расход ар-ры 21,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6), 403-7911.....	25	Бересклет европейский, высота 0,75-1,0 м, 414-0233	149
3БФ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 103,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6), 403-7912.....	25	Бересклет, 414-0242.....	149
3БФ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 87,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6), 403-7913.....	25	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс	
3БФ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 81,70 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6), 403-7914.....	25	В3,5 (М50), 401-0221.....	6
3БФ 60-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 76,30 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6), 403-7915.....	25	В5 (М75), 401-0222.....	6
3БФ 60-5 /бетон В20 (М250), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 62,70 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6), 403-7916.....	25	В7,5 (М100), 401-0223.....	6
3БФ 60-6 /бетон В20 (М250), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 31,30 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6), 403-7917.....	25	В10 (М150), 401-0224.....	6
3БФ 60-7 /бетон В20 (М250), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 26,90 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6), 403-7918.....	25	В12,5 (М150), 401-0225.....	6
Балки фундаментные железобетонные, объемом до 0,5 м ³ из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7888.....	24	В15 (М200), 401-0226.....	6
более 0,5 м ³ из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7889.....	24	В20 (М250), 401-0227.....	6
Балласт гравийно-песчаный, 408-0428.....	115	В22,5 (М300), 401-0228.....	6
Балласт гравийный, 408-0432.....	115	В25 (М350), 401-0229.....	6
Балласт песчаный, 408-0430.....	115	В27,5 (М350), 401-0230.....	6
Балясины		В30 (М400), 401-0231.....	6
гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм, 415-0021.....	151	В35 (М450), 401-0232.....	6
гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм, 415-0022.....	151	В40 (М550), 401-0233.....	6
		В45 (М600), 401-0234.....	6
		В50 (М700), 401-0235.....	6
		В55 (М700), 401-0236.....	6
		В60 (М800), 401-0237.....	6
		Бетон гидротехнический, класс	
		В3,5 (М50), 401-0201.....	6
		В5 (М75), 401-0202.....	6
		В7,5 (М100), 401-0203.....	6
		В10 (М150), 401-0204.....	6
		В12,5 (М150), 401-0205.....	6
		В15 (М200), 401-0206.....	6
		В20 (М250), 401-0207.....	6
		В22,5 (М300), 401-0208.....	6
		В25 (М350), 401-0209.....	6
		В27,5 (М350), 401-0210.....	6
		В30 (М400), 401-0211.....	6
		В35 (М450), 401-0212.....	6
		В40 (М550), 401-0213.....	6
		В45 (М600), 401-0214.....	6
		В50 (М700), 401-0215.....	6
		В55 (М700), 401-0216.....	6
		В60 (М800), 401-0217.....	6
		Бетон дорожный, класс	
		В3,5 (М50), 401-0101.....	6
		В5 (М75), 401-0102.....	6
		В7,5 (М100), 401-0103.....	6
		В10 (М150), 401-0104.....	6
		В12,5 (М150), 401-0105.....	6
		В15 (М200), 401-0106.....	6
		В20 (М250), 401-0107.....	6

B22,5 (M300), 401-0108.....	6	10 мм, класс B5 (M75), 401-0182.....	7
B25 (M350), 401-0109.....	6	10 мм, класс B7,5 (M100), 401-0183.....	7
B27,5 (M350), 401-0110.....	6	10 мм, класс B10 (M150), 401-0184.....	7
B30 (M400), 401-0111.....	6	10 мм, класс B12,5 (M150), 401-0185.....	7
B35 (M450), 401-0112.....	6	10 мм, класс B15 (M200), 401-0186.....	7
B40 (M550), 401-0113.....	6	10 мм, класс B20 (M250), 401-0187.....	7
B45 (M600), 401-0114.....	6	10 мм, класс B22,5 (M300), 401-0188.....	7
B50 (M700), 401-0115.....	6	10 мм, класс B25 (M350), 401-0189.....	7
B55 (M700), 401-0116.....	6	10 мм, класс B27,5 (M350), 401-0190.....	7
B60 (M800), 401-0117.....	6	10 мм, класс B30 (M400), 401-0191.....	8
Бетон дорожный, крупность заполнителя		10 мм, класс B35 (M450), 401-0192.....	8
более 40 мм, класс B3,5 (M50), 401-0121.....	7	10 мм, класс B40 (M550), 401-0193.....	8
более 40 мм, класс B5 (M75), 401-0122.....	7	10 мм, класс B45 (M600), 401-0194.....	8
более 40 мм, класс B7,5 (M100), 401-0123.....	7	10 мм, класс B50 (M700), 401-0195.....	8
более 40 мм, класс B10 (M150), 401-0124.....	7	10 мм, класс B55 (M700), 401-0196.....	8
более 40 мм, класс B12,5 (M150), 401-0125.....	7	10 мм, класс B60 (M800), 401-0197.....	8
более 40 мм, класс B15 (M200), 401-0126.....	7	Бетон жаростойкий, 401-0251.....	12
более 40 мм, класс B20 (M250), 401-0127.....	7	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	
более 40 мм, класс B22,5 (M300), 401-0128.....	7	масса 1000 кг/м ³ , крупность заполнителя	
более 40 мм, класс B25 (M350), 401-0129.....	7	более 10 мм, класс B2,5 (M35), 401-0601.....	11
более 40 мм, класс B27,5 (M350), 401-0130.....	7	более 10 мм, класс B3,5 (M50), 401-0602.....	11
более 40 мм, класс B30 (M400), 401-0131.....	7	более 10 мм, класс B5 (M75), 401-0603.....	11
более 40 мм, класс B35 (M450), 401-0132.....	7	более 10 мм, класс B7,5 (M100), 401-0604.....	11
более 40 мм, класс B40 (M550), 401-0133.....	7	10 мм, класс B2,5 (M35), 401-0611.....	11
более 40 мм, класс B45 (M600), 401-0134.....	7	10 мм, класс B3,5 (M50), 401-0612.....	11
более 40 мм, класс B50 (M700), 401-0135.....	7	10 мм, класс B5 (M75), 401-0613.....	11
более 40 мм, класс B55 (M700), 401-0136.....	7	10 мм, класс B7,5 (M100), 401-0614.....	11
более 40 мм, класс B60 (M800), 401-0137.....	7	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	
40 мм, класс B3,5 (M50), 401-0141.....	7	масса 1100 кг/м ³ , крупность заполнителя	
40 мм, класс B5 (M75), 401-0142.....	7	более 10 мм, класс B2,5 (M35), 401-0581.....	11
40 мм, класс B7,5 (M100), 401-0143.....	7	более 10 мм, класс B3,5 (M50), 401-0582.....	11
40 мм, класс B10 (M150), 401-0144.....	7	более 10 мм, класс B5 (M75), 401-0583.....	11
40 мм, класс B12,5 (M150), 401-0145.....	7	более 10 мм, класс B7,5 (M100), 401-0584.....	11
40 мм, класс B15 (M200), 401-0146.....	7	10 мм, класс B2,5 (M35), 401-0591.....	11
40 мм, класс B20 (M250), 401-0147.....	7	10 мм, класс B3,5 (M50), 401-0592.....	11
40 мм, класс B22,5 (M300), 401-0148.....	7	10 мм, класс B5 (M75), 401-0593.....	11
40 мм, класс B25 (M350), 401-0149.....	7	10 мм, класс B7,5 (M100), 401-0594.....	11
40 мм, класс B27,5 (M350), 401-0150.....	7	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	
40 мм, класс B30 (M400), 401-0151.....	7	масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя	
40 мм, класс B35 (M450), 401-0152.....	7	более 10 мм, класс B2,5 (M35), 401-0541.....	10
40 мм, класс B40 (M550), 401-0153.....	7	более 10 мм, класс B3,5 (M50), 401-0542.....	10
40 мм, класс B45 (M600), 401-0154.....	7	более 10 мм, класс B5 (M75), 401-0543.....	11
40 мм, класс B50 (M700), 401-0155.....	7	более 10 мм, класс B7,5 (M100), 401-0544.....	11
40 мм, класс B55 (M700), 401-0156.....	7	более 10 мм, класс B10 (M150), 401-0545.....	11
40 мм, класс B60 (M800), 401-0157.....	7	более 10 мм, класс B12,5 (M150), 401-0546.....	11
20 мм, класс B3,5 (M50), 401-0161.....	7	более 10 мм, класс B15 (M200), 401-0547.....	11
20 мм, класс B5 (M75), 401-0162.....	7	более 10 мм, класс B20 (M250), 401-0548.....	11
20 мм, класс B7,5 (M100), 401-0163.....	7	более 10 мм, класс B22,5 (M300), 401-0549.....	11
20 мм, класс B10 (M150), 401-0164.....	7	более 10 мм, класс B25 (M350), 401-0550.....	11
20 мм, класс B12,5 (M150), 401-0165.....	7	более 10 мм, класс B27,5 (M350), 401-0551.....	11
20 мм, класс B15 (M200), 401-0166.....	7	более 10 мм, класс B30 (M400), 401-0552.....	11
20 мм, класс B20 (M250), 401-0167.....	7	более 10 мм, класс B35 (M450), 401-0553.....	11
20 мм, класс B22,5 (300), 401-0168.....	7	более 10 мм, класс B40 (M550), 401-0554.....	11
20 мм, класс B25 (M350), 401-0169.....	7	10 мм, класс B2,5 (M35), 401-0561.....	11
20 мм, класс B27,5 (M350), 401-0170.....	7	10 мм, класс B3,5 (M50), 401-0562.....	11
20 мм, класс B30 (M400), 401-0171.....	7	10 мм, класс B5 (M75), 401-0563.....	11
20 мм, класс B35 (M450), 401-0172.....	7	10 мм, класс B7,5 (M100), 401-0564.....	11
20 мм, класс B40 (M550), 401-0173.....	7	10 мм, класс B10 (M150), 401-0565.....	11
20 мм, класс B45 (M600), 401-0174.....	7	10 мм, класс B12,5 (M150), 401-0566.....	11
20 мм, класс B50 (M700), 401-0175.....	7	10 мм, класс B15 (M200), 401-0567.....	11
20 мм, класс B55 (M700), 401-0176.....	7	10 мм, класс B20 (M250), 401-0568.....	11
20 мм, класс B60 (M800), 401-0177.....	7	10 мм, класс B22,5 (M300), 401-0569.....	11
10 мм, класс B3,5 (M50), 401-0181.....	7	10 мм, класс B25 (M350), 401-0570.....	11

10 мм, класс В27,5 (М350), 401-0571	11	10 мм, класс В40 (М550), 401-0494.....	10
10 мм, класс В30 (М400), 401-0572	11	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	
10 мм, класс В35 (М450), 401-0573	11	масса 1500 кг/м³, крупность заполнителя	
10 мм, класс В40 (М550), 401-0574	11	более 10 мм, класс В2,5 (М35), 401-0421	9
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная		более 10 мм, класс В3,5 (М50), 401-0422	9
масса 1300 кг/м³, крупность заполнителя		более 10 мм, класс В5 (М75), 401-0423	9
более 10 мм, класс В2,5 (М35), 401-0501	10	более 10 мм, класс В7,5 (М100), 401-0424	9
более 10 мм, класс В3,5 (М50), 401-0502	10	более 10 мм, класс В10 (М150), 401-0425	9
более 10 мм, класс В5 (М75), 401-0503	10	более 10 мм, класс В12,5 (М150), 401-0426	9
более 10 мм, класс В7,5 (М100), 401-0504.....	10	более 10 мм, класс В15 (М200), 401-0427	9
более 10 мм, класс В10 (М150), 401-0505.....	10	более 10 мм, класс В20 (М250), 401-0428	9
более 10 мм, класс В12,5 (М150), 401-0506.....	10	более 10 мм, класс В 22,5 (М300), 401-0429	9
более 10 мм, класс В15 (М200), 401-0507.....	10	более 10 мм, класс В25 (М350), 401-0430	9
более 10 мм, класс В20 (М250), 401-0508.....	10	более 10 мм, класс В 27,5 (М350), 401-0431	9
более 10 мм, класс В22,5 (М300), 401-0509.....	10	более 10 мм, класс В30 (М400), 401-0432	9
более 10 мм, класс В25 (М350), 401-0510.....	10	более 10 мм, класс В 35 (М450), 401-0433	9
более 10 мм, класс В27,5 (М350), 401-0511.....	10	более 10 мм, класс В40 (М550), 401-0434	9
более 10 мм, класс В30 (М400), 401-0512.....	10	10 мм, класс В2,5 (М35), 401-0441.....	9
более 10 мм, класс В35 (М450), 401-0513.....	10	10 мм, класс В3,5 (М50), 401-0442.....	9
более 10 мм, класс В40 (М550), 401-0514.....	10	10 мм, класс В5 (М75), 401-0443.....	9
10 мм, класс В2,5 (М35), 401-0521	10	10 мм, класс В7,5 (М100), 401-0444.....	9
10 мм, класс В3,5 (М50), 401-0522	10	10 мм, класс В10 (М150), 401-0445.....	9
10 мм, класс В5 (М75), 401-0523	10	10 мм, класс В12,5 (М150), 401-0446.....	9
10 мм, класс В7,5 (М100), 401-0524	10	10 мм, класс В15 (М200), 401-0447.....	9
10 мм, класс В10 (М150), 401-0525	10	10 мм, класс В20 (М250), 401-0448.....	9
10 мм, класс В12,5 (М150), 401-0526	10	10 мм, класс В22,5 (М300), 401-0449.....	9
10 мм, класс В15 (М200), 401-0527	10	10 мм, класс В25 (М350), 401-0450.....	9
10 мм, класс В20 (М250), 401-0528	10	10 мм, класс В27,5 (М350), 401-0451.....	9
10 мм, класс В22,5 (М300), 401-0529	10	10 мм, класс В30 (М400), 401-0452.....	9
10 мм, класс В25 (М350), 401-0530	10	10 мм, класс В35 (М450), 401-0453.....	9
10 мм, класс В27,5 (М350), 401-0531	10	10 мм, класс В40 (М550), 401-0454.....	10
10 мм, класс В30 (М400), 401-0532	10	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	
10 мм, класс В35 (М450), 401-0533	10	масса 1600 кг/м³, крупность заполнителя	
10 мм, класс В40 (М550), 401-0534	10	более 10 мм, класс В2,5 (М35), 401-0381	9
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная		более 10 мм, класс В3,5 (М50), 401-0382	9
масса 1400 кг/м³, крупность заполнителя		более 10 мм, класс В5 (М75), 401-0383	9
более 10 мм, класс В2,5 (М35), 401-0461	10	более 10 мм, класс В7,5 (М100), 401-0384	9
более 10 мм, класс В3,5 (М50), 401-0462	10	более 10 мм, класс В10 (М150), 401-0385	9
более 10 мм, класс В5 (М75), 401-0463	10	более 10 мм, класс В12,5 (М150), 401-0386	9
более 10 мм, класс В7,5 (М100), 401-0464.....	10	более 10 мм, класс В15 (М200), 401-0387	9
более 10 мм, класс В10 (М150), 401-0465.....	10	более 10 мм, класс В20 (М250), 401-0388	9
более 10 мм, класс В12,5 (М150), 401-0466.....	10	более 10 мм, класс В22,5 (М300), 401-0389	9
более 10 мм, класс В15 (М200), 401-0467.....	10	более 10 мм, класс В25 (М350), 401-0390	9
более 10 мм, класс В20 (М250), 401-0468.....	10	более 10 мм, класс В27,5 (М350), 401-0391	9
более 10 мм, класс В22,5 (М300), 401-0469.....	10	более 10 мм, класс В30 (М400), 401-0392	9
более 10 мм, класс В25 (М350), 401-0470.....	10	более 10 мм, класс В35 (М450), 401-0393	9
более 10 мм, класс В27,5 (М350), 401-0471.....	10	более 10 мм, класс В40 (М550), 401-0394	9
более 10 мм, класс В30 (М400), 401-0472.....	10	10 мм, класс В2,5 (М35), 401-0401.....	9
более 10 мм, класс В35 (М450), 401-0473.....	10	10 мм, класс В3,5 (М50), 401-0402.....	9
более 10 мм, класс В40 (М550), 401-0474.....	10	10 мм, класс В5 (М75), 401-0403.....	9
10 мм, класс В2,5 (М35), 401-0481	10	10 мм, класс В7,5 (М100), 401-0404.....	9
10 мм, класс В3,5 (М50), 401-0482	10	10 мм, класс В10 (М150), 401-0405.....	9
10 мм, класс В5 (М75), 401-0483	10	10 мм, класс В12,5 (М150), 401-0406.....	9
10 мм, класс В7,5 (М100), 401-0484	10	10 мм, класс В15 (М200), 401-0407.....	9
10 мм, класс В10 (М150), 401-0485	10	10 мм, класс В20 (М250), 401-0408.....	9
10 мм, класс В12,5 (М150), 401-0486	10	10 мм, класс В22,5 (М300), 401-0409.....	9
10 мм, класс В15 (М200), 401-0487	10	10 мм, класс В25 (М350), 401-0410.....	9
10 мм, класс В20 (М250), 401-0488	10	10 мм, класс В27,5 (М350), 401-0411.....	9
10 мм, класс В22,5 (М300), 401-0489	10	10 мм, класс В30 (М400), 401-0412.....	9
10 мм, класс В25 (М350), 401-0490	10	10 мм, класс В35 (М450), 401-0413.....	9
10 мм, класс В27,5 (М350), 401-0491	10	10 мм, класс В40 (М550), 401-0414.....	9
10 мм, класс В30 (М400), 401-0492	10	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	
10 мм, класс В35 (М450), 401-0493	10	масса 1700 кг/м³, крупность заполнителя	

более 10 мм, класс В2,5 (М35), 401-0341	8	более 10 мм, класс В7,5 (М100), 401-0644	11
более 10 мм, класс В3,5 (М50), 401-0342	8	10 мм, класс В2,5 (М35), 401-0651	11
более 10 мм, класс В5 (М75), 401-0343	8	10 мм, класс В3,5 (М50), 401-0652	11
более 10 мм, класс В7,5 (М100), 401-0344	8	10 мм, класс В5 (М75), 401-0653	11
более 10 мм, класс В10 (М150), 401-0345	8	10 мм, класс В7,5 (М100), 401-0654	11
более 10 мм, класс В12,5 (М150), 401-0346	8	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная	
более 10 мм, класс В15 (М200), 401-0347	8	масса 900 кг/м³, крупность заполнителя	
более 10 мм, класс В20 (М250), 401-0348	8	более 10 мм, класс В 2,5 (М35), 401-0621	11
более 10 мм, класс В22,5 (М300), 401-0349	8	более 10 мм, класс В 3,5 (М50), 401-0622	11
более 10 мм, класс В25 (М350), 401-0350	8	более 10 мм, класс В 5 (М75), 401-0623	11
более 10 мм, класс В27,5 (М350), 401-0351	8	более 10 мм, класс В 7,5 (М100), 401-0624	11
более 10 мм, класс В30 (М400), 401-0352	8	10 мм, класс В 2,5 (М35), 401-0631	11
более 10 мм, класс В35 (М450), 401-0353	8	10 мм, класс В 3,5 (М50), 401-0632	11
более 10 мм, класс В40 (М550), 401-0354	8	10 мм, класс В 5 (М75), 401-0633	11
10 мм, класс В2,5 (М35), 401-0361	8	10 мм, класс В 7,5 (М100), 401-0634	11
10 мм, класс В3,5 (М50), 401-0362	8	Бетон песчаный, класс	
10 мм, класс В5 (М75), 401-0363	8	В3,5 (М50), 401-0241	12
10 мм, класс В7,5 (М100), 401-0364	8	В5 (М75), 401-0242	12
10 мм, класс В10 (М150), 401-0365	8	В7,5 (М100), 401-0243	12
10 мм, класс В12,5 (М150), 401-0366	8	В10 (М150), 401-0244	12
10 мм, класс В15 (М200), 401-0367	8	В12,5 (М150), 401-0245	12
10 мм, класс В20 (М250), 401-0368	8	В15 (М200), 401-0246	12
10 мм, класс В22,5 (М300), 401-0369	8	В20 (М250), 401-0247	12
10 мм, класс В25 (М350), 401-0370	9	В22,5 (М300), 401-0248	12
10 мм, класс В27,5 (М350), 401-0371	9	В25 (М350), 401-0249	12
10 мм, класс В30 (М400), 401-0372	9	Бетон полимерный, 401-0254	12
10 мм, класс В35 (М450), 401-0373	9	Бетон тяжелый, класс	
10 мм, класс В40 (М550), 401-0374	9	В3,5 (М50), 401-0001	12
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная		В5 (М75), 401-0002	12
масса 1800 кг/м³, крупность заполнителя		В7,5 (М100), 401-0003	12
более 10 мм, класс В2,5 (М35), 401-0301	8	В10 (М150), 401-0004	12
более 10 мм, класс В3,5 (М50), 401-0302	8	В12,5 (М150), 401-0005	12
более 10 мм, класс В5 (М75), 401-0303	8	В15 (М200), 401-0006	12
более 10 мм, класс В7,5 (М100), 401-0304	8	В20 (М250), 401-0007	12
более 10 мм, класс В10 (М150), 401-0305	8	В22,5 (М300), 401-0008	12
более 10 мм, класс В12,5 (М150), 401-0306	8	В25 (М350), 401-0009	12
более 10 мм, класс В15 (М200), 401-0307	8	В27,5 (М350), 401-0010	12
более 10 мм, класс В20 (М250), 401-0308	8	В30 (М400), 401-0011	12
более 10 мм, класс В22,5 (М300), 401-0309	8	В35 (М450), 401-0012	12
более 10 мм, класс В25 (М350), 401-0310	8	В40 (М550), 401-0013	12
более 10 мм, класс В27,5 (М350), 401-0311	8	В45 (М600), 401-0014	12
более 10 мм, класс В30 (М400), 401-0312	8	В50 (М700), 401-0015	12
более 10 мм, класс В35 (М450), 401-0313	8	В55 (М700), 401-0016	12
более 10 мм, класс В40 (М550), 401-0314	8	В60 (М800), 401-0017	12
10 мм, класс В2,5 (М35), 401-0321	8	Бетон тяжелый, крупность заполнителя	
10 мм, класс В3,5 (М50), 401-0322	8	более 40 мм, класс В3,5 (М50), 401-0021	12
10 мм, класс В5 (М75), 401-0323	8	более 40 мм, класс В5 (М75), 401-0022	12
10 мм, класс В7,5 (М100), 401-0324	8	более 40 мм, класс В7,5 (М 100), 401-0023	12
10 мм, класс В10 (М150), 401-0325	8	более 40 мм, класс В10 (М150), 401-0024	12
10 мм, класс В12,5 (М150), 401-0326	8	более 40 мм, класс В12,5 (М150), 401-0025	12
10 мм, класс В15 (М200), 401-0327	8	более 40 мм, класс В15 (М200), 401-0026	12
10 мм, класс В20 (М250), 401-0328	8	более 40 мм, класс В20 (М250), 401-0027	12
10 мм, класс В22,5 (М300), 401-0329	8	более 40 мм, класс В22,5 (М300), 401-0028	12
10 мм, класс В25 (М350), 401-0330	8	более 40 мм, класс В25 (350), 401-0029	12
10 мм, класс В27,5 (М350), 401-0331	8	более 40 мм, класс В27,5 (М350), 401-0030	12
10 мм, класс В30 (М400), 401-0332	8	более 40 мм, класс В30 (М400), 401-0031	12
10 мм, класс В35 (М450), 401-0333	8	более 40 мм, класс В35 (М450), 401-0032	12
10 мм, класс В40 (М550), 401-0334	8	более 40 мм, класс В40 (М550), 401-0033	12
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная		более 40 мм, класс В45 (М600), 401-0034	12
масса 800 кг/м³, крупность заполнителя		более 40 мм, класс В50 (М700), 401-0035	12
более 10 мм, класс В2,5 (М35), 401-0641	11	более 40 мм, класс В55 (М700), 401-0036	12
более 10 мм, класс В3,5 (М50), 401-0642	11	более 40 мм, класс В60 (М800), 401-0037	12
более 10 мм, класс В5 (М75), 401-0643	11	40 мм, класс В3,5 (М50), 401-0041	12

40 мм, класс В5 (М75), 401-0042	12	Блоки (плиты)	
40 мм, класс В7,5 (М100), 401-0043	12	железобетонные перекрытий сборных тоннелей,	
40 мм, класс В10 (М150), 401-0044	12	403-5201	27
40 мм, класс В12,5 (М150), 401-0045	12	железобетонные лотков тоннельных обделок, 403-	
40 мм, класс В15 (М200), 401-0046	12	5211	27
40 мм, класс В20 (М250), 401-0047	12	тротуарные пролетных строений, консоли мостов	
40 мм, класс В22,5 (М300), 401-0048	12	и путепроводов, из бетона В22,5 (М300) с	
40 мм, класс В25 (М350), 401-0049	12	расходом арматуры 100 кг/м ³ (для опор мостов	
40 мм, класс В27,5 (М350), 401-0050	13	и путепроводов), 403-0076	27
40 мм, класс В30 (М400), 401-0051	13	Блоки бетонные для внутренних стен жилых и	
40 мм, класс В35 (М450), 401-0052	13	общественных зданий с лицевой поверхностью	
40 мм, класс В40 (М550), 401-0053	13	категории А-2 М200, 403-0041	17
40 мм, класс В45 (М600), 401-0054	13	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного	
40 мм, класс В50 (М700), 401-0055	13	бетона	
40 мм, класс В55 (М700), 401-0056	13	сплошные М 200, объемом 0,5 м ³ и более, 403-	
40 мм, класс В60 (М800), 401-0057	13	0010	16
20 мм, класс В3,5 (М50), 401-0061	13	сплошные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м ³ , 403-0011	
20 мм, класс В5 (М75), 401-0062	13	16
20 мм, класс В7,5 (М100), 401-0063	13	сплошные М 200, объемом менее 0,3 м ³ , 403-0012	
20 мм, класс В10 (М150), 401-0064	13	16
20 мм, класс В12,5 (М150), 401-0065	13	сплошные с вырезом М 200, объемом 0,5 м ³ и	
20 мм, класс В15 (М200), 401-0066	13	более, 403-0013	16
20 мм, класс В20 (М250), 401-0067	13	сплошные с вырезом М 200, объемом 0,3 до 0,5	
20 мм, класс В22,5 (М300), 401-0068	13	м ³ , 403-0014	16
20 мм, класс В25 (М350), 401-0069	13	сплошные с вырезом М 200, объемом менее 0,3	
20 мм, класс В27,5 (М350), 401-0060	13	м ³ , 403-0015	16
20 мм, класс В30 (М400), 401-0071	13	пустотные М 200, объемом 0,5 м ³ и более, 403-	
20 мм, класс В35 (М450), 401-0072	13	0016	16
20 мм, класс В40 (М550), 401-0073	13	пустотные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м ³ , 403-0017	
20 мм, класс В45 (М600), 401-0074	13	17
20 мм, класс В50 (М700), 401-0075	13	пустотные М 200, объемом менее 0,3 м ³ , 403-0018	
20 мм, класс В55 (М700), 401-0076	13	17
20 мм, класс В60 (М800), 401-0077	13	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном	
10 мм, класс В3,5 (М50), 401-0081	13	вяжущем	
10 мм, класс В5 (М75), 401-0082	13	сплошные М 100, объемом 0,5 м ³ и более, 403-	
10 мм, класс В7,5 (М100), 401-0083	13	0001	16
10 мм, класс В10 (М150), 401-0084	13	сплошные М 100, объемом 0,3 до 0,5 м ³ , 403-0002	
10 мм, класс В12,5 (М150), 401-0085	13	16
10 мм, класс В15 (М200), 401-0086	13	сплошные М 100, объемом менее 0,3 м ³ , 403-0003	
10 мм, класс В20 (М250), 401-0087	13	16
10 мм, класс В22,5 (М300), 401-0088	13	сплошные с вырезом М 100, объемом 0,5 м ³ и	
10 мм, класс В25 (М350), 401-0089	13	более, 403-0004	16
10 мм, класс В27,5 (М350), 401-0090	13	сплошные с вырезом М 100, объемом 0,3 до 0,5	
10 мм, класс В30 (М400), 401-0091	13	м ³ , 403-0005	16
10 мм, класс В35 (М450), 401-0092	13	сплошные с вырезом М 100, объемом менее 0,3	
10 мм, класс В40 (М550), 401-0093	13	м ³ , 403-0006	16
10 мм, класс В45 (М600), 401-0094	13	пустотные М 150, объемом 0,5 м ³ и более, 403-	
10 мм, класс В50 (М700), 401-0095	13	0007	16
10 мм, класс В55 (М700), 401-0096	13	пустотные М 150, объемом 0,3 до 0,5 м ³ , 403-0008	
10 мм, класс В60 (М800), 401-0097	13	16
Бетон тяжелый, фракция заполнителя 10 мм, класс		пустотные М 150, объемом менее 0,3 м ³ , 403-0009	
В 30 (М400) на гранитном щебне, 401-0700	13	16
Бирючина обыкновенная, 414-0243	149	Блоки бетонные рядовые и доборные, класс В 22,5,	
Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг,		толщина 80 мм, 403-0165	20
верхний блок из бетона В 12,5 (М150) с расходом		Блоки бетонные стен подвалов пустотные	
арматуры 42 кг/м ³ ШЛВ 9-50 /объем бетона		(ГОСТ13579-78)	
0,84 м ³ /, 403-0329	63	ФБП 24-4-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,439	
средний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом		м ³ , расход арматуры 1,46 кг/, 403-8018	17
арматуры 40 кг/м ³ ШЛС 28-50 /объем бетона		ФБП 24-5-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,526	
2,28 м ³ /, 403-0330	63	м ³ , расход арматуры 1,46 кг/, 403-8019	17
нижний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом		ФБП 24-6-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,583	
арматуры 42 кг/м ³ ШЛН 14-50 /объем бетона		м ³ , расход арматуры 1,46 кг/, 403-8020	17
1,28 м ³ /, 403-0331	63		

Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78)	
ФБС9-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/, 403-8001	17
ФБС9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/, 403-8002	17
ФБС9-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/, 403-8003	17
ФБС9-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/, 403-8004	17
ФБС12-4-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м ³ , расход арматуры 0,74 кг/, 403-8005	17
ФБС12-5-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м ³ , расход арматуры 0,74 кг/, 403-8006	17
ФБС12-6-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м ³ , расход арматуры 0,74 кг/, 403-8007	17
ФБС12-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/, 403-8008	17
ФБС12-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/, 403-8009	17
ФБС12-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,398 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/, 403-8010	17
ФБС24-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м ³ , расход арматуры 0,97 кг/, 403-8011	17
ФБС24-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/, 403-8012	17
ФБС24-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м ³ , расход арматуры 2,36 кг/, 403-8013	17
ФБС24-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м ³ , расход арматуры 2,36 кг/, 403-8014	17
ФБВ 9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,161 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом, 403-8015	17
ФБВ 9-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,202 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом, 403-8016	17
ФБВ 9-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,243 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом, 403-8017	17
Блоки бетонные стенда, 403-1005	27
Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м ³ , объемом более 0,5 м ³ , 403-8043	27
Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м ³ , объемом до 0,5 м ³ , 403-8042	27
Блоки железобетонные	
анкерные, 403-1004	27
с расходом арматуры 82 кг/м ³ , 403-0065	27
контурные устоев и промежуточных опор, 403-1560	27
лекальные под звенья круглых труб и лотков, 403-1610	27
лекальные под звенья круглых труб и лотков, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 60 кг/м ³ , 403-0066	27
мягкого въезда, 403-1530	27
мягкого въезда из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³ (для опор мостов и путепроводов), 403-0067	27
наружной обделки шахтных стволов и тоннелей, 403-6300	27
насадок, 403-1510	27
насадок из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³ (для опор мостов и путепроводов), 403-0073	27
обделок цельносекционные, 403-5011	27
объемные для канализационных и водосточных коллекторов, 403-3210	27
оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков, 403-1620	27
опорные, 403-1003	27
подкладные, 403-1002	27
подферменников и прокладников, переходные плиты, 403-1550	27
полигональные сборные силосов и градирен, 403-4060	27
стеновые с консолями сборных обделок, 403-5001	27
с чугунной лотковой плитой, 403-5101	27
тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов, 403-1540	27
фундаментные, 403-0074	27
шкафных коробок (стенок) устоев, 403-1520	27
шкафных коробок (стенок) устоев из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³ (для опор мостов и путепроводов), 403-0075	27
Блоки железобетонные объемные шахт лифтов, 403-3000	63
Блоки из ячеистых бетонов на основе известосодержащего вяжущего для хозяйственных построек, марка 15, 403-0291	19
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса	
500 кг/м ³ , класс В 1,5, 403-0201	18
500 кг/м ³ , класс В 2, 403-0202	18
500 кг/м ³ , класс В 2,5, 403-0203	18
500 кг/м ³ , класс В 3,5, 403-0204	18
600 кг/м ³ , класс В 2, 403-0205	18
600 кг/м ³ , класс В 2,5, 403-0206	18
600 кг/м ³ , класс В 3,5, 403-0207	18
600 кг/м ³ , класс В 5, 403-0208	18
700 кг/м ³ , класс В 2, 403-0209	18
700 кг/м ³ , класс В 2,5, 403-0210	18
700 кг/м ³ , класс В 3,5, 403-0211	18
700 кг/м ³ , класс В 5, 403-0212	18
800 кг/м ³ , класс В 2,5, 403-0213	18
800 кг/м ³ , класс В 3,5, 403-0214	18
800 кг/м ³ , класс В 5, 403-0215	18
800 кг/м ³ , класс В 7,5, 403-0216	18
900 кг/м ³ , класс В 2,5, 403-0217	18
900 кг/м ³ , класс В 3,5, 403-0218	18
900 кг/м ³ , класс В 5, 403-0219	18
900 кг/м ³ , класс В 7,5, 403-0220	18
1000 кг/м ³ , класс В 5, 403-0221	18
1000 кг/м ³ , класс В 7,5, 403-0222	18
1100 кг/м ³ , класс В 7,5, 403-0223	18
1100 кг/м ³ , класс В 10, 403-0224	18
1200 кг/м ³ , класс В 10, 403-0225	18
1200 кг/м ³ , класс В 12,5, 403-0226	18
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса	
500 кг/м ³ , класс В 1,5, 403-0231	18
500 кг/м ³ , класс В 2, 403-0232	18
500 кг/м ³ , класс В 2,5, 403-0233	18
500 кг/м ³ , класс В 3,5, 403-0234	18
600 кг/м ³ , класс В 2, 403-0235	18
600 кг/м ³ , класс В 2,5, 403-0236	18
600 кг/м ³ , класс В 3,5, 403-0237	18

600 кг/м ³ , класс В 5, 403-0238	18
700 кг/м ³ , класс В 2, 403-0239	18
700 кг/м ³ , класс В 2,5, 403-0240	18
700 кг/м ³ , класс В 3,5, 403-0241	18
700 кг/м ³ , класс В 5, 403-0242	18
800 кг/м ³ , класс В 2,5, 403-0243	18
800 кг/м ³ , класс В 3,5, 403-0244	18
800 кг/м ³ , класс В 5, 403-0245	18
800 кг/м ³ , класс В 7,5, 403-0246	18
900 кг/м ³ , класс В 2,5, 403-0247	18
900 кг/м ³ , класс В 3,5, 403-0248	18
900 кг/м ³ , класс В 5, 403-0249	18
900 кг/м ³ , класс В 7,5, 403-0250	18
1000 кг/м ³ , класс В 5, 403-0251	18
1000 кг/м ³ , класс В 7,5, 403-0252	18
1100 кг/м ³ , класс В 7,5, 403-0253	18
1100 кг/м ³ , класс В 10, 403-0254	18
1200 кг/м ³ , класс В 10, 403-0255	18
1200 кг/м ³ , класс В 12,5, 403-0256	18
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса	
500 кг/м ³ , класс В 1,5, 403-0261	18
500 кг/м ³ , класс В 2, 403-0262	18
500 кг/м ³ , класс В 2,5, 403-0263	18
500 кг/м ³ , класс В 3,5, 403-0264	18
600 кг/м ³ , класс В 2, 403-0265	18
600 кг/м ³ , класс В 2,5, 403-0266	19
600 кг/м ³ , класс В 3,5, 403-0267	19
600 кг/м ³ , класс В 5, 403-0268	19
700 кг/м ³ , класс В 2, 403-0269	19
700 кг/м ³ , класс В 2,5, 403-0270	19
700 кг/м ³ , класс В 3,5, 403-0271	19
700 кг/м ³ , класс В 5, 403-0272	19
800 кг/м ³ , класс В 2,5, 403-0273	19
800 кг/м ³ , класс В 3,5, 403-0274	19
800 кг/м ³ , класс В 5, 403-0275	19
800 кг/м ³ , класс В 7,5, 403-0276	19
900 кг/м ³ , класс В 2,5, 403-0277	19
900 кг/м ³ , класс В 3,5, 403-0278	19
900 кг/м ³ , класс В 5, 403-0279	19
900 кг/м ³ , класс В 7,5, 403-0280	19
1000 кг/м ³ , класс В 5, 403-0281	19
1000 кг/м ³ , класс В 7,5, 403-0282	19
1100 кг/м ³ , класс В 7,5, 403-0283	19
1100 кг/м ³ , класс В 10, 403-0284	19
1200 кг/м ³ , класс В 10, 403-0285	19
1200 кг/м ³ , класс В 12,5, 403-0286	19
Блоки известняковые массой более 0,5 т, 412-0055	130
Блоки известняковые массой до 0,5 т, 412-0054	130
Блоки контурные устоев и промежуточных опор, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³ (для опор мостов и путепроводов), 403-0077	27
Блоки лотков полутруб с расходом арматуры 66,6 кг/м ³ , 403-0078	27
Блоки накрывные бортовые из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем М400, 403-0053	20
Блоки объемные для канализационных и водосточных коллекторов, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м ³ , 403-8212	30
Блоки оголовков железобетонные чековых сооружений, 403-8100	27
Блоки оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 60 кг/м ³ , 403-0079	27
Блоки под вентиляцию из бетона объемной массой менее 1600 кг/м ³ В7,5 (М100) с расходом арматуры 74 кг/м ³ бетона в плотном теле, 403-8055	27
Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³ (для опор мостов и путепроводов), 403- 0080	27
Блоки полигональные сборные для силосов диаметром 6 м для хранения зерна, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м ³ , 403-8303	27
Блоки порталных оголовков и диафрагмы оголовков железобетонные, 403-8200	27
Блоки решетки железобетонные из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м ³ , 403-0081	27
Блоки решетки железобетонные, 403-2100	27
Блоки стеновые Г-образные из бетона В22,5 (М300), объемом до 0,2 м ³ , 403- 8169	27
из бетона В22,5 (М300), объемом от 2 до 4 м ³ , 403-8170	27
с нишами из бетона В22,5 (М300), объемом до 1 м ³ , 403-8171	27
с нишами из бетона В22,5 (М300), объемом более 1 м ³ , 403-8172	27
Блоки-тюбинги железобетонные, 403-5300	27
Боярышник однопестичный с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м, 414-0091	148
Боярышник однопестичный с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м, 414-0092	148
Боярышник штамбовый, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м, 414-0023	148
Боярышник, 414-0244	148
Брусочки железобетонные для прокладки лотков, 403- 0929	85
Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 240x120x70 мм, марка 500, 403-0372	21
240x120x50 мм, марка 500, 403-0374	21
Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 250x120x70 мм, марка 500, 403-0371	21
250x120x50 мм, марка 500, 403-0373	21
Брусчатка, 413-0437	147
Брусочки железобетонные для перекачки трансформаторов, 403-0930	85
Брусочки железобетонные для стрелочных переводов (ОСТ 32.134 – 99), 403-4021	85
Брусочки железобетонные для стрелочных переводов марки 1/9 (комплект) (ОСТ 32.134 – 99), 403-4041	85
Бузина, 414-0245	149
Вазы гипсовые гладкие высотой до 500 мм, 415-0041	151
гладкие высотой до 750 мм, 415-0042	151
гладкие высотой до 1000 мм, 415-0043	151
Вазы цементные гладкие высотой до 500 мм, 415-1041	152
гладкие высотой до 750 мм, 415-1042	152
гладкие высотой до 1000 мм, 415-1043	152
Венки гипсовые диаметром до 500 мм, 415-0051	152
гипсовые диаметром до 1000 мм, 415-0052	152

цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 500 мм, 415-1051	152	до 3 м, толщиной до 30 см, 403-0042.....	25
цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 1000 мм, 415-1052	152	более 3,0 м, толщиной до 30 см, 403-0043	25
Вентиляционные крышные блоки из бетона В15 с расходом арматуры 18 кг/м ³ бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см, 403-0064.....	26	Вентиляционный блок из бетона объемной массой 2500 кг/м ³ В 12,5 (М 150) толщиной 30 см, 403-8125	25
Вентиляционные шахты не утепленные из бетона объемной массой менее 1600 кг/м ³ В 7,5 (М 100) с расходом арматуры 31 кг/м ³ бетона в плотном теле, 403-8054.....	26	Вентиляционный блок крышной ВК 13.8.26 /бетон В15 (М200) объем 0,174 м ³ , расход ар-ры 4,64 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-8153	26
Вентиляционный блок В 21.8.26 /бетон В25 (М350) объем 0,286 м ³ , расход ар-ры 18,27 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-0055.....	26	ВК 13.12.26 /бетон В15 (М200) объем 0,284 м ³ , расход ар-ры 5,06 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-8154	26
В 33.8.26 /бетон В25 (М350) объем 0,446 м ³ , расход ар-ры 24,25 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-8138.....	26	ВК 13.15.26 /бетон В15 (М200) объем 0,332 м ³ , расход ар-ры 5,53 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-0060	26
В 20.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,446 м ³ , расход ар-ры 26,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-8139.....	26	ВК 13.26.26 /бетон В15 (М200) объем 0,609 м ³ , расход ар-ры 6,80 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-0061	26
В 28.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,628 м ³ . расход ар-ры 33,40 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-8140.....	26	ВК 13.20.26 /бетон В15 (М200) объем 0,696 м ³ , расход ар-ры 7,36 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-0063	26
В 33.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,742 м ³ , расход ар-ры 37,05 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-0056.....	26	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры 130 кг/м ³ бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см, 403-0044	26
В 36.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,81 м ³ , расход ар-ры 39,23 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-0057.....	26	100 кг/м ³ бетона в деле, длиной более 3 м, толщиной до 30 см, 403-0045	26
В 20.15.26 /бетон В25 (М350) объем 0,52 м ³ , расход ар-ры 31,33 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-0058.....	26	130 кг/м ³ бетона в деле, с консолями, длиной до 3 м, толщиной до 30 см, 403-0046.....	26
В 33.15.26 /бетон В25 (М350) объем 0,866 м ³ , расход ар-ры 44,11 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-8144.....	26	90 кг/м ³ бетона в деле, с консолями, длиной более 3 м, толщиной до 30 см, 403-0047.....	26
В 20.26.26 /бетон В25 (М350) объем 0,876 м ³ , расход ар-ры 47,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-8145.....	26	190 кг/м ³ бетона в деле, с проемом, длиной до 3 м, толщиной до 30 см, 403-0048.....	26
В 28.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,234 м ³ , расход ар-ры 60,86 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-8146.....	26	150 кг/м ³ бетона в деле, с проемом, длиной более 3 м, толщиной до 30 см, 403-0049.....	26
В 33.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,458 м ³ , расход ар-ры 68,14кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-8147.....	26	160 кг/м ³ бетона в деле, консолями и проемами, длиной до 3 м, толщиной до 30 см, 403-0050 ..	26
В 36.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,592 м ³ , расход ар-ры 72,58 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-8148.....	26	90 кг/м ³ бетона в деле, консолями и проемами, длиной более 3 м, толщиной до 30 см, 403-0054	26
В 20.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,011 м ³ , расход ар-ры 53,35 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-8149.....	26	Вика, 414-0301	150
В 28.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,425 м ³ , расход ар-ры 68,19 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-8150.....	26	Виноград, высота 0,4-0,6 м, 414-0261	149
В 33.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,684 м ³ , расход ар-ры 78,19 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-8151.....	26	Вишня восточная с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м, 414-0073	148
В 36.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,839 м ³ , расход ар-ры 83,72 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-8152.....	26	Вишня восточная с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м, 414-0074	148
Вентиляционный блок из бетона В 25 с расходом арматуры 50 кг/м ³ бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока		Вишня пенсильванская, высота 1,25-1,5 м, 414-0224	148
		Вкладыши стеновые из ячеистого бетона, класс В 0,75, 403-0292	20
		Вода водопроводная, 411-0002	121
		Вода водопроводная, 411-0011	121
		Вода дистиллированная, 411-0003.....	121
		Вода дистиллированная, 411-0006.....	121
		Вода химически очищенная, 411-0005.....	121
		Вода, 411-0001	121
		Воронки железобетонные силосов и градирен, 403- 4030.....	85
		Воронки железобетонные силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м ³ , 403-8299	85

Вяз обыкновенный, средний размер, высота 3,0-3,5 м, 414-0041	148	1000, размер зерен 20-10 мм, сорт 6, 408-0266 ..	116
Вяз, 414-0247	148	1000, размер зерен 20-10 мм, сорт 7, 408-0267 ..	116
Вяз, крупномерный (с комом земли 1,2x1,2 м), высота 3,5-4 м, 414-0003	148	1000, размер зерен до 10 мм, сорт 8, 408-0268 ..	116
Вяз, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м, 414-0024	148	800, размер зерен 70-40 мм, сорт 1, 408-0271 ...	116
Гербы		800, размер зерен 70-40 мм, сорт 2, 408-0272 ...	116
гипсовые высотой до 500 мм, 415-0061	152	800, размер зерен 40-20 мм, сорт 3, 408-0273 ...	116
гипсовые высотой до 1000 мм, 415-0062	152	800, размер зерен 40-20 мм, сорт 4, 408-0274 ...	116
цементные высотой до 500 мм, 415-1061	152	800, размер зерен 20-10 мм, сорт 5, 408-0275 ...	116
цементные высотой до 1000 мм, 415-1062	152	800, размер зерен 20-10 мм, сорт 6, 408-0276 ...	116
Гипсовые вяжущие, марка		800, размер зерен 20-10 мм, сорт 7, 408-0277 ...	116
Г2, 405-0051	109	800, размер зерен до 10 мм, сорт 8, 408-0278 ...	116
Г3, 405-0219	109	600, размер зерен 70-40 мм, сорт 1, 408-0281 ...	116
Г4, 405-0052	109	600, размер зерен 70-40 мм, сорт 2, 408-0282 ...	116
Г5, 405-0053	109	600, размер зерен 40-20 мм, сорт 3, 408-0283 ...	116
Г6, 405-0054	109	600, размер зерен 40-20 мм, сорт 4, 408-0284 ...	116
Г7, 405-0055	109	600, размер зерен 20-10 мм, сорт 5, 408-0285 ...	116
Г16, 405-0058	109	600, размер зерен 20-10 мм, сорт 6, 408-0286 ...	116
Г19, 405-0059	109	600, размер зерен 20-10 мм, сорт 7, 408-0287 ...	116
Г22, 405-0060	109	600, размер зерен до 10 мм, сорт 8, 408-0288 ...	116
Г25, 405-0061	109	400,300, размер зерен 70-40 мм, сорт 1, 408-0291	116
Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка		400,300, размер зерен 70-40 мм, сорт 2, 408-0292	116
100, 405-0211	109	400,300, размер зерен 40-20 мм, сорт 3, 408-0293	116
150, 405-0212	109	400,300, размер зерен 40-20 мм, сорт 4, 408-0294	116
200, 405-0213	109	400,300, размер зерен 20-10 мм, сорт 5, 408-0295	116
250, 405-0214	109	400,300, размер зерен 20-10 мм, сорт 6, 408-0296	116
300, 405-0215	109	400,300, размер зерен 20-10 мм, сорт 7, 408-0297	116
Гирлянды		400,300, размер зерен до 10 мм, сорт 8, 408-0298	116
гипсовые длиной по огибу до 750 мм, 415-0071	152	200, размер зерен 70-40 мм, сорт 1, 408-0301 ...	116
гипсовые длиной по огибу до 1000 мм, 415-0072	152	200, размер зерен 70-40 мм, сорт 2, 408-0302 ...	116
цементные длиной по огибу до 750 мм, 415-1071	152	200, размер зерен 40-20 мм, сорт 3, 408-0303 ...	116
цементные длиной по огибу до 1000 мм, 415-1072	152	200, размер зерен 40-20 мм, сорт 4, 408-0304 ...	116
Глина бентонитовая, 407-0005	112	200, размер зерен 20-10 мм, сорт 5, 408-0305 ...	116
Глина комовая, 407-0003	112	200, размер зерен 20-10 мм, сорт 6, 408-0306 ...	116
Глина огнеупорная молотая, 407-0004	112	200, размер зерен 20-10 мм, сорт 7, 408-0307 ...	116
Глина шамотная, 407-0006	112	200, размер зерен до 10 мм, сорт 8, 408-0308 ...	116
Глина, 407-0001	112	Др. 8, размер зерен 70-40, сорт 1, 408-0311	116
Глина, 407-0002	112	Др. 8, размер зерен 70-40, сорт 2, 408-0312	116
Гордовина, высота 0,75-1,0 м, 414-0234	149	Др. 8, размер зерен 40-20, сорт 3, 408-0313	116
Горох, 414-0302	150	Др. 8, размер зерен 40-20, сорт 4, 408-0314	116
Гортензия садовая, высота 0,75-1,0 м, 414-0235	149	Др. 8, размер зерен 20-10, сорт 5, 408-0315	116
Ступени лестничные основные (ЛС) с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м³ (ГОСТ 8717.0-84*	97	Др. 8, размер зерен 20-10, сорт 6, 408-0316	116
Ступени лестничные фризковые (ЛСВ, ЛСВ, ЛСП) и площадочные вкладыши с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 25 кг/м³ (ГОСТ 8717.0-84*	97	Др. 8, размер зерен 20-10, сорт 7, 408-0317	116
Готовые песчано-щебеночные смеси марка		Др. 8, размер зерен до 10, сорт 8, 408-0318	116
1000, размер зерен 70-40 мм, сорт 1, 408-0261 ..	116	Др.12, размер зерен 70-40, сорт 1, 408-0321	116
1000, размер зерен 70-40 мм, сорт 2, 408-0262 ..	116	Др.12, размер зерен 70-40, сорт 2, 408-0322	116
1000, размер зерен 40-20 мм, сорт 3, 408-0263 ..	116	Др.12, размер зерен 40-20, сорт 3, 408-0323	116
1000, размер зерен 40-20 мм, сорт 4, 408-0264 ..	116	Др.12, размер зерен 40-20, сорт 4, 408-0324	116
1000, размер зерен 20-10 мм, сорт 5, 408-0265 ..	116	Др.12, размер зерен 20-10, сорт 5, 408-0325	116
		Др.12, размер зерен 20-10, сорт 6, 408-0326	116
		Др.12, размер зерен 20-10, сорт 7, 408-0327	117
		Др.12, размер зерен до 10, сорт 8, 408-0328	117
		Др.16, размер зерен 70-40, сорт 1, 408-0331	117
		Др.16, размер зерен 70-40, сорт 2, 408-0332	117
		Др.16, размер зерен 40-20, сорт 3, 408-0333	117
		Др.16, размер зерен 40-20, сорт 4, 408-0334	117

Др.16, размер зерен 20-10, сорт 5, 408-0335.....	117	10-20 мм, марка 250, 406-0011	110
Др.16, размер зерен 20-10, сорт 6, 408-0336.....	117	10-20 мм, марка 300, 406-0012	110
Др.16, размер зерен 20-10, сорт 7, 408-0337.....	117	10-20 мм, марка 350, 406-0013	110
Др.16, размер зерен до 10, сорт 8, 408-0338.....	117	10-20 мм, марка 400, 406-0014	110
Др. 24, размер зерен 70-40, сорт 1, 408-0341.....	117	10-20 мм, марка 450, 406-0015	110
Др. 24, размер зерен 70-40, сорт 2, 408-0342.....	117	10-20 мм, марка 500, 406-0016	110
Др. 24, размер зерен 40-20, сорт 3, 408-0343.....	117	10-20 мм, марка 550, 406-0017	110
Др.24, размер зерен 40-20, сорт 4, 408-0344.....	117	10-20 мм, марка 600, 406-0018	110
Др. 24, размер зерен 20-10, сорт 5, 408-0345.....	117	10-20 мм, марка 700, 406-0019	110
Др. 24, размер зерен 20-10, сорт 6, 408-0346.....	117	10-20 мм, марка 800, 406-0020	110
Др. 24, размер зерен 20-10, сорт 7, 408-0347.....	117	20-40 мм, марка 250, 406-0021	110
Др. 24, размер зерен до 10, сорт 8, 408-0348.....	117	20-40 мм, марка 300, 406-0022	110
Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен		20-40 мм, марка 350, 406-0023	110
120, марка 1000-1200, 409-0101.....	119	20-40 мм, марка 400, 406-0024	110
120, марка 800, 409-0102.....	119	20-40 мм, марка 450, 406-0025	110
120, марка 600, 409-0103.....	119	20-40 мм, марка 500, 406-0026	110
120, марка 300, 409-0104.....	119	20-40 мм, марка 550, 406-0027	110
70, марка 1000-1200, 409-0105.....	119	20-40 мм, марка 600, 406-0028	110
70, марка 800, 409-0106.....	119	20-40 мм, марка 700, 406-0029	110
70, марка 600, 409-0107.....	119	20-40 мм, марка 800, 406-0030	110
70, марка 300, 409-0108.....	119	Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка	
40, марка 1000-1200, 409-0109.....	119	600, 406-0161	111
40, марка 800, 409-0110.....	119	700, 406-0162	111
40, марка 600, 409-0111.....	119	800, 406-0163	111
40, марка 300, 409-0112.....	119	900, 406-0164	111
20, марка 1000-1200, 409-0113.....	119	1000, 406-0165	111
20, марка 800, 409-0114.....	119	1100, 406-0166	111
20, марка 600, 409-0115.....	119	Гравий шунгизитовый, фракция	
20, марка 300, 409-0116.....	119	5-10 мм, марка 300, 406-0041	110
10, марка 1000-1200, 409-0117.....	119	5-10 мм, марка 400, 406-0042	110
10, марка 800, 409-0118.....	119	5-10 мм, марка 500, 406-0043	110
10, марка 600, 409-0119.....	120	5-10 мм, марка 600, 406-0044	110
10, марка 300, 409-0120.....	120	5-10 мм, марка 700, 406-0045	110
Гравий баритовый, 408-0440	114	10-20 мм, марка 300, 406-0046	110
Гравий для строительных работ марка		10-20 мм, марка 400, 406-0047	110
Др.8, фракция 5(3)-10 мм, 408-0101.....	114	10-20 мм, марка 500, 406-0048	111
Др.8, фракция 10-20 мм, 408-0102	114	10-20 мм, марка 600, 406-0049	111
Др.8, фракция 20-40 мм, 408-0103	114	10-20 мм, марка 700, 406-0050	111
Др.8, фракция 40-70 мм, 408-0104	114	20-40 мм, марка 300, 406-0051	111
Др.12, фракция 5(3)-10 мм, 408-0105.....	114	20-40 мм, марка 400, 406-0052	111
Др.12, фракция 10-20 мм, 408-0106	114	20-40 мм, марка 500, 406-0053	111
Др.12, фракция 20-40 мм, 408-0107	114	20-40 мм, марка 600, 406-0054	111
Др.12, фракция 40-70 мм, 408-0108	114	20-40 мм, марка 700, 406-0055	111
Др.16, фракция 5(3)-10 мм, 408-0109.....	114	Грузы железобетонные балластные, 403-1241	85
Др.16, фракция 10-20 мм, 408-0110	114	Грунт гидрофобный, 407-0032.....	112
Др.16, фракция 20-40 мм, 408-0111	114	Грунт песчаный, супесчаный, 407-0024.....	112
Др.16, фракция 40-70 мм, 408-0112	114	Груша лесная, 414-0248	148
Др.18, фракция 5(3)-10 мм, 408-0113.....	114	Груша уссурийская, средний размер, высота 3,0-3,5 м, 414-0042	148
Др.18, фракция 10-20 мм, 408-0114	114	Деревья-саженцы с кроной 9-12 лет (вяз, дуб, каштан, клен, липа, орех, ясень), 414-0126	150
Др.18, фракция 20-40 мм, 408-0115	114	Дерен пестролистный, высота 0,75-1,0 м, 414-0236..	150
Др.18, фракция 40-70 мм, 408-0116	114	Дерен сибирский белый, высота 1,25-1,5 м, 414-0201	150
Гравий керамзитовый, фракция		Дерн, 414-0471.....	150
5-10 мм, марка 250, 406-0001	110	Диафрагма жесткости	
5-10 мм, марка 300, 406-0002	110	1 ДП26.33 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход ар-ры 200,11 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8065.....	28
5-10 мм, марка 350, 406-0003	110	1 ДП30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход ар-ры 213,09 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8066.....	28
5-10 мм, марка 400, 406-0004	110		
5-10 мм, марка 450, 406-0005	110		
5-10 мм, марка 500, 406-0006	110		
5-10 мм, марка 550, 406-0007	110		
5-10 мм, марка 600, 406-0008	110		
5-10 мм, марка 700, 406-0009	110		
5-10 мм, марка 800, 406-0010	110		

1ДП26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,055 м3, расход ар-ры 255,01 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8067	28	1Д26.20 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м3, расход ар-ры 77,08кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403- 0089	28
1ДП 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,28 м3, расход ар-ры 265,9кг / (серия 1.020-1/87 вып 4- 1), 403-8068.....	28	1Д30.20 /бетон В25 (М350), объем 1,02 м3, расход ар-ры 82,65кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403- 0090.....	28
1ДП 32.36 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м3, расход ар-ры 286,32 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8069	28	1Д56.20 /бетон В25 (М350), объем 1,90 м3, расход ар-ры 125,44 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-0091.....	28
1ДП26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,26 м3, расход ар-ры 287,19 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8070	28	1Д12.33 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход ар-ры 82,85кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403- 0092.....	29
1ДП 30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,53 м3, расход ар-ры 319,60 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8071	28	1Д12.33 /бетон В20 (М250), объем 0,68 м3, расход ар-ры 116,86 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-0093.....	29
1ДП 32.42 /бетон В20 (М250), объем 1,40 м3, расход ар-ры 332,9кг / (серия 1.020-1/87 вып 4- 1), 403-8072.....	28	1Д26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход ар-ры 112,73 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-0094.....	29
1ДП32.48 /бетон В20 (М250), объем 1,66 м3, расход ар-ры 387,41 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8073	28	1Д30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход ар-ры 121,71 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-0095.....	29
1ДП56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,52 м3, расход ар-ры 259,41 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8074	28	1Д56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход ар-ры 184,38 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-0096.....	29
1ДПК56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,50 м3, расход ар-ры 262,23 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8075	28	1Д 24.36 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход ар-ры 149,55 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-0097.....	29
2ДП26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход ар-ры 206,93кг / (серия 1.020-1/87 вып 4- 1), 403-8076.....	28	1Д26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,45 м3, расход ар-ры 156,03 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-0098.....	29
2ДП30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход ар-ры 220,96 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8077	28	1Д30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,69м3, расход ар-ры 169,73кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403- 0099.....	29
2ДП26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,26 м3, расход ар-ры 252,61 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8078	28	1Д 15.42 /бетон В20 (М250), объем 1,06 м3, расход ар-ры 152,0кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4- 1), 403-0100	29
2ДП 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,48 м3, расход ар-ры 274,59 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8079	28	1Д 12.42 /бетон В20 (М250), объем 0,78 м3, расход ар-ры 133,45 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-0107.....	29
2ДП 32.36 /бетон В20 (М250), объем 1,34 м3, расход ар-ры 295,50 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8080	28	1Д 24.42 /бетон В20 (М250), объем 1,55 м3, расход ар-ры 185,43 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8101.....	29
2ДП26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,84 м3, расход ар-ры 294,79 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8081	28	1Д26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,67 м3, расход ар-ры 195,29 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8102.....	29
2ДП 30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,73 м3, расход ар-ры 328,45 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8082	28	1Д30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,94 м3, расход ар-ры 214,37 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8103.....	29
2ДП 32.42 /бетон В20 (М250), объем 1,60 м3, расход ар-ры 342,12 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8083	28	1Д24.48 /бетон В20 (М250), объем 1,75 м3, расход ар-ры 247,89 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8104.....	29
2ДП32.48 /бетон В20 (М250), объем 1,87 м3, расход ар-ры 396,63 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8084	28	1Д30.48 /бетон В20 (М250), объем 2,19 м3, расход ар-ры 287,41 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8105.....	29
2ДП56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м3, расход ар-ры 274,15 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8085	28	1Д32.48 /бетон В20 (М250), объем 2,32 м3, расход ар-ры 300,96 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8106.....	29
2ДПК56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м3, расход ар-ры 276,97 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-0087	28	2Д12.20. /бетон В25 (М350), объем 0,48м3 , расход ар-ры 58,93кг / (серия 1.020-1/87 вып 4- 1), 403-8107	29
1Д12.20 /бетон В25 (М350), объем 0,40 м3, расход ар-ры 55,82кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403- 0088	28	2Д26.20 /бетон В25 (М350), объем 1,05 м3, расход ар-ры 83,90кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403- 8108.....	29

2Д56.20 /бетон В25 (М350), объем 2,27 м3, расход ар-ры 140,18 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8109.....	29	ЛК 75.60.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход арматуры 1,6 кг, 403-8059.....	61
2Д12.33 /бетон В25 (М350), объем 0,70 м3, расход ар-ры 85,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8110.....	29	ЛК 75.90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 1,9 кг, 403-0167.....	61
2Д12.36 /бетон В20 (М250), объем 0,76 м3, расход ар-ры 120,65 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8111.....	29	ЛК 75.120.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,14 м3, расход арматуры 3,8 кг, 403-0168.....	61
2Д26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,51 м3, расход ар-ры 119,55 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8112.....	29	ЛК 75.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 7,7 кг, 403-0169.....	61
2Д56.33 /бетон В25 (М350), объем 3,29 м3, расход ар-ры 199,12 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8113.....	29	ЛК 75.45.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,8 кг, 403-0170.....	61
2Д 30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход ар-ры 129,58 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8114.....	29	ЛК 75.60.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 2,6 кг, 403-0175.....	61
2Д 24.36 /бетон В20 (М250), объем 1,51 м3, расход ар-ры 156,62 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8115.....	29	ЛК 75.90.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход арматуры 3,1 кг, 403-0176.....	61
2Д26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,62 м3, расход ар-ры 163,67 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8116.....	29	ЛК 75.120.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 4,0 кг, 403-0177.....	61
2Д 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,89 м3, расход ар-ры 178,42 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8117.....	29	ЛК 75.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 8,3 кг, 403-0178.....	61
2Д 15.42 /бетон В20 (М250), объем 0,96 м3, расход ар-ры 147,40 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8118.....	29	ЛК 75.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 9,3 кг, 403-0179.....	61
2Д 12.42 /бетон В20 (М250), объем 0,86 м3, расход ар-ры 137,25 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8119.....	29	ЛК 75.60.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 2,4 кг, 403-0180.....	61
2Д 24.42 /бетон В20 (М250), объем 1,71 м3, расход ар-ры 192,54кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8120.....	29	ЛК 75.90.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,17 м3, расход арматуры 3,6 кг, 403-0183.....	61
2Д 26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,84 м3, расход ар-ры 202,93 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8121.....	29	ЛК 75.120.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 6,7 кг, 403-0184.....	61
2Д30.42 /бетон В20 (М250), объем 2,14 м3, расход ар-ры 223,22 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8122.....	29	ЛК 75.150.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,25 м3, расход арматуры 9,8 кг, 403-0185.....	61
2Д24.48 /бетон В20 (М250), объем 1,91 м3, расход ар-ры 255кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8123.....	30	ЛК 75.180.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 10,9 кг, 403-0186.....	62
2Д30.48 /бетон В20 (М250), объем 2,39 м3, расход ар-ры 296,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8124.....	30	ЛК 75.210.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 12,6 кг, 403-0187.....	62
Диафрагмы жесткости железобетонные, 403-0084.....	28	ЛК 75.120.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 9,0 кг, 403-0188.....	62
без проемов из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3, 403-0085.....	28	ЛК 75.150.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,31 м3, расход арматуры 13,6 кг, 403-0189.....	62
с проемами из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 200 кг/м3, 403-0086.....	28	ЛК 75.180.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 14,5 кг, 403-0190.....	62
Днища каналов теплотрасс железобетонные, 403-6500.....	69	ЛК 75.210.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 16,3 кг, 403-0192.....	62
Доборные лотки		Доборы железобетонные, 403-6030.....	85
ЛК 75.60.30-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,5 кг, 403-8056.....	61	Донник, 414-0303.....	150
ЛК 75.30.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,3 кг, 403-8057.....	61	Доски противотрационные массой свыше 0,1 т, 403-2002.....	85
ЛК 75.45.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 1,4 кг, 403-8058.....	61	Дрок красильный, высота 0,75-1,0 м, 414-0237.....	150
		Дуб обыкновенный, средний размер, высота 3,0-3,5 м, 414-0044.....	148
		Дуб черешчатый пирамидальный, высота 1,5-3 м, 414-0061.....	148
		Дуб черешчатый, средний размер, высота 3,0-3,5 м, 414-0043.....	148
		Ежа сборная, 414-0304.....	151
		Ель (разные виды), высота 0,4-0,8 м, 414-0101.....	149
		Ель (разные виды), высота 0,8-1,2 м, 414-0111.....	149
		Ель (разные виды), высота 1,2-1,8 м, 414-0121.....	149
		Желуди, 414-0131.....	150
		Жимолость каприфоль, высота 0,4-0,6 м, 414-0262.....	150
		Жимолость, высота 1,25-1,5 м, 414-0202.....	150
		Житняк, 414-0305.....	151

Звенья железобетонные водопропускных труб, 403-0931	85	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0006.....	122
Земля растительная механизированной заготовки, 407-0013	112	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0007.....	122
Земля растительная ручной заготовки, 407-0012.....	112	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0008	122
Земля растительная, 407-0014	112	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0009	122
Ива вавилонская с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м, 414-0081	148	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0010	122
Ива вавилонская с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м, 414-0082	148	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм, 412-0011.....	122
Ива вавилонская, крупномерная (с комом земли 1,2x1,2 м), высота 3,5-4 м, 414-0004.....	148	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм, 412-0012.....	122
Ива вавилонская, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м, 414-0025	148	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм, 412-0013.....	122
Ива кустовая, высота 1,25-1,5 м, 414-0203	148	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0021.....	122
Ива, средний размер, высота 3,0-3,5 м, 414-0045	148	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0022.....	122
Известкостержащее вяжущее (ИВС), 405-0022	110	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0023.....	122
Известково-белитовое вяжущее (ИВС), 405-0021.....	110	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0024.....	122
Известково-песчаное вяжущее, 405-0009	110	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0025.....	122
Известь для производства силикатного кирпича, 405-0033	109	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0026.....	122
Известь комовая технологическая, сорт I, 405-0004	109	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0027.....	122
сорт II, 405-0005	109	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0028	122
сорт III, 405-0006	109	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0029	122
марка А, 405-0041	109	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0030	122
марка Б, 405-0042.....	109	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм, 412-0031	122
марка В, 405-0043	109	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм, 412-0032	122
Известь кусковая полировальная, 405-0007	110	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм, 412-0033	122
Известь строительная воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт I, 405-0002.....	110	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0041.....	122
воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт II, 405-0003	110	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0042.....	122
гидравлическая порошкообразная, 405-0001	110	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0043.....	122
негашеная комовая, сорт I, 405-0253	110	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0044.....	122
негашеная хлорная, марки А, 405-0254	110		
негашеная хлорная, марки А, 405-1601	110		
негашеная хлорная, марки Б, 405-0255	110		
Известь технологическая негашеная марка А, 405-0031	110		
Известь технологическая негашеная марка Б, 405-0032	110		
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые I группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0001	122		
пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0002	122		
пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0003	122		
пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0004	122		
пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0005	122		

шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0045.....	122	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0084	123
шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0046.....	122	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 30 мм, 412-0085	123
шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0047.....	122	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0086	123
шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0048	123	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0087	123
шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0049	123	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0088	123
шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0050	123	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0089	123
шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм, 412-0051	123	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0090	123
шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм, 412-0052.....	123	полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм, 412-0091	123
шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм, 412-0053	123	полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм, 412-0092	123
лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0061	123	полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм, 412-0093	123
лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0062	123	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0100.....	123
лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0063	123	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0101.....	123
лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0064	123	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0102.....	123
лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0065	123	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0103.....	123
лощенная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0066.....	123	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0104.....	123
лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0067	123	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0105	123
лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0068.....	123	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0106	123
лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0069.....	123	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0107	123
лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0070.....	123	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0108	123
лощенная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм, 412-0071	123	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0109	124
лощенная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм, 412-0072.....	123	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм, 412-0110	124
лощенная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм, 412-0073	123	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм, 412-0111	124
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0081.....	123	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм, 412-0112	124
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0082.....	123	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности	
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0083.....	123	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0120.....	124

лощенная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм, 412-0193.....	125	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм, 412-0232	126
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0201.....	125	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм, 412-0233	126
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0202.....	125	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности	
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0203.....	125	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0241.....	126
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0204.....	125	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0242.....	126
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0205.....	125	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0243.....	126
полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0206.....	125	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0244.....	126
полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0207.....	125	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0245.....	126
полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0208	125	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0246	126
полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0209	125	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0247	126
полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0210	125	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0248	126
полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм, 412-0211	125	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0249	126
полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм, 412-0212.....	125	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0250	126
полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм, 412-0213.....	125	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм, 412-0251	126
точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0221	125	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм, 412-0252	126
точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0222	125	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм, 412-0253	126
точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0223	125	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0261	126
точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0224	125	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0262	126
точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0225	125	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0263	126
точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0226.....	125	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0264	126
точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0227	125	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0265	126
точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0228.....	125	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0266	126
точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0229.....	125	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0267	126
точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0230.....	125	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0268	126
точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм, 412-0231	126	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0269	126

точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0348.....	127	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0386	128
точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0349.....	127	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0387	128
точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0350.....	127	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0388	128
точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм, 412-0351.....	127	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0389	128
точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм, 412-0352.....	127	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0390	128
точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм, 412-0353.....	128	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм, 412-0391	128
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности		термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм, 412-0392	128
пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0361	128	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм, 412-0393	128
пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0362	128	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0401	128
пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0363	128	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0402	128
пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0364	128	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0403	128
пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0365	128	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0404	128
пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0366.....	128	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0405	128
пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0367.....	128	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0406	128
пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0368	128	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0407	128
пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0369	128	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0408	128
пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0370	128	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0409	128
пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм, 412-0371.....	128	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0410	128
пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм, 412-0372.....	128	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм, 412-0411	129
пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм, 412-0373.....	128	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм, 412-0412	129
термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0381.....	128	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм, 412-0413	129
термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0382.....	128	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0421.....	129
термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0383.....	128	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0422.....	129
термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0384.....	128	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0423.....	129
термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0385.....	128	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0424.....	129

лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0425	129
лощенная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0426	129
лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0427	129
лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0428	129
лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0429	129
лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0430	129
лощенная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм, 412-0431	129
лощенная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм, 412-0432	129
лощенная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм, 412-0433	129
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0441	129
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0442	129
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0443	129
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0444	129
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0445	129
полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0446	129
полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0447	129
полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0448	129
полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0449	129
полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0450	129
полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм, 412-0451	129
полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм, 412-0452	129
полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм, 412-0453	129
точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0461	129
точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0462	129
точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0463	129

точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0464	129
точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0465	129
точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0466	129
точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0467	129
точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0468	129
точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0469	129
точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0470	129
точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм, 412-0471	129
точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм, 412-0472	129
точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм, 412-0473	129

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

пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм, 412-0951	130
пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм, 412-0952	130
пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм, 412-0953	130
пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм, 412-0954	130
пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм, 412-0955	130
пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм, 412-0956	130
шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм, 412-0971	130
шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм, 412-0972	130
шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм, 412-0973	130
шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм, 412-0974	130
шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм, 412-0975	130
шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм, 412-0976	130
полированная, плиты облицовочные, толщина 10 мм, 412-0991	130
полированная, плиты облицовочные, толщина 15 мм, 412-0992	130
полированная, плиты облицовочные, толщина 20 мм, 412-0993	130
полированная, плиты облицовочные, толщина 25 мм, 412-0994	130
полированная, плиты облицовочные, толщина 30 мм, 412-0995	130
полированная, плиты облицовочные, толщина 40 мм, 412-0996	130

шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0638	135	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0711	136
шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0639	135	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0712	136
шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0640	135	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0713	136
лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0651	135	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0714	136
лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0652	135	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0715	136
лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0653	135	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0716	136
лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0654	135	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0717	136
лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0655	135	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0718	136
лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0656	135	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0719	136
лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0657	135	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0720	136
лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0658	135	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0751	136
лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0659	135	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0752	136
лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0660	135	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0753	136
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0671	135	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0754	136
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0672	135	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0755	136
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0673	135	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0756	136
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0674	136	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0757	136
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0675	136	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0758	136
полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0676	136	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0759	136
полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0677	136	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0760	136
полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0678	136	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0771	136
полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0679	136	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0772	136
полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0680	136	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0773	136
Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности			

лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0774	136	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0836	137
лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0775	136	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0837	137
лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0776	136	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0838	137
лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0777	136	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0839	137
лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0778	136	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0840	137
лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0779	136	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0871	137
лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0780	136	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0872	137
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0791	136	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0873	137
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0792	137	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0874	137
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0793	137	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0875	137
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0794	137	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0876	137
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0795	137	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0877	137
полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0796	137	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0878	137
полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0797	137	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0879	137
полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0798	137	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0880	137
полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0799	137	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0891	137
полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0800	137	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0892	137
Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности		лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0893	137
пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-0831	137	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0894	137
пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-0832	137	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0895	137
пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-0833	137	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-0896	137
пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-0834	137	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-0897	137
пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-0835	137	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм, 412-0898	137
		лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм, 412-0899	137
		лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм, 412-0900	138

шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-1287.....	140	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм, 412-1321	141
шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм, 412-1288.....	140	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм, 412-1322	141
шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм, 412-1289.....	140	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм, 412-1323	141
шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм, 412-1290.....	140	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм, 412-1324	141
лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-1291	140	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм, 412-1325	141
лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-1292	140	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм, 412-1326	141
лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-1293	140	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм, 412-1341	141
лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-1294	140	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм, 412-1342	141
лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-1295	140	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм, 412-1343	141
лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-1296.....	140	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм, 412-1344	141
лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-1297	140	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм, 412-1345	141
лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм, 412-1298	140	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм, 412-1346	141
лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм, 412-1299	140	Изделия железобетонные для городских пешеходных тоннелей и транспортных пересечений, 403-0545 ..	70
лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм, 412-1300	141	Изделия из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей, марка	
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм, 412-1301.....	141	ИБШВЦ Б-1, 403-0171	20
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм, 412-1302.....	141	ИБШКВЦ Б-2, Б-3, 403-0172.....	20
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, 412-1303.....	141	ИБШКВЦ Б7-1, Б7-2, Б7-3, Б7-4, Б7-5, Б7-6, Б7-7, 403-0173	20
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм, 412-1304.....	141	ИБШВЦ Б7-8, Б7-9, 403-0174	20
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм, 412-1305.....	141	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества тип	
полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм, 412-1306.....	141	А, марка 350, 403-0181.....	20
полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм, 412-1307.....	141	Б, марка 400, 403-0182	20
полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм, 412-1308.....	141	Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой	
полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм, 412-1309.....	141	до 50 мм, 415-0301	152
полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм, 412-1310.....	141	до 100 мм, 415-0302	152
Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности		до 200 мм, 415-0303	152
		до 300 мм, 415-0304	152
		Изделия погонные цементные орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой	
		до 50 мм, 415-1301	152
		до 100 мм, 415-1302	152
		до 200 мм, 415-1303	152
		до 300 мм, 415-1304	152
		Имитация природного камня гиперпрессованная, марка	
		200, 403-0365	19
		500, 403-0366	19
		200, «Фигурный», 403-0367.....	19
		500, «Фигурный», 403-0368.....	19
		Ирга, высота 1,25-1,5 м, 414-0204.....	150
		Кабины железобетонные для туалета (серия 1.188-5 вып. 10,11), 403-0347	64
		Кабины железобетонные для туалета, 403-2010	64

Кабины санитарно-технические железобетонные, 403-0341	64	БР 300.30.18 / бетон В30 (М400), объем 0,153 м3, расход арматуры 4,94 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8128	21
Калина, высота 1,25-1,5 м, 414-0205	150	БР 300.45.18 / бетон В30 (М400), объем 0,234 м3, расход арматуры 6,86 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8129	21
Каменная мелочь марки 300, 413-0434	147	БР 300.60.20 / бетон В30 (М400), объем 0,351 м3, расход арматуры 8,03 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8130	21
Камень булыжный, 413-0009	147	БУ 300.30.29 / бетон В30 (М400), объем 0,161 м3, расход арматуры 5,05 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8131	21
Камень бутовый марка		БУ 300.30.32 / бетон В30 (М400), объем 0,188 м3, расход арматуры 5,14 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8132	21
1400, 413-0211	147	БУП 300.30.29 / бетон В30 (М400), объем 0,136 м3, расход арматуры 5,62 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8133	21
1200, 413-0212	147	БУП 300.30.32 / бетон В30 (М400), объем 0,163 м3, расход арматуры 5,82 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8134	21
1000, 413-0213	147	БЛ 300.32.68 / бетон В30 (М400), объем 0,421 м3, расход арматуры 15,76 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8135	21
800, 413-0214	147	БЛ 300.32.93 / бетон В30 (М400), объем 0,548 м3, расход арматуры 19,77 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8136	21
600, 413-0215	147	БЛ 300.32.118 / бетон В30 (М400), объем 0,676 м3, расход арматуры 23,78 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8137	21
400, 413-0216	147	Камни бортовые бетонные, марка	
300, 413-0217	147	300, 403-0051	21
200, 413-0218	147	400, 403-0052	21
100, 413-0219	147	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3, 403-8126	21
Камень пилобутовый, 413-0034	147	Камни бортовые из горных пород, марка	
Камни бетонные из тяжелого бетона, марка		1ГП, 413-0001	147
300, размером 50*50*50 мм, 403-0039	21	3ГП, 413-0003	147
200, размером 200*200*400 мм, 403-0040	21	4ГП, 413-0004	147
Камни бетонные пустотелые стеновые из легкого бетона, марка 50, 403-0038	21	5ГП, 413-0005	147
Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка		ГПВ, 413-0006	147
25, 403-0031	17	ГК5, 413-0007	147
35, 403-0032	17	ГК8, 413-0008	147
50, 403-0033	17	Камни железобетонные бортовые, 403-0933	85
75, 403-0034	17	Камни из туфа тип I, размер 390x190x188 мм, марка 4-100, грубообработанные, 413-0411	147
100, 403-0035	17	4-100, чистообработанные правильной формы, 413-0412	147
150, 403-0036	17	Камни керамические лицевые, размером 250x120x138 мм, марка	
200, 403-0037	17	25, 404-0141	107
Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка		35, 404-0142	107
50, 403-0021	17	50, 404-0143	107
75, 403-0022	17	75, 404-0144	107
100, 403-0023	17	100, 404-0145	107
150, 403-0024	17	125, 404-0146	107
200, 403-0025	17	150, 404-0147	107
Камни бортовые		175, 404-0148	108
БВ 100.30.15 / бетон В30 (М400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91), 403-8024	21	200, 404-0149	108
БВ 100.30.18 / бетон В30 (М400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91), 403-8025	21	250, 404-0150	108
БК 100.30.18.5 / бетон В30 (М400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91), 403-8026	21	300, 404-0151	108
БК 100.30.18.8 / бетон В30 (М400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91), 403-8027	21	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм профильные, естественного цвета, 404-0020 ..	108
БК 100.30.18.12 / бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91), 403-8028	21		
БК 100.30.18.15 / бетон В30 (М400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91), 403-8029	21		
БК 100.30.21.5 / бетон В30 (М400), объем 0,058 м3/ (ГОСТ 6665-91), 403-8030	21		
БК 100.30.21.8 / бетон В30 (М400), объем 0,058 м3/ (ГОСТ 6665-91), 403-8031	21		
БК 100.30.21.12 / бетон В30 (М400), объем 0,058 м3 / (ГОСТ 6665-91), 403-8032	21		
БР 100.30.15 / бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91), 403-8021	21		
БР 100.30.18 / бетон В30 (М400), объем 0,052 м3/ (ГОСТ 6665-91), 403-8022	21		
БР 100.20.8 / бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91), 403-8023	21		
БР 300.30.15 / бетон В30 (М400), объем 0,126 м3, расход арматуры 4,85 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8127	21		

Камни керамические одинарные, размером 250x120x138 мм, марка	200, 404-0195	109
25, 404-0021	250, 404-0196	109
35, 404-0022	300, 404-0197	109
50, 404-0023	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка	
75, 404-0024	75, 404-0231	109
100, 404-0025	100, 404-0232	109
125, 404-0026	125, 404-0233	109
150, 404-0027	150, 404-0234	109
175, 404-0028	200, 404-0235	109
200, 404-0029	250, 404-0236	109
250, 404-0030	300, 404-0237	109
300, 404-0031	Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка	
Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка	75, 404-0211	109
25, 404-0061	100, 404-0212	109
35, 404-0062	125, 404-0213	109
50, 404-0063	150, 404-0214	109
75, 404-0064	200, 404-0215	109
100, 404-0065	250, 404-0216	109
125, 404-0066	300, 404-0217	109
150, 404-0067	Камни стеновые из горных пород,	
175, 404-0068	тип I, размер 390x190x188 мм, марка 4-100, 413-0011	147
200, 404-0069	тип I, размер 390x190x188 мм, марка 125-250, 413-0012	147
250, 404-0070	тип I, размер 390x190x188 мм, марка 300-400, 413-0013	147
300, 404-0071	тип II, размер 490x240x188 мм, марка 4-100, 413-0021	147
Камни керамические эффективные, размером 250x120x138 мм, марка	тип II, размер 490x240x188 мм, марка 125-250, 413-0022	147
25, 404-0101	тип II, размер 490x240x188 мм, марка 300-400, 413-0023	147
35, 404-0102	тип III, размер 390x190x288 мм, марка 4-100, 413-0031	147
50, 404-0103	тип III, размер 390x190x288 мм, марка 125-250, 413-0032	147
75, 404-0104	тип III, размер 390x190x288 мм, марка 300-400, 413-0033	147
100, 404-0105	Камни стеновые известняковые, тип I, размер 390x190x188 мм, марка 125-250, 413-0410	147
125, 404-0106	Канал железобетонные лотковый с консолью, 403-0932	85
150, 404-0107	Капители гипсовые	
175, 404-0108	дорические и тосканские высотой до 250 мм, 415-0101	152
200, 404-0109	дорические и тосканские высотой до 500 мм, 415-0102	152
250, 404-0110	ионические высотой до 250 мм, 415-0111	152
300, 404-0111	ионические высотой до 500 мм, 415-0112	152
Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка	коринфские высотой до 500 мм, 415-0121	152
75, 404-0251	коринфские высотой до 750 мм, 415-0122	152
100, 404-0252	коринфские высотой до 1000 мм, 415-0123	152
125, 404-0253	Капители железобетонные, 403-0934	85
150, 404-0254	Капители из бетона В 22,5 (М300), объемом от 1 до 4 м ³ , с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7020	31
200, 404-0255	Капители цементные	
250, 404-0256	дорические и тосканские высотой до 250 мм, 415-1101	152
300, 404-0257	дорические и тосканские высотой до 500 мм, 415-1102	152
Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка	ионические высотой до 250 мм, 415-1111	152
75, 404-0171		
100, 404-0172		
125, 404-0173		
150, 404-0174		
200, 404-0175		
250, 404-0176		
300, 404-0177		
Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка		
75, 404-0191		
100, 404-0192		
125, 404-0193		
150, 404-0194		

ионические высотой до 500 мм, 415-1112	152	200, 404-0129.....	106
коринфские сборные высотой до 500 мм, 415-1121	152	250, 404-0130.....	106
коринфские сборные высотой до 750 мм, 415-1122	152	300, 404-0131.....	106
коринфские сборные высотой до 1000 мм, 415-1123	152	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка	
Карагач, средний размер, высота 3,0-3,5 м, 414-0046	148	25, 404-0001.....	105
Картуши гипсовые		35, 404-0002.....	105
с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм, 415-0131	152	50, 404-0003.....	105
с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм, 415-0132	152	75, 404-0004.....	105
с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм, 415-0133	152	100, 404-0005.....	105
Картуши цементные		125, 404-0006.....	105
с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм, 415-1131	152	150, 404-0007.....	105
с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм, 415-1132	152	175, 404-0008.....	105
с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм, 415-1133	153	200, 404-0009.....	105
Каштан конский, крупномерный (с комом земли 1,2x1,2 м), высота 3,5-4 м, 414-0010.....	148	250, 404-0010.....	105
Каштан конский, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м, 414-0026	148	300, 404-0011.....	105
Каштан конский, средний размер, высота 3,0-3,5 м, 414-0047.....	148	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка	
Керамзито-дробленая смесь, марка		25, 404-0041.....	105
500, 406-0171	111	35, 404-0042.....	105
600, 406-0172	111	50, 404-0043.....	106
700, 406-0173	111	75, 404-0044.....	106
800, 406-0174	111	100, 404-0045.....	106
900, 406-0175	111	125, 404-0046.....	106
1000, 406-0176.....	111	150, 404-0047.....	106
Кизильник (разные виды), высота 1,25-1,5 м, 414-0209	150	175, 404-0048.....	106
Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка		200, 404-0049.....	106
25, 404-0271	107	250, 404-0050.....	106
35, 404-0272	107	300, 404-0051.....	106
50, 404-0273	107	Кирпич керамический утолщенный пустотелый лицевой, размером 250x120x88 мм, марка 125, 404-0136.....	106
75, 404-0274	107	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка	
100, 404-0275	107	25, 404-0081.....	106
125, 404-0276	107	35, 404-0082.....	106
150, 404-0277	107	50, 404-0083.....	106
175, 404-0278	107	75, 404-0084.....	106
200, 404-0279	107	100, 404-0085.....	106
250, 404-0280	107	125, 404-0086.....	106
300, 404-0281	107	150, 404-0087.....	106
Кирпич керамический лицевой профильный размером 250x120x65 мм, 404-0016	106	175, 404-0088.....	106
Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка		200, 404-0089.....	106
25, 404-0121	106	250, 404-0090.....	106
35, 404-0122	106	300, 404-0091.....	106
50, 404-0123	106	Кирпич клинкерный, размером 250x120x65 мм, марка	
75, 404-0124	106	200, 404-0261.....	107
100, 404-0125	106	300, 404-0262.....	107
125, 404-0126	106	Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка	
150, 404-0127	106	150, 404-0351.....	105
175, 404-0128	106	200, 404-0352.....	105
		250, 404-0353.....	105
		300, 404-0354.....	105
		Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка	
		75, 404-0241.....	106
		100, 404-0242.....	106
		125, 404-0243.....	106
		150, 404-0244.....	106
		200, 404-0245.....	106
		250, 404-0246.....	106
		300, 404-0247.....	106

Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка		Клен с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м, 414-0093.....	148
75, 404-0161.....	106	Клен с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м, 414-0094.....	148
100, 404-0162.....	106	Клен серебристый, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м, 414-0028.....	148
125, 404-0163.....	106	Клен ясенелистный, крупномерный (с комом земли 1,2x1,2 м), высота 3,5-4 м, 414-0006.....	148
150, 404-0164.....	106	Клен, высота 1,25-1,5 м, 414-0210.....	148
200, 404-0165.....	106	Клен, средний размер, высота 3,0-3,5 м, 414-0048.....	148
250, 404-0166.....	106	Клинец марки 300, 413-0433.....	147
300, 404-0167.....	106	Колодцы железобетонные объемные смотровые железобетонные, 403-3310.....	30
Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка		Колодцы железобетонные объемных сооружений на лотковой сети, 403-7600.....	30
75, 404-0181.....	106	Колодцы и коробки железобетонные телефонные, 403-3320.....	30
100, 404-0182.....	106	Колодцы канализационной связи марки	
125, 404-0183.....	107	ККС-5-80в /бетон В15 (М200), объем 1,07 м ³ , расход ар-ры 57,90кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8176.....	30
150, 404-0184.....	107	ККС-5-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,885м ³ , расход ар-ры 59,2 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8177.....	30
200, 404-0185.....	107	ККС-5-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,863м ³ , расход ар-ры 42,10кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8180.....	30
250, 404-0186.....	107	ККС-5-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,885м ³ , расход ар-ры 45,20кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8181.....	30
300, 404-0187.....	107	ККС-5-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,075 м ³ , расход ар-ры 5,17кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8204.....	30
Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка		ККС-5-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,075 м ³ , расход ар-ры 5,17кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8205.....	30
75, 404-0221.....	107	ККС-4-80в /бетон В 15 (М200), объем 0,629м ³ , расход ар-ры 45,04кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8184.....	30
100, 404-0222.....	107	ККС-4-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,65 м ³ , расход ар-ры 34,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8185.....	30
125, 404-0223.....	107	ККС-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,629м ³ , расход ар-ры 35,36кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8188.....	30
150, 404-0224.....	107	ККС-4-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,56 м ³ , расход ар-ры 28,93кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8189.....	30
200, 404-0225.....	107	ККС-4-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,056 м ³ , расход ар-ры 4,85кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8206.....	30
250, 404-0226.....	107	ККС-4-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,056 м ³ , расход ар-ры 4,85кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8207.....	30
300, 404-0227.....	107	ККС-4 /бетон В15 (М200), объем 0,112 м ³ , расход ар-ры 5,88кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8210.....	30
Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка		ККС-3-80в /бетон В15 (М200), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 28,18кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8192.....	30
75, 404-0201.....	107	ККС-3-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,49 м ³ , расход ар-ры 20,88кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8193.....	30
100, 404-0202.....	107		
125, 404-0203.....	107		
150, 404-0204.....	107		
200, 404-0205.....	107		
250, 404-0206.....	107		
300, 404-0207.....	107		
Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка			
25, 404-0291.....	107		
35, 404-0292.....	107		
50, 404-0293.....	107		
75, 404-0294.....	107		
100, 404-0295.....	107		
125, 404-0296.....	107		
150, 404-0297.....	107		
175, 404-0298.....	107		
200, 404-0299.....	107		
250, 404-0300.....	107		
300, 404-0301.....	107		
Кирпич-половняк керамический, 404-0321.....	106		
Кирпич-половняк силикатный, 404-0322.....	106		
Клевер, 414-0306.....	151		
Клен остролистный с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м, 414-0075.....	148		
Клен остролистный с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м, 414-0076.....	148		
Клен остролистный, крупномерный (с комом земли 1,2x1,2 м), высота 3,5-4 м, 414-0005.....	148		
Клен остролистный, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м, 414-0027.....	148		
Клен привитой, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м, 414-0029.....	148		

ККС-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,39 м ³ , расход ар-ры 20,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8196	30	Колодцы объемные канализационные и смотровые из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м ³ , 403-8254.....	30
ККС-3-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,41 м ³ , расход ар-ры 19,65кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8197	30	Колонны двутаврового сечения из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом	
ККС-3-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м ³ , расход ар-ры 4,76кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8208	30	до 0,2 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7007.....	31
ККС-3-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м ³ , расход ар-ры 4,76кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8209	30	от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7008.....	31
ККС-3 /бетон В15 (М200), объем 0,098 м ³ , расход ар-ры 5,69кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8211	30	от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7009	31
ККС-2-80в /бетон В15 (М200), объем 0,28 м ³ , расход ар-ры 15,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8306	30	Колонны двухветвевые и рамной конструкции, состоящие из двух колонн и ригеля, из бетона В30 (М400), объемом от 1 до 4 м ³ , весом от 5 до 15 т с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7019	31
ККС-2-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,28 м ³ , расход ар-ры 15,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8201	30	Колонны железобетонные	
ККС-2-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,30 м ³ , расход ар-ры 16,91кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8202	30	1КВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,43м ³ , расход ар-ры 45,4кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7021.....	31
Колодцы канализационной связи разветвительные марки		1КВД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,43м ³ , расход ар-ры 50,1кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7022.....	31
ККСр-5-80-В /бетон В 15 (М200), объем 1,04 м ³ , расход ар-ры 66,34кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8178	30	1КВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,42м ³ , расход ар-ры 61,4кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7023.....	31
ККСр-5-80-Н /бетон В 15 (М200), объем 0,859м ³ , расход ар-ры 66,14кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8179	31	1КВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,42м ³ , расход ар-ры 66,5кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7024.....	31
ККСр-5-10-В /бетон В 15 (М200), объем 0,837м ³ , расход ар-ры 49,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8182	31	1КВ 33-26 /бетон В30 (М400), объем 0,41м ³ , расход ар-ры 48,3кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7025.....	31
ККСр-5-10-н /бетон В 15 (М200), объем 0,859м ³ , расход ар-ры 52,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8183	31	2КВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97м ³ , расход ар-ры 88,9кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7026.....	31
ККСр-4-80-В /бетон В 15 (М200), объем 0,601м ³ , расход ар-ры 51,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8186	31	2КВД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97м ³ , расход ар-ры 136,9кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7027	31
ККСр-4-80-Н /бетон В 15 (М200), объем 0,628м ³ , расход ар-ры 41,48кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8187	31	2КВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95м ³ , расход ар-ры 86,1кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7028.....	31
ККСр-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,601м ³ , расход ар-ры 42,50кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8190	31	2КВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95м ³ , расход ар-ры 93,3кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7029.....	31
ККСр-4-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,54 м ³ , расход ар-ры 35,72кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8191	31	2КВО 33-23 /бетон В25 (М350), объем 0,93м ³ , расход ар-ры 76кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7030.....	31
ККСр-3-80-В /бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 35,07кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8194	31	3КВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,52м ³ , расход ар-ры 183,8кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7031	31
ККСр-3-80-Н /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 32,19кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8195	31	3КВД 33-2.23 /бетон В30 (М400), объем 1,52м ³ , расход ар-ры 151,3кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7032	31
ККСр-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,38 м ³ , расход ар-ры 29,40кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8198	31	3КВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,49м ³ , расход ар-ры 128,1кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7033	32
ККСр-3-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,40 м ³ , расход ар-ры 28,32кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8199	31	3КВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,49м ³ , расход ар-ры 138,9кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7034	32
		3КВ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,46м ³ , расход ар-ры 113,1кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7035	32

1КСД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,55м ³ , расход ар-ры 70,9кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7036.....	32	3КСД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 171,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7057.....	32
1КСД 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,55м ³ , расход ар-ры 130,1кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7037.....	32	3КСД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 338,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7058.....	32
1КСД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 193,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7038.....	32	3КСД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 502,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7059.....	32
1КСД 3 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 75,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403- 7039.....	32	3КСО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,61м ³ , расход ар-ры 144кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7060.....	32
1КСД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 134,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7040.....	32	3КСО 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,61м ³ , расход ар-ры 153,6кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7061.....	32
1КСД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 197,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7041.....	32	3КСО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м ³ , расход ар-ры 153,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7062.....	32
1КСО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м ³ , расход ар-ры 69,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7042.....	32	3КСО 33-1.34 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м ³ , расход ар-ры 174,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7063.....	32
1КСО 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м ³ , расход ар-ры 128,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7043.....	32	3КСО 33-2.26 /бетон В40 (М550), объем 1,6 м ³ , расход ар-ры 164,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7064.....	32
1КСО 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м ³ , расход ар-ры 191,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7044.....	32	3КСД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м ³ , расход ар-ры 164,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7065.....	33
1КСО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м ³ , расход ар-ры 73,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7045.....	32	3КС 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,58м ³ , расход ар-ры 128,9 / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7066.....	33
1КСО 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м ³ , расход ар-ры 132,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7046.....	32	3КС 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,58м ³ , расход ар-ры 138,5кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7067.....	33
1КСО 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м ³ , расход ар-ры 195,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7047.....	32	3КС 33-33 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м ³ , расход ар-ры 138,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7068.....	33
1КС 33-33 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 64,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7048.....	32	3КС 33-34 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м ³ , расход ар-ры 159 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7069.....	33
1КС 33-40 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 123,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7049.....	32	1КНД 33-1 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 76,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7070.....	33
1КС 33-45 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 187,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7050.....	32	1КНД 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 161,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7071.....	33
3КСД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,64м ³ , расход ар-ры 148,2кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7051.....	32	1КНД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 245 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7072.....	33
3КСД 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,64м ³ , расход ар-ры 157,9кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7052.....	32	1КНД 33-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 290,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7073.....	33
3КСД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 157,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7053.....	32	1КНД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 81,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7074.....	33
3КСД 33-1.37 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 265,7 кг, 403-7054.....	32	1КНД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 165,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7075.....	33
3КСД 33-1.42 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 407,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7055.....	32	1КНД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 249,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7076.....	33
3КСД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 488,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7056.....	32	1КНД 33-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 295 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7077.....	33

1КНД 33-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход ар-ры 365,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2- 1), 403-7078.....	33
1КНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,84м3, расход ар-ры 66.1кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7079.....	33
1КНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,84м3, расход ар-ры 71кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7080.....	33
1КНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход ар-ры 71 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7081	33
1КНД 33/30/-1.37 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход ар-ры 111,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7082.....	33
1КНД 33/30/-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход ар-ры 153,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7083.....	33
1КНД 33/30/-1.46 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход ар-ры 223,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7084.....	33
1КНД 33/30/-1.4 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход ар-ры 265,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7085.....	33
1КНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход ар-ры 75,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7086	33
1КНД 33/30/-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход ар-ры 158,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7087.....	33
1КНД 33/30/-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход ар-ры 246 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7088	33
1КНД 33/30/-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход ар-ры 318,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7089.....	33
1КНД 33/30/-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход ар-ры 389,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7090.....	33
1КНО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход ар-ры 75,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2- 1), 403-7091.....	33
1КНО 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход ар-ры 159,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2- 1), 403-7092.....	33
1КНО 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход ар-ры 243,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2- 1), 403-7093.....	33
1КНО 33-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход ар-ры 288,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2- 1), 403-7094.....	33
1КНО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход ар-ры 78,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2- 1), 403-7095.....	33
1КНО 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход ар-ры 163,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2- 1), 403-7096.....	33
1КНО 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход ар-ры 247,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2- 1), 403-7097.....	34
1КНО 33-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход ар-ры 292,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2- 1), 403-7098.....	34

1КНО 33-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход ар-ры 363,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2- 1), 403-7099	34
1КНО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,74м3, расход ар-ры 64,7кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7100	34
1КНО 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,74м3, расход ар-ры 69,6кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7101	34
1КНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход ар-ры 69,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7102.....	34
1КНО 33/30/-1.0 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход ар-ры 95,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7103	34
1КНО 33/30/-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход ар-ры 127,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7104	34
1КНО 33/30/-2.2 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход ар-ры 73,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7105	34
1КНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход ар-ры 73,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7106.....	34
1КНО 33/30/-2 /бетон В40 (М550), объем ,74 м3, расход ар-ры 14,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2- 1), 403-7107	34
1КНО 33/30/-2.4 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход ар-ры 189,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7108	34
1КНО 33/30/-2.49 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход ар-ры 252,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7109	34
1КН 33-33 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м3, расход ар-ры 70,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2- 1), 403-7110	34
1КН 33-40 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м3, расход ар-ры 154,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2- 1), 403-7111	34
1КН 33-45 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м3, расход ар-ры 238,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2- 1), 403-7112	34
1КН 33-48 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м3, расход ар-ры 283,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2- 1), 403-7113	34
1КН 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,73м3, расход ар-ры 59,7кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2- 1), 403-7114	34
1КН 33/30/-1.0 /бетон В30 (М400), объем 0,73м3, расход ар-ры 64,5кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2- 1), 403-7115	34
1КН 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход ар-ры 64,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2- 1), 403-7116	34
1КН 33/30/-1.35 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход ар-ры 90,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2- 1), 403-7117	34
1КН 33/30/-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход ар-ры 122,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2- 1), 403-7118	34
1КН 33/30/-1.39 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход ар-ры 140,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2- 1), 403-7119	34

1КН 33/30/-1.44 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход ар-ры 181 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2- 1), 403-7120	34	2КНД 42/30/-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,44 м3, расход ар-ры 133,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7141	35
1КН 33/30/-1.49 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход ар-ры 244,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2- 1), 403-7121	34	2КНД 42/30/-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,44 м3, расход ар-ры 216,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7142	35
2КНД 33/20/-1.2 /бетон В25 (М350), объем 1,1м3, расход ар-ры 96,6кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7122.....	34	2КНО 33/20/-1.2 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход ар-ры 93,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7143.....	35
2КНД 33/20/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,1м3, расход ар-ры 101,4кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2- 1), 403-7123	34	2КНО 33/20/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,08 м3, расход ар-ры 105,7кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7144	35
2КНД 33/20/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,1 м3, расход ар-ры 110,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7124	34	2КНО 33/20/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,08 м3, расход ар-ры 105,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7145	35
2КНД 33/20/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,1 м3, расход ар-ры 169,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7125	34	2КНО 33/30/-1.2 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, расход ар-ры 106,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7146	35
2КНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,3м3, расход ар-ры 109,6кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2- 1), 403-7126	34	2КНО 33/30/-1.0 /бетон В30 (М400), объем 1,28 м3, расход ар-ры 111,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7147	35
2КНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,3 м3, расход ар-ры 114,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7127	34	2КНО 33/30/-1.0 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход ар-ры 111,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7148	35
2КНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 114,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7128	34	2КНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход ар-ры 137,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7149	35
2КНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 154,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7129	35	2КНО 33/30/-1.34 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход ар-ры 176,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7150	35
2КНД 33/30/-1.37/4 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 232,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7130	35	2КНО 33/30/-1.0 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход ар-ры 250,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7151	35
2КНД 33/30/-1.42 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 343,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7131	35	2КНО 33/30/-2.26 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход ар-ры 118,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7152	35
2КНД 33/30/-1.45 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 420,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7132	35	2КНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход ар-ры 118,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7153	35
2КНД 33/30/-2.50 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 516,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7133	35	2КНО 33/30/-2.0 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход ар-ры 201,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7154	35
2КНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 123,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7134	35	2КНО 33/30/-2.38 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход ар-ры 286,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7155	35
2КНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 206,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7135	35	2КНО 33/30/-2.45/4 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход ар-ры 393,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7156	35
2КНД 33/30/-2.4 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 365,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2- 1), 403-7136	35	2КНО 42/30/-1.2 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м3, расход ар-ры 116,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7157	35
2КНД 33/30/-2.47 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 489,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7137	35	2КНО 42/30/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,42 м3, расход ар-ры 128,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7158	35
2КНД 33/30/ /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 672,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2- 1), 403-7138	35	2КНО 42/30/-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,42 м3, расход ар-ры 128,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7159	35
2КНД 42/30/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход ар-ры 119,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7139	35	2КН 33/20/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход ар-ры 83,7кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2- 1), 403-7160	35
2КНД 42/30/-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход ар-ры 119,4кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7140	35	2КН 33/20/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,06 м3, расход ар-ры 88,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2- 1), 403-7161	36

2КН 33/20/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,06 м3, расход ар-ры 88,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7162.....	36	3КНД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 177,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7183	36
2КН 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход ар-ры 96,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7163.....	36	3КНД 33-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 270,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7184	36
2КН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,26 м3, расход ар-ры 101,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7164.....	36	3КНД 33-2.33/48 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 440 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7185	36
2КН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход ар-ры 101,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7165.....	36	3КНД 33-2.40/54 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 624,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7186	36
2КН 33/30/-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход ар-ры 127,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7166.....	36	3КНД 33-2.59 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 996,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7187	36
2КН 33/30/ /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход ар-ры 166,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7167.....	36	3КНД 33-1.45/54 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 698 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7188	36
2КН 33/30/-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход ар-ры 184,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7168.....	36	3КНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м3, расход ар-ры 153,1кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7189	36
2КН 33/30/-38/41 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход ар-ры 240,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7169.....	36	3КНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,84 м3, расход ар-ры 158 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7190	36
2КН 33/30/-38/44 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход ар-ры 269,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7170.....	36	3КНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход ар-ры 158 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7191	36
2КН 33/30/-45/49 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход ар-ры 376,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7171.....	36	3КНД 33/30/-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход ар-ры 198,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7192	36
2КН 42/30/-22 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м3, расход ар-ры 106,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7172.....	36	3КНД 33/30/-1.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход ар-ры 275,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7193	37
2КН 42/30/-25 /бетон В30 (М400), объем 1,4 м3, расход ар-ры 111,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7173.....	36	3КНД 33/30/-1.37/46 /бетон В40 (М550), объем 1,8 м3, расход ар-ры 420,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7194	37
2КН 42/30/-32 /бетон В40 (М550), объем 1,4 м3, расход ар-ры 111,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7174.....	36	3КНД 33/30/-1.42/49 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход ар-ры 543 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7195	37
3КНД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход ар-ры 158,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7175.....	36	3КНД 33/30/-1.45/54 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход ар-ры 663,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7196	37
3КНД 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,92 м3, расход ар-ры 163,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7176.....	36	3КНД 33/30/-1.59 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход ар-ры 940,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7197	37
3КНД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 163,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7177.....	36	3КНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход ар-ры 172 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7198	37
3КНД 33-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 208,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7178.....	36	3КНД 33/30/-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход ар-ры 254,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7199	37
3КНД 33-1.37/40 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 291,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7179.....	36	3КНО 33/30/-2.33/48 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход ар-ры 413,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7200	37
3КНД 33-1.37/46 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 444,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7180.....	36	3КНО 33/30/-2.40/54 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход ар-ры 590,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7201	37
3КНД 33-1.42/46 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 570,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7181.....	36	3КНО 33/30/-2.59 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход ар-ры 954,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7202	37
3КНД 33-59 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 982 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7182.....	36	3КНО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,89м3, расход ар-ры 154,4кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7203	37

ЗКНО 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,89м3, расход ар-ры 159,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2- 1), 403-7204	37	ЗКНО 33/30/-2.34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход ар-ры 338,9 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып. 2-1), 403-7225	38
ЗКНО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход ар-ры 159,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2- 1), 403-7205	37	ЗКНО 33/30/-2.40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход ар-ры 493,1 кг/ (серия 1.020- 1/87 вып. 2-1), 403-7226	38
ЗКНО 33-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход ар-ры 188,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7206	37	ЗКН 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход ар-ры 139,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2- 1), 403-7227	38
ЗКНО 33-1.34/48 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход ар-ры 238,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7207	37	ЗКН 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,86 м3, расход ар-ры 144,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2- 1), 403-7228	38
ЗКНО 33-1.35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход ар-ры 159,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7208	37	ЗКН 33-33 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход ар-ры 144,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2- 1), 403-7229	38
ЗКНО 33-1.42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход ар-ры 474,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7209	37	ЗКН 33-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход ар-ры 173,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2- 1), 403-7230	38
ЗКНО 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м3, расход ар-ры 170 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7210	37	ЗКН 33-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход ар-ры 223,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2- 1), 403-7231	38
ЗКНО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход ар-ры 170 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7211	37	ЗКН 33-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход ар-ры 243,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2- 1), 403-7232	38
ЗКНО 33-2.34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход ар-ры 269 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7212	37	ЗКН 33-35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход ар-ры 315 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7233	38
ЗКНО 33-2.34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход ар-ры 358,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7213	37	ЗКН 33-34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход ар-ры 332,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2- 1), 403-7234	38
ЗКНО 33-2.40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход ар-ры 519,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7214	37	ЗКН 33-42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход ар-ры 459,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2- 1), 403-7235	38
ЗКНО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,81 м3, расход ар-ры 148,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7215	37	ЗКН 33-40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход ар-ры 493,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2- 1), 403-7236	38
ЗКНО 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,81 м3, расход ар-ры 153,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7216	37	ЗКН 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход ар-ры 133,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2- 1), 403-7237	38
ЗКНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход ар-ры 153,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7217	37	ЗКН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м3, расход ар-ры 138,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2- 1), 403-7238	38
ЗКНО 33/30/-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход ар-ры 179,5 кг / (серия 1.020- 1/87 вып. 2-1), 403-7218	37	ЗКН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 138,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2- 1), 403-7239	38
ЗКНО 33/30/-1.34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход ар-ры 225,6 кг / (серия 1.020- 1/87 вып. 2-1), 403-7219	37	ЗКН 33/30/-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 164,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7240	38
ЗКНО 33/30/-1.35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход ар-ры 313,5 кг / (серия 1.020- 1/87 вып. 2-1), 403-7220	37	ЗКН 33/30/-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 210,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7241	38
ЗКНО 33/30/-1.42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход ар-ры 453,6 кг / (серия 1.020- 1/87 вып. 2-1), 403-7221	37	ЗКН 33/30/-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 228,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7242	38
ЗКНО 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,81 м3, расход ар-ры 164,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7222	37	ЗКН 33/30/-35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 298,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7243	38
ЗКНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход ар-ры 164,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7223	37	ЗКН 33/30/-34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 313 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7244	38
ЗКНО 33/30/-2.34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход ар-ры 254,2 кг / (серия 1.020- 1/87 вып. 2-1), 403-7224	37	ЗКН 33/30/-42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 438,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7245	38

ЗКН 33/30/-40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 138,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7246.....	38	ЗКБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход ар-ры 104,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7267	39
1КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход ар-ры 40,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7247.....	38	ЗКБД 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,8 м3, расход ар-ры 118,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7268	39
1КБД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход ар-ры 45,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7248.....	38	ЗКБД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход ар-ры 100,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7269	39
1КБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход ар-ры 39,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7249.....	38	ЗКБД 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м3, расход ар-ры 114,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7270	39
1КБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход ар-ры 42,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7250.....	38	ЗКБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход ар-ры 100 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7271.....	39
1КБЗ3-23 /бетон В25 (М350), объем 0,69 м3, расход ар-ры 34,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7251.....	38	ЗКБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход ар-ры 110,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7272	39
2КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход ар-ры 72,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7252.....	38	ЗКБО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м3, расход ар-ры 69,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7273	39
2КБД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход ар-ры 81,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7253.....	38	ЗКБО 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м3, расход ар-ры 107 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7274.....	39
2КБД 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход ар-ры 59,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7254	38	ЗКБ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход ар-ры 84,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7275	39
2КБД 33/20/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход ар-ры 69,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7255	38	ЗКБ 33-26 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход ар-ры 84,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7276	39
2КБД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м3, расход ар-ры 68,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7256	38	ЗКБ 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход ар-ры 81,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7277	39
2КБД 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м3, расход ар-ры 78,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7257	39	ЗКБ 33/30/-26 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход ар-ры 81,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7278	39
2КБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход ар-ры 69,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7258.....	39	1КВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м3, расход ар-ры 49,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7279	39
2КБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход ар-ры 76,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7259.....	39	1КВД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м3, расход ар-ры 54,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7280	39
2КБ 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход ар-ры 57 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7260.....	39	1КВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,49 м3, расход ар-ры 69,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7281	39
2КБ 33/20/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход ар-ры 64,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7261.....	39	1КВО36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход ар-ры 48 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7282.....	39
2КБ 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход ар-ры 65,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7262.....	39	1КВО36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход ар-ры 51,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7283	39
2КБ 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход ар-ры 73,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7263.....	39	1КВО36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м3, расход ар-ры 64,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7284	39
2КБ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,22 м3, расход ар-ры 59,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7264.....	39	1КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,47 м3, расход ар-ры 42,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7285	39
2КБ 33/20/-23 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м3, расход ар-ры 47 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7265.....	39	1КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход ар-ры 47,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7286	39
2КБ 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м3, расход ар-ры 54,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7266.....	39	1КВ 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,47 м3, расход ар-ры 47,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7287	39

2КВ Д 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м ³ , расход ар-ры 96,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7288	39	1КСД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 69,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7309	40
2КВ Д 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м ³ , расход ар-ры 105,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7289	40	1КСД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 78,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7310	40
2КВ Д 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,08 м ³ , расход ар-ры 131,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7290	40	1КСД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 78,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7311	40
2КВ О 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м ³ , расход ар-ры 93,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7291	40	1КСД 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 143 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7312	40
2КВ О 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м ³ , расход ар-ры 100,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7292	40	1КСД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 210,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7313	40
2КВ О 36-3.22 /бетон В30 (М400), объем 1,06 м ³ , расход ар-ры 120,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7293	40	1КСД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 89,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7314	40
2КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,04 м ³ , расход ар-ры 83,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7294	40	1КСД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 89,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7315	40
2КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,04 м ³ , расход ар-ры 88,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7295	40	1КСД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 153,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7316	40
3КВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,04 м ³ , расход ар-ры 142,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7296	40	1КСД 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 221,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7317	40
3КВД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 161,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7297	40	1КСО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 63,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7318	40
3КВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 193,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7298	40	1КСО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 72,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7319	40
3КВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 138,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7299	40	1КСО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 72,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7320	40
3КВО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 149,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7300	40	1КСО 36-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 136,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7321	41
3КВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 172,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7301	40	1КСО 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 204,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7322	41
3КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 123,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7302	40	1КСО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 66,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7323	41
3КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м ³ , расход ар-ры 128,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7303	40	1КСО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 76,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7324	41
1КСД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м ³ , расход ар-ры 64,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7304	40	1КСО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 76,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7325	41
1КСД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м ³ , расход ар-ры 74,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7305	40	1КСО 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 140,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7326	41
1КСД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 74,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7306	40	1КСО 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 208,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7327	41
1КСД 36-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 138,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7307	40	1КСО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 84,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7328	41
1КСД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 206 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7308	40	1КСО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 84,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7329	41

1КСО 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход ар-ры 148,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2- 3), 403-7330.....	41	ЗКСО 36-1.34 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 232,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2- 3), 403-7351	41
1КСО 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход ар-ры 215,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2- 3), 403-7331.....	41	ЗКСО 36-2.26 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход ар-ры 174,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2- 3), 403-7352	41
1КС 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м3, расход ар-ры 58 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7332.....	41	ЗКСО 36-2.32 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3, расход ар-ры 187,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2- 3), 403-7353	42
1КС 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,58 м3, расход ар-ры 67,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2- 3), 403-7333.....	41	ЗКСО 36-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 196,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2- 3), 403-7354	42
1КС 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м3, расход ар-ры 67,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2- 3), 403-7334.....	41	ЗКСО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 224,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2- 3), 403-7355	42
1КС 36-38 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м3, расход ар-ры 131,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2- 3), 403-7335.....	41	ЗКСО 36-3.33 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 220 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7356.....	42
1КС 36-43 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м3, расход ар-ры 199,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2- 3), 403-7336.....	41	ЗКС 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход ар-ры 138,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2- 3), 403-7357	42
ЗКСД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м3, расход ар-ры 158 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7337.....	41	ЗКС 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м3, расход ар-ры 148,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2- 3), 403-7358	42
ЗКСД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,79 м3, расход ар-ры 167,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2- 3), 403-7338.....	41	ЗКС 36-32 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м3, расход ар-ры 148,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2- 3), 403-7359	42
ЗКСД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 167,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2- 3), 403-7339.....	41	ЗКС 36-33 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м3, расход ар-ры 170,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2- 3), 403-7360	42
ЗКСД 36-1.36 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 284,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2- 3), 403-7340.....	41	ЗКС 36-34 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м3, расход ар-ры 217 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7361.....	42
ЗКСД 36-1.41 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 439,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2- 3), 403-7341.....	41	1КНД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход ар-ры 79,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2- 3), 403-7362	42
ЗКСД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 526,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2- 3), 403-7342.....	41	1КНД 36-1.31 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 79,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2- 3), 403-7363	42
ЗКСД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 181,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2- 3), 403-7343.....	41	1КНД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 169,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2- 3), 403-7364	42
ЗКСД 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 362,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2- 3), 403-7344.....	41	1КНД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 257,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2- 3), 403-7365	42
ЗКСД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 541 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7345.....	41	1КНД 36-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 306 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7366.....	42
ЗКСД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 324,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2- 3), 403-7346.....	41	1КНД 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 450,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2- 3), 403-7367	42
ЗКСД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 387,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2- 3), 403-7347.....	41	1КНД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход ар-ры 84,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2- 3), 403-7368	42
ЗКСО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход ар-ры 153,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2- 3), 403-7348.....	41	1КНД 36-2.31 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 84,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2- 3), 403-7369	42
ЗКСО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3, расход ар-ры 163,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2- 3), 403-7349.....	41	1КНД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 174,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2- 3), 403-7370	42
ЗКСО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 163,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2- 3), 403-7350.....	41	1КНД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 262,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2- 3), 403-7371	42

1КНД 36-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 310,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7372	42	1КНО 36-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 383,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7393	43
1КНД 36-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 385,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7373	42	1КНО 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 452,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7394	43
1КНД 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 455,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7374	42	1КНО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 89,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7395	43
1КНД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 95,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7375	42	1КНО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 89,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7396	43
1КНД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 95,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7376	42	1КНО 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 179,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7397	43
1КНД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 184,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7377	42	1КНО 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 267,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7398	43
1КНД 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 273,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7378	42	1КНО 36-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 316 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7399	43
1КНД 36-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 321,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7379	42	1КНО 36-3.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 460,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7400	43
1КНД 36-3.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 466,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7380	42	1КН 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 68,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7401	43
1КНО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 73,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7381	42	1КН 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 73,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7402	43
1КНО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 78,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7382	42	1КН 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 73,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7403	43
1КНО 36-1.31 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 78,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7383	42	1КН 36-38 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 162,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7404	43
1КНО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 82 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7384	42	1КН 36-43 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 251,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7405	43
1КНО 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 256,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7385	43	1КН 36-59 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 444,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7406	43
1КНО 36-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 304,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7386	43	3КНД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 168,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7407	43
1КНО 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 449,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7387	43	3КНД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 173,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7408	43
1КНО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 82 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7388	43	3КНД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 173,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7409	43
1КНО 36-2.31 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 82 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7389	43	3КНД 36-1.32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 221,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7410	43
1КНО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 171,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7390	43	3КНД 36-1.32/39 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 310,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7411	43
1КНО 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 260 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7391	43	3КНД 36-1.36/45 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 474,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7412	43
1КНО 36-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 308,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7392	43	3КНД 36-1.41/48 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 610,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7413	43

ЗКНД 36-1.43/53 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 747,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7414.....	43	6КНО 36-2.38/48 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 555,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7435	44
ЗКНД 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 1055,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7415	43	ЗКНО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 203,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7436	44
ЗКНД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 187,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7416.....	43	ЗКНО 36-3.32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 251,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7437	44
ЗКНД 36-2.32/39 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 286,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7417.....	44	ЗКН 36-22 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 149,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7438	44
ЗКНД 36-2.32/47 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 468,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7418.....	44	ЗКН 36-26 /бетон В30 (М400), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 154 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7439.....	44
ЗКНД 36-2.38/53 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 667,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7419.....	44	ЗКН 36-32 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 154 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7440.....	44
ЗКНД 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 1069,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7420	44	ЗКН 36-32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 184,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7441	44
ЗКНД 36-3.34/49 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 573,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7421.....	44	ЗКН 36-32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 202,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7442	44
ЗКНД 36-2.43/59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 888,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7422.....	44	ЗКН 36-33/37 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 238,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7443	44
ЗКНО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 164,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7423.....	44	ЗКН 36-33/38 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 259,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7444	44
ЗКНО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 169,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7424.....	44	ЗКН 36-34/40 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 337,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7445	44
ЗКНО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 169,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7425.....	44	ЗКН 36-32/42 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 281,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7446	44
ЗКНО 36-1.32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 200 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7426	44	ЗКН 36-33/43 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 356,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7447	44
ЗКНО 36-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 253,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7427	44	ЗКН 36-41/43 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 492,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7448	44
ЗКНО 36-1.34/40 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 352,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7428.....	44	ЗКН 36-38/48 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 529,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7449	45
ЗКНО 36-1.41/43 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 508 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7429	44	1КБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 43,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7450	45
ЗКНО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 179,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7430.....	44	1КБД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 48 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7451.....	45
ЗКНО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 179,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7431.....	44	1КБД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 75,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7452	45
ЗКНО 36-2.32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 210,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7432.....	44	1КБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 41,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7453	45
ЗКНО 36-2.33/38 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 285,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7433.....	44	1КБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 45,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7454	45
5КНО 36-2.33/43 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 382,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7434.....	44	1КБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 69,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7455	45

1КБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 36,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7456	45	1КВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход ар-ры 58,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7477	45
2КБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход ар-ры 77,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7457	45	1КВ 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,56 м3, расход ар-ры 54,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7478	45
2КБД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход ар-ры 86,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7458	45	2КВД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,27м3, расход ар-ры 109,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7479	45
2КБД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход ар-ры 137,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7459	45	2КВД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход ар-ры 118,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7480	45
2КБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход ар-ры 74,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7460	45	2КВД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,27 м3, расход ар-ры 144,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7481	46
2КБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход ар-ры 81,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7461	45	2КВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход ар-ры 106,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7482	46
2КБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход ар-ры 126,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7462	45	2КВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход ар-ры 113,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7483	46
2КБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,32 м3, расход ар-ры 64,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7463	45	2КВО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м3, расход ар-ры 134 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7484	46
2КБ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход ар-ры 93,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7464	45	2КВ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход ар-ры 96,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7485	46
3КБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход ар-ры 111,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7465	45	2КВ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,23 м3, расход ар-ры 101,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7486	46
3КБД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м3, расход ар-ры 125,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7466	45	3КВД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход ар-ры 162,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7487	46
3КБД 36-3.32/42 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м3, расход ар-ры 327,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7467	45	3КВД 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход ар-ры 181,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7488	46
3КБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход ар-ры 107,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7468	45	3КВД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,96 м3, расход ар-ры 213,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7489	46
3КБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход ар-ры 117,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7469	45	3КВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход ар-ры 158 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7490	46
3КБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,92 м3, расход ар-ры 183,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7470	45	3КВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход ар-ры 169 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7491	46
3КБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход ар-ры 92 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7471	45	3КВО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м3, расход ар-ры 197,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7492	46
3КБ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м3, расход ар-ры 92 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7472	45	3КВ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход ар-ры 143,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7493	46
3КБ 36-32 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход ар-ры 134 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7473	45	3КВ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход ар-ры 148 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7494	46
1КВД42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м3, расход ар-ры 55,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7474	45	1КСД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход ар-ры 80,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7495	46
1КВД42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м3, расход ар-ры 60,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7475	45	1КСД 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход ар-ры 154,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7496	46
1КВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход ар-ры 54,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7476	45	1КСД 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход ар-ры 231,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7497	46

1КСД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 85,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7498.....	46	2КСД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 143 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7519.....	47
1КСД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 159,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7499.....	46	2КСД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 279,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7520.....	47
1КСД 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 236,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7500.....	46	2КСД 42-2.41 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 344,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7521.....	47
1КСД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 96 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7501.....	46	2КСД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 164,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7522.....	47
1КСД 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 169,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7502.....	46	2КСО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 121,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7523.....	47
1КСД 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 229,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7503.....	46	2КСО 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 131,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7524.....	47
1КСО 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 79,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7504.....	46	2КСО 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 138,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7525.....	47
1КСО 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 153,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7505.....	46	2КСО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 138,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7526.....	47
1КСО 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 230 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7506.....	46	2КСО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 154 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7527.....	47
1КСО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 82,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7507.....	46	2КС 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 111,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7528.....	47
1КСО 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 156,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7508.....	46	2КС 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 121,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7529.....	47
1КСО 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 233,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7509.....	46	2КС 42-32 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 121,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7530.....	47
1КСО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 90,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7510.....	46	1КНД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 86,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7531.....	47
1КСО 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 164,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7511.....	46	1КНД 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 185,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7532.....	47
1КСО 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 241,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7512.....	46	1КНД 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 283,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7533.....	47
1КС 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м ³ , расход ар-ры 74,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7513.....	47	1КНД 42-1.58 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 499,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7534.....	47
1КС 42-38 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м ³ , расход ар-ры 148,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7514.....	47	1КНД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 91 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7535.....	47
1КС 42-43 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м ³ , расход ар-ры 225 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7515.....	47	1КНД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 190,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7536.....	47
2КСД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 134 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7516.....	47	1КНД 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 288 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7537.....	47
2КСД 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 134 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7517.....	47	1КНД 42-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 426,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7538.....	47
2КСД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 134 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7518.....	47	1КНД 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 504,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7539.....	47

1КНД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 101,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2- 5), 403-7540	47	1КН 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м ³ , расход ар-ры 79,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2- 5), 403-7561	48
1КНД 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 201 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7541	47	1КН 42-38 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м ³ , расход ар-ры 179,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2- 5), 403-7562	48
1КНД 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 298,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2- 5), 403-7542	47	1КН 42-43 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м ³ , расход ар-ры 276,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2- 5), 403-7563	48
1КНД 42-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 352,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2- 5), 403-7543	47	1КН 42-58 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м ³ , расход ар-ры 493,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2- 5), 403-7564	48
1КНД 42-3.53 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 437,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2- 5), 403-7544	47	2КНД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 134,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2- 5), 403-7565	48
1КНД 42-3.58 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 515,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2- 5), 403-7545	48	2КНД 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 139,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2- 5), 403-7566	48
1КНО 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 84,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2- 5), 403-7546	48	2КНД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 139,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2- 5), 403-7567	48
1КНО 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 184,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2- 5), 403-7547	48	2КНД 42-1.32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 229,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7568	48
1КНО 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 281,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2- 5), 403-7548	48	2КНД 42-1.37/42 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 351,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7569	48
1КНО 42-1.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 498,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2- 5), 403-7549	48	2КНД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 149 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7570	48
1КНО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 88,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2- 5), 403-7550	48	2КНД 42-2.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 304,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7571	48
1КНО 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 187,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2- 5), 403-7551	48	2КНД 42-2.40/47 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 636 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7572	48
1КНО 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 285,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2- 5), 403-7552	48	2КНД 42-2.47/53 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 645,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7573	48
1КНО 42-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 497,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2- 5), 403-7553	48	2КНД 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 860,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2- 5), 403-7574	48
1КНО 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 502,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2- 5), 403-7554	48	2КНД 42-3.34/49 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 467,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7575	48
1КНО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 96,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2- 5), 403-7555	48	2КНД 42-3.52/58 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 800,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7576	48
1КНО 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 195,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2- 5), 403-7556	48	2КНО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 131,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2- 5), 403-7577	49
1КНО 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 293,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2- 5), 403-7557	48	2КНО 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 136,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2- 5), 403-7578	49
1КНО 42-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 347,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2- 5), 403-7558	48	2КНО 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 136,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2- 5), 403-7579	49
1КНО 42-3.53 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 431,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2- 5), 403-7559	48	2КНО 42-1.32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 171,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7580	49
1КНО 42-3.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 509,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2- 5), 403-7560	48	2КНО 42-2.25 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 144 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7581	49

2КНО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 144 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7582.....	49	2КН 42/20/-22 /бетон В25 (М350), объем 1,21 м3, расход ар-ры 93,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7603.....	49
2КНО 42-2.32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 178,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7583.....	49	2КН 42/20/-25 /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход ар-ры 93,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7604.....	49
2КНО 42-2.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 299,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7584.....	49	2КН 42/20/-32 /бетон В40 (М550), объем 1,21 м3, расход ар-ры 93,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7605.....	49
2КНО 42-2.39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 426,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7585.....	49	1КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход ар-ры 47,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7606.....	49
2КНО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 159,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7586.....	49	1КБД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход ар-ры 52,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7607.....	49
2КНО 42-3.32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 250,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7587.....	49	1КБД 42-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход ар-ры 63 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7608.....	49
2КНО 42-3.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 315 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7588.....	49	1КБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3, расход ар-ры 46,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7609.....	50
2КНО 42-3.39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 443,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7589.....	49	1КБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3, расход ар-ры 49,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7610.....	50
2КН 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход ар-ры 121,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7590.....	49	1КБО 42-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3, расход ар-ры 57,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7611.....	50
2КН 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,62 м3, расход ар-ры 126,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7591.....	49	1КБ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 0,84 м3, расход ар-ры 41,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7612.....	50
2КН 42-32 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м3, расход ар-ры 126,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7592.....	49	2КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м3, расход ар-ры 119,73 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7613.....	50
2КН 42-32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м3, расход ар-ры 161,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7593.....	49	2КБД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м3, расход ар-ры 129,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7614.....	50
2КН 42-32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м3, расход ар-ры 192,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7594.....	49	2КБД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м3, расход ар-ры 150,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7615.....	50
2КН 42-36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м3, расход ар-ры 282,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7595.....	49	2КБД 42-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м3, расход ар-ры 202,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7616.....	50
2КН 42-39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м3, расход ар-ры 410,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7596.....	49	2КБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м3, расход ар-ры 116,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7617.....	50
2КНД 42/20/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход ар-ры 106,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7597.....	49	2КБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м3, расход ар-ры 124 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7618.....	50
2КНД 42/20/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м3, расход ар-ры 115,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7598.....	49	2КБО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м3, расход ар-ры 139,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7619.....	50
2КНД 42/20/-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,25 м3, расход ар-ры 137 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7599.....	49	2КБО 42-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м3, расход ар-ры 159,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7620.....	50
2КНО 42/20/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход ар-ры 103,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-0109.....	49	2КБ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,5 м3, расход ар-ры 106,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7621.....	50
2КНО 42/20/-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход ар-ры 110,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7601.....	49	3КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,24 м3, расход ар-ры 172,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7622.....	50
2КНО 42/20/-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,23 м3, расход ар-ры 126,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7602.....	49	3КБД 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,24 м3, расход ар-ры 187 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7623.....	50

ЗКБД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,24 м ³ , расход ар-ры 289,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7624	50	ЗКВД 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,26 м ³ , расход ар-ры 301,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7645	51
ЗКБД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 2,24 м ³ , расход ар-ры 289,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7625	50	ЗКВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,23 м ³ , расход ар-ры 188,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7646	51
ЗКБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м ³ , расход ар-ры 168,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7626	50	ЗКВО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,23 м ³ , расход ар-ры 204,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7647	51
ЗКБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м ³ , расход ар-ры 179,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7627	50	ЗКВО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,23 м ³ , расход ар-ры 237,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7648	51
ЗКБО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,21 м ³ , расход ар-ры 202,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7628	50	ЗКВО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,23 м ³ , расход ар-ры 300,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7649	51
ЗКБО 42-3.32/37 /бетон В40 (М550), объем 2,21 м ³ , расход ар-ры 202,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7629	50	ЗКВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 2,2 м ³ , расход ар-ры 162,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7650	51
ЗКБ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 2,19 м ³ , расход ар-ры 153,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7630	50	2КВ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 2,2 м ³ , расход ар-ры 196,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7651	51
ЗКБ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 2,19 м ³ , расход ар-ры 153,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7631	50	ЗКВ 48-28 /бетон В30 (М400), объем 2,2 м ³ , расход ар-ры 258,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7652	51
ЗКБ 42-25/37 /бетон В40 (М550), объем 2,19 м ³ , расход ар-ры 243,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7632	50	1КСД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м ³ , расход ар-ры 81,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7653	51
1КВД48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 67,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7633	50	1КСД 48-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м ³ , расход ар-ры 127,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7654	51
1КВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,67 м ³ , расход ар-ры 64,7кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7634	50	1КСД 48-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м ³ , расход ар-ры 181,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7655	51
1КВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 56,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7635	50	1КСД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м ³ , расход ар-ры 92 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7656	51
2КВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м ³ , расход ар-ры 131,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7636	50	1КСД 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м ³ , расход ар-ры 138,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7657	51
2КВД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м ³ , расход ар-ры 142,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7637	50	1КСД 48-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м ³ , расход ар-ры 192,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7658	51
2КВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м ³ , расход ар-ры 126,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7638	50	1КСО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 78,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7659	51
2КВО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м ³ , расход ар-ры 134,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7639	50	1КСО 48-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 125,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7660	51
2КВО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,45 м ³ , расход ар-ры 157,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7640	50	1КСО 48-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 179,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7661	51
2КВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 41,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7641	51	1КСО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 86,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7662	51
2КВ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 132,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7642	51	1КСО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 133 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7663	51
ЗКВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м ³ , расход ар-ры 196,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7643	51	1КСО 48-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 187 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7664	51
ЗКВД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м ³ , расход ар-ры 217,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7644	51	1КС 48-22 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м ³ , расход ар-ры 70,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7665	51

1КС 48-28 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход ар-ры 116,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып2- 7), 403-7666.....	51	2КНД 48-3.30/35 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м3, расход ар-ры 391 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7687	52
1КС 48-32 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход ар-ры 170,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып2- 7), 403-7667.....	51	2КНД 48-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 391 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7688	52
2КСД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м3, расход ар-ры 146,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып2- 7), 403-7668.....	51	2КНД 48-3.39/51 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 576,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7689	52
2КСД 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход ар-ры 197,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып2- 7), 403-7669.....	51	2КНД 48-3.46/54 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 712,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7690	52
2КСД 48-3.36 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м3, расход ар-ры 282,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып2- 7), 403-7670.....	51	2КНД 48-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 866,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7691	52
2КСД 48-3.39 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м3, расход ар-ры 346 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7671	51	2КНО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход ар-ры 146,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып2- 7), 403-7692	52
2КСО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход ар-ры 141,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып2- 7), 403-7672.....	51	2КНО 48-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход ар-ры 209,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7693	52
2КСО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход ар-ры 157 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7673	52	2КНО 48-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3, расход ар-ры 286,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7694	52
2КСО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход ар-ры 186,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып2- 7), 403-7674.....	52	2КНО 48-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 391 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7695	52
2КСО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход ар-ры 234,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып2- 7), 403-7675.....	52	2КНО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход ар-ры 164 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7696.....	52
2КСО 48-3.36 /бетон В40 (М550), объем 1,56 м3, расход ар-ры 271,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып2- 7), 403-7676.....	52	2КНО 48-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход ар-ры 225 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7697	52
2КС 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м3, расход ар-ры 124,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып2- 7), 403-7677.....	52	2КНО 48-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3, расход ар-ры 302,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7698	52
2КС 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м3, расход ар-ры 153,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып2- 7), 403-7678.....	52	2КНО 48-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 380,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7699	52
2КС 48-28 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м3, расход ар-ры 201,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып2- 7), 403-7679.....	52	2КНО 48-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 855,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7700	52
2КС 48-36 /бетон В40 (М550), объем 1,54 м3, расход ар-ры 238,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып2- 7), 403-7680.....	52	2КНО 48-3.42/47 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 532,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7701	52
2КНД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход ар-ры 151,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып2- 7), 403-7681.....	52	2КН 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход ар-ры 129,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып2- 7), 403-7702	52
2КНД 48-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход ар-ры 214,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7682.....	52	2КН 48-22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход ар-ры 192,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып2- 7), 403-7703	52
2КНД 48-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м3, расход ар-ры 291,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7683.....	52	2КН 48-28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,74 м3, расход ар-ры 269,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып2- 7), 403-7704	52
2КНД 48-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 369,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7684.....	52	2КН 48-36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,74 м3, расход ар-ры 347,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып2- 7), 403-7705	53
2КНД 48-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход ар-ры 235,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7685.....	52	2КН 48-42/47 /бетон В40 (М550), объем 1,74 м3, расход ар-ры 499,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып2- 7), 403-7706	53
2КНД 48-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м3, расход ар-ры 313 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7686.....	52	2КНД 48/60/-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход ар-ры 164,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7707	53

2КНД 48/60/-2.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход ар-ры 239,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7708	53	2КНО 48/60/-3.42/45 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м3, расход ар-ры 622,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7729	53
2КНД 48/60/-2.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м3, расход ар-ры 324,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7709	53	2КНО 48/60/-3.55/59 /бетон В45 (М600), объем 1,95 м3, расход ар-ры 953,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7730	53
2КНД 48/60/-2.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м3, расход ар-ры 413,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7710	53	2КН 48/60/-21 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход ар-ры 142,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7731	53
2КНД 48/60/-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход ар-ры 185,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7711	53	2КН 48/60/-22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход ар-ры 217 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7732	53
2КНД 48/60/-3.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход ар-ры 260,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7712	53	2КН 48/60/-28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м3, расход ар-ры 302 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7733	53
2КНД 48/60/-3.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м3, расход ар-ры 345,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7713	53	2КН 48/60/-30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м3, расход ар-ры 391,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7734	53
2КНД 48/60/-3.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м3, расход ар-ры 434,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7714	53	2КН 48/60/-39 /бетон В40 (М550), объем 1,93 м3, расход ар-ры 423,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7735	53
2КНД 48/60/-3.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м3, расход ар-ры 434,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7715	53	2КН 48/60/-42/45 /бетон В40 (М550), объем 1,93 м3, расход ар-ры 589,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7736	53
2КНД 48/60/-3.39/47 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м3, расход ар-ры 648,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7716	53	2КНД 36/48/-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход ар-ры 138,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7737	54
2КНД 48/60/-3.55/59 /бетон В45 (М600), объем 1,97 м3, расход ар-ры 964,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7717	53	2КНД 36/48/-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход ар-ры 201,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7738	54
2КНО 48/60/-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход ар-ры 159,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7718	53	2КНД 36/48/-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м3, расход ар-ры 270,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7739	54
2КНО 48/60/-2.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход ар-ры 234,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7719	53	2КНД 36/48/-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход ар-ры 344,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7740	54
2КНО 48/60/-2.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м3, расход ар-ры 319,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7720	53	2КНД 36/48/-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход ар-ры 159,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7741	54
2КНО 48/60/-2.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м3, расход ар-ры 408,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7721	53	2КНД 36/48/-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход ар-ры 222,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7742	54
2КНО 48/60/-2.39 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м3, расход ар-ры 441,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7722	53	2КНД 36/48/-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м3, расход ар-ры 292,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7743	54
2КНО 48/60/-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход ар-ры 175 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7723	53	2КНД 36/48/-3.30/35 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м3, расход ар-ры 365,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7744	54
2КНО 48/60/-3.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход ар-ры 249,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7724	53	2КНД 36/48/-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход ар-ры 365,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7745	54
2КНО 48/60/-3.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м3, расход ар-ры 334,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7725	53	2КНД 36/48/-3.39/51 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход ар-ры 538,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7746	54
2КНО 48/60/-3.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м3, расход ар-ры 424,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7726	53	2КНД 36/48/-3.46/54 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход ар-ры 654,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7747	54
2КНО 48/60/-3.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м3, расход ар-ры 424,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7727	53	2КНО 36/48/-2.22 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 391 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7748	54
2КНО 48/60/-3.39 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м3, расход ар-ры 456,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7728	53	2КНО 36/48/-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход ар-ры 196,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7749	54

2КНО 36/48/-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 265,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7750.....	54	2КБ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м ³ , расход ар-ры 114,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7771	55
2КНО 36/48/-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 148,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7751.....	54	2КБ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,63 м ³ , расход ар-ры 135,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7772	55
2КНО 36/48/-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 211,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7752.....	54	3КБД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м ³ , расход ар-ры 201,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7773	55
2КНО 36/48/-3.28/31/бетон В30 (М400), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 281,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7753.....	54	3КБД 48-2.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м ³ , расход ар-ры 469,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7774	55
2КНО 36/48/-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 354,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7754.....	54	3КБД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м ³ , расход ар-ры 222,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7775	55
2КНО 36/48/-3.41/47 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 490,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7755.....	54	3КБД 48-3.25/29 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м ³ , расход ар-ры 332,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7776	55
2КНО 36/48/-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 780,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7756.....	54	3КБД 48-3.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м ³ , расход ар-ры 491 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7777	55
2КН 36/48/-22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 116 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7757	54	3КБО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м ³ , расход ар-ры 193,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7778	55
2КН 36/48/-22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 179,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7758.....	54	3КБО 48-2.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м ³ , расход ар-ры 462,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7779	55
2КН 36/48/-28/31/бетон В30 (М400), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 248,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7759.....	54	3КБО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м ³ , расход ар-ры 209,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7780	55
2КН 36/48/-36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 321,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7760.....	54	3КБО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м ³ , расход ар-ры 240,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7781	55
2КН 36/48/-41/47 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 457,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7761.....	54	3КБО 48-3.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м ³ , расход ар-ры 477,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7782	55
2КБД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 136,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7762.....	54	2КБ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м ³ , расход ар-ры 167,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7783	55
2КБД 48-2.31 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 278,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7763.....	54	3КБ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 2,4 м ³ , расход ар-ры 198,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7784	55
2КБД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 147,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7764.....	54	1КВД 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 73,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7785	55
2КБД 48-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 289,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7765.....	54	1КВД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 80,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7786	55
2КБО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м ³ , расход ар-ры 131,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7766.....	54	1КВО 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м ³ , расход ар-ры 71,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7787	55
2КБО 48-2.31 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м ³ , расход ар-ры 273,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7767.....	54	1КВО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 77,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7788	55
2КБО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м ³ , расход ар-ры 139,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7768.....	54	2КВД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м ³ , расход ар-ры 157,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7789	55
2КБО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м ³ , расход ар-ры 60,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7769	55	2КВД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м ³ , расход ар-ры 168,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7790	55
2КБО 48-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м ³ , расход ар-ры 281,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып2-7), 403-7770.....	55	2КВО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м ³ , расход ар-ры 152,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7791	55

2КВО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м ³ , расход ар-ры 160,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7792	55	1КСД 60-3.24 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м ³ , расход ар-ры 105,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7813	56
2КВО 60-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,83 м ³ , расход ар-ры 188,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7793	55	1КСД 60-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м ³ , расход ар-ры 183,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7814	56
1КСД 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 88,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7794	55	1КСД 60-3.37 /бетон В40 (М550), объем 0,98 м ³ . расход ар-ры 225,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7815	56
1КСД 54-2.25 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 88,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7795	55	1КСО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 92,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7816	56
1КСД 54-2.29 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 159,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7796	55	1КСО 60-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 146,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7817	56
1КСД 54-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 198,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7797	55	1КСО 60-2.31 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 212,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7818	56
1КСД 54-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 99,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7798	55	1КСО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 100,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7819	56
1КСД 54-3.25 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 99,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7799	55	1КСО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 154,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7820	56
1КСД 54-3.29 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 170,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7800	55	1КСО 60-3.31 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 220,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7821	56
1КСД 54-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 209,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7801	56	2КСД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м ³ , расход ар-ры 172,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7822	56
1КСО 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 86 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7802	56	2КСД 60-2.24 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м ³ , расход ар-ры 172,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7823	56
1КСО 54-2.27 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 136,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7803	56	2КСД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м ³ , расход ар-ры 193,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7824	56
1КСО 54-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 196 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7804	56	2КСД 60-3.24 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м ³ , расход ар-ры 193,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7825	56
1КСО 54-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 93,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7805	56	2КСД 60-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м ³ , расход ар-ры 411,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7826	56
1КСО 54-3.27 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 144 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7806	56	2КСО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м ³ , расход ар-ры 167,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7827	56
1КСО 54-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 203,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7807	56	2КСО 60-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м ³ , расход ар-ры 260,0 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7828	56
1КСД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м ³ , расход ар-ры 95 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7808	56	2КСО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м ³ , расход ар-ры 183,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7829	56
1КСД 60-2.24 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м ³ , расход ар-ры 95 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7809	56	2КСО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м ³ , расход ар-ры 275,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7830	56
1КСД 60-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м ³ , расход ар-ры 172,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7810	56	2КСО 60-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м ³ , расход ар-ры 322,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7831	56
1КСД 60-2.37 /бетон В40 (М550), объем 0,98 м ³ , расход ар-ры 214,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7811	56	2КНД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 177,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7832	56
1КСД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м ³ , расход ар-ры 105,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7812	56	2КНД 60-2.21/24 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 252,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7833	57

2КНД 60-2.24/27 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м3, расход ар-ры 252,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7834.....	57	2КНД 60/72/-2.21/19 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход ар-ры 190,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7855	57
2КНД 60-2.29/36 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход ар-ры 330,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7835.....	57	2КНД 60/72/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м3, расход ар-ры 330,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7856	57
2КНД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход ар-ры 198,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7836.....	57	2КНД 60/72/-2.28 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м3, расход ар-ры 452,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7857	57
2КНД 60-3.21/24 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход ар-ры 273,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7837.....	57	2КНД 60/72/-2.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход ар-ры 523,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7858	57
2КНД 60-3.24/27 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м3, расход ар-ры 273,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7838.....	57	2КНД 60/72/-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м3, расход ар-ры 351,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7859	57
2КНД 60-3.29/30 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м3, расход ар-ры 352,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7839.....	57	2КНД 60/72/-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м3, расход ар-ры 473,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7860	57
2КНД 60-3.29/36 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход ар-ры 352,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7840.....	57	2КНД 60/72/-3.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход ар-ры 544,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7861	57
2КНД 60-3.34/38 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход ар-ры 482,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7841.....	57	2КНД 60/72/-3.47/52 /бетон В45 (М600), объем 2,36 м3, расход ар-ры 1025,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7862	57
2КНД 60-3.35/47 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход ар-ры 770,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7842.....	57	2КНО 60/72/-2.21/19 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м3, расход ар-ры 185,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7863	57
2КНД 60-3.43/49 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход ар-ры 859,0 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7843.....	57	2КНО 60/72/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м3, расход ар-ры 325,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7864	57
2КНО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м3, расход ар-ры 172,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7844.....	57	2КНО 60/72/-2.28 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м3, расход ар-ры 447,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7865	58
2КНО 60-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м3, расход ар-ры 295,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7845.....	57	2КНО 60/72/-2.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м3, расход ар-ры 518,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7866	58
2КНО 60-2.25/28 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м3, расход ар-ры 295,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7846.....	57	2КНО 60/72/-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м3, расход ар-ры 340,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7867	58
2КНО 60-2.28/33 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м3, расход ар-ры 434,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7847.....	57	2КНО 60/72/-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м3, расход ар-ры 463 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7868	58
2КНО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м3, расход ар-ры 188,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7848.....	57	2КНО 60/72/-3.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м3, расход ар-ры 533,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7869	58
2КНО 60-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м3, расход ар-ры 310,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7849.....	57	2КНО 60/72/-3.40/41 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м3, расход ар-ры 781,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7870	58
2КНО 60-3.25/28 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м3, расход ар-ры 310,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7850.....	57	2КНО 60/72/-3.47/52 /бетон В45 (М600), объем 2,34 м3, расход ар-ры 1025,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7871	58
2КНО 60-3.28/33 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м3, расход ар-ры 449,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7851.....	57	2КБД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход ар-ры 162,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7872	58
2КНО 60-3.37/38 /бетон В40 (М550), объем 2,15 м3, расход ар-ры 489,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7852.....	57	2КБД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход ар-ры 173,5 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7873	58
2КНО 60-3.40/43 /бетон В40 (М550), объем 2,15 м3, расход ар-ры 620,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7853.....	57	2КБД 60-3.22 /бетон В30 (М400), объем 2,06 м3, расход ар-ры 199,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7874	58
2КНО 60-3.47/59 /бетон В40 (М550), объем 2,15 м3, расход ар-ры 920,0 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7854.....	57	2КБО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м3, расход ар-ры 157,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7875	58

2КБО 60-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 183,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7876	58	с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7018	58
2КБО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 165,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7877	58	Кольца для дождеприемных колодцев сборные железобетонные диаметром	
2КБО 60-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 191,6 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7878	58	0,7 м, 403-0110.....	59
2КБО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 246,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7879	58	1,0 м, 403-0117.....	59
Колонны железобетонные, 403-0108	31	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром	
Колонны прямоугольного сечения сплошные		700 мм, высотой 0,59 м, 403-0118.....	59
из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7001	58	1000 мм, высотой 0,59 м, 403-0119.....	59
из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7002	58	1500 мм, высотой 0,59 м, 403-0120.....	59
из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7003	58	2000 мм, высотой 0,59 м, 403-0135.....	59
с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7004.....	58	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром	
с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7005.....	58	700 мм и высотой 0,29 м, расход арматуры 6 кг на 1 м, бетона В15 – 0,172 м ³ , 403-8256	59
с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7006.....	58	700 мм и высотой 0,89 м, расход арматуры 5 кг на 1 м, бетона В15 – 0,169 м ³ , 403-8257	59
с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7010	58	1000 мм, высотой 0,29 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 – 0,276 м ³ , 403-8258	59
с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7011	58	1000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 – 0,271 м ³ , 403-8259	59
с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7012	58	1000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,27 м ³ , 403-8260	59
с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом до 1 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7013.....	58	1250 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,339 м ³ , 403-8261	59
с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7014.....	58	1500 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м ³ , 403-8262	59
с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом более 4 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7015.....	58	1500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м ³ , 403-8263	59
с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7016.....	58	1500 мм, высотой 1,79 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м ³ , 403-8264	59
с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7017. 58		2000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 – 0,661 м ³ , 403-8265.....	59
		2000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 – 0,663 м ³ , 403-8266.....	59
		2500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 27 кг на 1 м, бетона В15 – 0,814 м ³ , 403-8267.....	59
		Кольца железобетонные горловин смотровых колодцев, 403-3420.....	59
		Кольца железобетонные для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, 403-3410	59
		Кольца железобетонные для устройства банок склада, 403-3430	59
		Кольцо опорное КО6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8296.....	60
		Кольцо стеновое	
		КС7.3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 1,64 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8268.....	59
		КС7.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м ³ , расход ар-ры 4,80 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8269.....	59
		КС10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м ³ , расход ар-ры 1,96 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8270.....	59
		КС10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 3,95 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8271.....	59
		КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 5,66 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8272.....	59
		КС13.9 /бетон В15 (М200), объем 0,20 м ³ , расход ар-ры 5,66 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8273.....	59

КС15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,265 м3, расход ар-ры 4,94 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8274	59	Контрфорс железобетонный траншей для хранения силоса, из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м3, 403-8304	85
КС15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 7,02 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8275	59	Кормушки железобетонные, 403-0935	85
КС15.18 /бетон В15 (М200), объем 0,804 м3, расход ар-ры 14,12 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8276	59	Кормушки, объемом более 0,1 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м3, 403-0937 ...	85
КС20.6 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход ар-ры 13,04 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8277 ..	59	Кормушки, объемом до 0,1 м3 из бетона В22,5 (М 300) с расходом арматуры 25 кг/м3, 403-0936	85
КС20.9 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 19,88 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8278 ..	59	Костер, 414-0307.....	151
КС25.6 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 15,74 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8279 ..	60	Кровельная панель двуслойная из тяжелого бетона В 22,5 (М300) F300 W6 плотностью 2500 кг/м3 и шунгизитобетона В7,5(М100) плотностью 1100 кг/м3, с расход ар-ры до 60 кг/м3 бетона, приведенная толщина слоя	
КС10.9а /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход ар-ры 14,76 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8280 ..	60	верхнего до 6,4 см, нижнего до 18,9 см, 403-0356..	64
КС10.18А /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 25 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8281	60	Кронштейны и модульоны гипсовые	
КС13.9А /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход ар-ры 17,04 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8282	60	гладкие с наибольшим измерением до 200 мм, 415-0141.....	153
КС15.9А /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 28,96 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8283	60	гладкие с наибольшим измерением до 300 мм, 415-0142.....	153
КС15.18А /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход ар-ры 30,76 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8284	60	гладкие с наибольшим измерением до 400 мм, 415-0143.....	153
КС20.12А /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход ар-ры 44,36 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8285	60	гладкие с наибольшим измерением до 500 мм, 415-0144.....	153
КС25.12А /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход ар-ры 49,08 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8286	60	Кронштейны и модульоны цементные	
КС13.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход ар-ры 24,42 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8287	60	гладкие с наибольшим измерением до 200 мм, 415-1141.....	153
КС15.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход ар-ры 17,54 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8288	60	гладкие с наибольшим измерением до 300 мм, 415-1142.....	153
КС15.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход ар-ры 26,56 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8289	60	гладкие с наибольшим измерением до 400 мм, 415-1143.....	153
КС15.18Б /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 40,16 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8290	60	гладкие с наибольшим измерением до 500 мм, 415-1144.....	153
КС20.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход ар-ры 22,92 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8291 ..	60	Крошка мраморная, 412-1854.....	146
КС20.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход ар-ры 34,60 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8292	60	Крушина, высота 1,25-1,5 м, 414-0211	150
КС20.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход ар-ры 42,02 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8293	60	Кубики-маячки бетонные для путевых работ размером 150*200*200 мм из бетона В15 (М200), 403-1001 ..	21
КС20.18Б /бетон В15 (М200), объем 1,02 м3, расход ар-ры 55,67 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8294	60	Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом	
КС25.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 44,62 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8295	60	до 0,2 м3, 403-3051	64
Компост питательный, 414-0130	150	более 0,2 до 1 м3, 403-3052.....	64
Контрфорс железобетонный траншей для хранения силоса, 403-4110.....	85	Лестничная площадка	
		с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 44 кг/м3, 403-0289	62
		с бетонным полом, не требующим отделки объемом более 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м3, 403-0290	62
		ЛПП 14.9в /бетон В 25 (М350) , объем 0,16 м3 , расход ар-ры 11,1 кг / (серия 1.050.9-4.93), 403-0293	62
		ЛПП 14.12в /бетон В25 (М350), объем 0,20 м3 , расход ар-ры 12,2 кг / (серия 1.050.9-4.93), 403-0294	62
		ЛПП 14.13в /бетон В25 (М350) , объем 0,24 м3 , расход ар-ры 12,50 кг / (серия 1.050.9-4.93), 403-0295.....	63
		ЛПП 14.15в /бетон В25 (М350) , объем 0,24 м3 , расход ар-ры 13 кг / (серия 1.050.9-4.93), 403-0296.....	63

ЛПП 15.15в /бетон В25 (М350) , объем 0,30 м ³ , расход ар-ры 13,10 кг / (серия 1.050.9-4.93), 403-0297.....	63	Липа разнолистная с кроной 4-6 лет. высота 1,5-3 м, 414-0063	148
ЛПП 16.15в /бетон В25 (М350) , объем 0,31 м ³ , расход ар-ры 14,50 кг / (серия 1.050.9-4.93), 403-0298.....	63	Липа, крупномерная (с комом земли 1,2х1,2 м), высота 3,5-4 м, 414-0007.....	148
ЛПП 16.16в /бетон В25 (М350) , объем 0,29 м ³ , расход ар-ры 15,40 кг / (серия 1.050.9-4.93), 403-0299.....	63	Липа, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м, 414-0030.....	148
2ЛП22.15-4К /бетон В15 (М200) , объем 0,413 м ³ , расход ар-ры 18,33 кг / (серия 1.152.1-8 вып1), 403-0300.....	63	Липа, средний размер, высота 3,0-3,5 м, 414-0050.....	148
2ЛП22.18-4К /бетон В15 (М200) , объем 0,467 м ³ , расход ар-ры 20,52 кг / (серия 1.152.1-8 вып1), 403-0316.....	63	Лисохвост, 414-0308	151
2ЛП22.15В4К /бетон В15 (М200) , объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 18,33 кг / (серия 1.152.1-8 вып1), 403-0317.....	63	Лиственница сибирская, высота 0,4-0,8 м, 414-0102	149
2ЛП22.18В4К /бетон В15 (М200), объем 0,474 м ³ , расход ар-ры 20,52 кг / (серия 1.152.1-8 вып1), 403-0318.....	63	Лиственница сибирская, высота 0,8-1,2 м, 414-0112	149
ИЛП43-12 /бетон В15 (М200) , объем 0,65 м ³ , расход ар-ры 74,28 кг/ (серия 86), 403-0319	63	Лиственница сибирская, высота 1,2-1,8 м, 414-0122	149
ИЛП43-12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,642 м ³ , расход ар-ры 74,54 кг/ (серия 86), 403-0320	63	Листы гипсовые	
ИЛП43-12-2 /бетон В15 (М200), объем 0,614 м ³ , расход ар-ры 72,54 кг/ (серия 86), 403-0323	63	гладкие высотой до 150 мм, 415-0171	153
ИЛП43-12-3 /бетон В15 (М200) , объем 0,642 м ³ , расход ар-ры 74,54 кг/ (серия 86), 403-0324	63	гладкие высотой до 250 мм, 415-0172	153
Лестничные марши		гладкие высотой до 400 мм, 415-0173	153
1ЛМ27.11.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,531 м ³ , расход ар-ры 14,77 кг / (серия 1.151.1-6 вып.1), 403-0228.....	62	Листы цементные	
с бетонными ступенями, не требующими отделки из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 28 кг/м ³ , 403-0229.....	62	гладкие высотой до 150 мм, 415-1171	153
с полуплощадками с бетонными ступенями и полом, не требующим отделки из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 85 кг/м ³ (серия 1.151.1-6 вып.1), 403-0230.....	62	гладкие высотой до 250 мм, 415-1172	153
с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5 /бетон В25 (М350) , объем 0,90 м ³ , расход ар-ры 76,6 кг / (серия 1.151.1-6 вып.1), 403-0257.....	62	гладкие высотой до 400 мм, 415-1173	153
с полуплощадками ЛМП 57.11.15-5 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м ³ , расход ар-ры 76,8 кг / (серия 1.151.1-6 вып.1), 403-0258.....	62	Лом асфальтобетона, 410-0111	120
с полуплощадками ЛМП 60.11.15-5 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м ³ , расход ар-ры 98,40 кг / (серия 1.151.1-6 вып.1), 403-0259.....	62	Лом кирпича глиняного обыкновенного, 404-0017 ..	106
с полуплощадками ЛМП 60.11.17-5 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 100,6 кг / (серия 1.151.1-6 вып.1), 403-0260.....	62	Лотки	
с полуплощадками ЛМП 57.11.17-5 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м ³ , расход ар-ры 84,80 кг / (серия 1.151.1-6 вып.1), 403-0287.....	62	ЛК 300.60.30-1 бетон В15 (М200), объем 0,21 м ³ , расход арматуры 4,8 кг (серия 3.006.1-8), 403-8033.....	60
ЛМ 60.14-17 /бетон В 25(М350) , объем 1,10 м ³ , расход ар-ры 101,86 кг / (серия 1.151.1-6 вып.1), 403-0288.....	62	ЛК 300.30.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,20 м ³ , расход арматуры 4,4 кг (серия 3.006.1-8), 403-8034.....	61
Лещина обыкновенная пурпурнолистная, высота 1,25-1,5 м, 414-0212	150	ЛК 300.45.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 5,0 кг (серия 3.006.1-8), 403-8035.....	61
Липа разнолистная с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м, 414-0062.....	148	ЛК 300.60.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 5,5 кг (серия 3.006.1-8), 403-8036.....	61
		ЛК 300.90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,361 м ³ , расход арматуры 8,4 кг (серия 3.006.1-8), 403-8037.....	61
		ЛК 300.120.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,54 м ³ , расход арматуры 15,2 кг (серия 3.006.1-8), 403-8038.....	61
		ЛК 300.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,65 м ³ , расход арматуры 35,6 кг (серия 3.006.1-8), 403-8039.....	61
		ЛК 300.45.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,32 м ³ , расход арматуры 6,8 кг (серия 3.006.1-8), 403-8040.....	61
		ЛК 300.60.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 7,7 кг (серия 3.006.1-8), 403-8041.....	61
		ЛК 300.90.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 10,3 кг (серия 3.006.1-8), 403-0158.....	61
		ЛК 300.120.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход арматуры 13,88 кг (серия 3.006.1-8), 403-0159.....	61
		ЛК 300.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,74 м ³ , расход арматуры 31,2 кг (серия 3.006.1-8), 403-8044.....	61
		ЛК 300.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 36,7 кг (серия 3.006.1-8), 403-8045.....	61

ЛК 300.60.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход арматуры 8,0 кг (серия 3.006.1-8), 403-8046	61	Лотки открытые водоспускные длиной от 2,5 до 6 м из бетона В15 (М200), 403-8255	62
ЛК 300.90.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,68 м ³ , расход арматуры 14,0 кг (серия 3.006.1-8), 403-8047	61	Лотки с отверстиями	
ЛК 300.120.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,79 м ³ , расход арматуры 17,7 кг (серия 3.006.1-8), 403-8048	61	из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 70 кг/м ³ , объемом до 2 м ³ (для непроходных каналов), 403-0193	62
ЛК 300.150.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,00 м ³ , расход арматуры 35,2 кг (серия 3.006.1-8), 403-8049	61	из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 60 кг/м ³ , объемом более 2 м ³ (для непроходных каналов), 403-0194	62
ЛК 300.180.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,16 м ³ , расход арматуры 39,7 кг (серия 3.006.1-8), 403-8050	61	ЛКО 300.180.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,54 м ³ , расход арматуры 106,40 кг, 403-0195	62
ЛК 300.210.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,38 м ³ , расход арматуры 48,6 кг (серия 3.006.1-8), 403-8051	61	ЛКО 300.210.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,68 м ³ , расход арматуры 111,0 кг, 403-0196	62
ЛК 300.120.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,08 м ³ , расход арматуры 32,4 кг (серия 3.006.1-8), 403-8052	61	ЛКО 300.240.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,94 м ³ , расход арматуры 140,1 кг, 403-0197	62
ЛК 300.150.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,25 м ³ , расход арматуры 47,8 кг (серия 3.006.1-8), 403-8053	61	ЛКО 300.300.150-6 /бетон В25 (М350), объем 2,95 м ³ , расход арматуры 243,80 кг, 403-0198	62
ЛК 300.180.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,51 м ³ , расход арматуры 52,2 кг (серия 3.006.1-8), 403-0160	61	ЛКО 300.300.120-6 бетон В20 (М250), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 243,8 кг, 403-0199	62
ЛК 300.210.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,64 м ³ , расход арматуры 60,6 кг (серия 3.006.1-8), 403-0166	61	ЛКО 300.360.120-6 бетон В15 (М200), объем 3,13 м ³ , расход арматуры 181,2 кг, 403-0200	62
Лотки железобетонные водопропускные параболические и полукруглого сечения, сооружаемые на сваях, стоечных опорах и плитах, 403-0137	60	ЛКО 300.360.150-6 бетон В15 (М200), объем 3,49 м ³ , расход арматуры 184,30 кг, 403-0227	62
Лотки железобетонные водопропускные прямоугольного сечения, 403-0138	60	Лотки сборные бетонные открытые из бетона М200 массой до 5 т, 403-0059	62
Лотки железобетонные водопропускные трапецеидального сечения, 403-0139	60	Лох серебристый и узколиственный, высота 0,75-1,0 м, 414-0238	150
Лотки железобетонные водопропускные, 403-0136	60	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	151
Лотки железобетонные каналов навозоудаления, 403-0143	60	Люпин, 414-0310	151
Лотки железобетонные рамные водоотводных устройств, 403-0142	60	Люцерна, 414-0309	151
Лотки железобетонные с отверстиями для крепления осушительных каналов, 403-0140	60	Марши лестничные железобетонные под облицовку накладными проступями, 403-0326	63
Лотки из бетона В15 (М200), объемом до 0,2 м ³ , с расходом арматуры 25 кг/м ³ (для непроходных каналов), 403-0145	60	с полуплощадками с бетонными ступенями, 403-0327	63
от 0,2 до 0,5 м ³ , с расходом арматуры 25 кг/м ³ (для непроходных каналов), 403-0146	60	с чистой бетонной поверхностью, 403-0328	63
от 0,5 до 1,0 м ³ , с расходом арматуры 25 кг/м ³ (для непроходных каналов), 403-0147	60	Марши лестничные железобетонные, 403-0325	63
от 1,0 до 2,0 м ³ , с расходом арматуры 25 кг/м ³ (для непроходных каналов), 403-0148	60	Маски-замки	
Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций, 403-0144	60	гипсовые высотой до 250 мм, 415-0201	153
Лотки каналов навозоудаления, объемом более 0,6 м ³ из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м ³ , 403-0150	60	гипсовые высотой до 500 мм, 415-0202	153
Лотки каналов навозоудаления, объемом до 0,6 м ³ из бетона В22,5 (М 300) с расходом арматуры 27 кг/м ³ , 403-0149	60	цементные высотой до 250 мм, 415-1201	153
		цементные высотой до 500 мм, 415-1202	153
		Мастика гидроизоляционная асфальтовая холодная, марка БСХА, 410-0105	120
		Мастика горячая асфальтовая	
		АМ-1, 410-3252	120
		АМ-2, 410-3253	120
		АМ-3, 410-3254	120
		Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка	
		1000, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные, 408-0221	118
		1000, размер зерен до 5 мм средние, 408-0222	118
		1000, размер зерен до 5 мм мелкие, 408-0223	118
		800, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные, 408-0224	118
		800, размер зерен до 5 мм средние, 408-0225	118
		800, размер зерен до 5 мм мелкие, 408-0226	118

600, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные, 408-0227	118	1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние, 408-0241	117
600, размер зерен до 5 мм средние, 408-0228 ...	118	1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие, 408-0242	117
600, размер зерен до 5 мм мелкие, 408-0229	118	2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные, 408-0243	117
Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ		2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм средние, 408-0244	117
I класса, фракция до 10 мм, марка 800, 408-0061	117	2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие, 408-0245	117
I класса, фракция до 10 мм, марка 600, 408-0062	117	2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные, 408-0246	117
I класса, фракция до 10 мм, марка 400, 408-0063	117	2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм средние, 408-0247	117
I класса, фракция до 10 мм, марка 300,200, 408-0064	117	2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие, 408-0248	117
II класса, фракция до 10 мм, марка 800, 408-0065	117	2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные, 408-0249	118
II класса, фракция до 10 мм, марка 600, 408-0066	117	2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм средние, 408-0250	118
II класса, фракция до 10 мм, марка 400, 408-0067	117	2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм мелкие, 408-0251	118
II класса, фракция до 10 мм, марка 300,200, 408-0068	117	2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные, 408-0252	118
II класса, фракция до 20 мм, марка 800, 408-0069	117	2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние, 408-0253	118
II класса, фракция до 20 мм, марка 600, 408-0070	117	2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие, 408-0254	118
II класса, фракция до 20 мм, марка 400, 408-0071	117	Мачты светофоров железобетонные	
II класса, фракция до 20 мм, марка 300,200, 408-0072	117	центрифугированные, 403-0938	85
II класса, фракция до 40 мм, марка 800, 408-0073	117	Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из	
II класса, фракция до 40 мм, марка 600, 408-0074	117	микроминерала (размер зерна 0,7 мм), 402-0241	14
II класса, фракция до 40 мм, марка 400, 408-0075	117	мелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм), 402-0242	14
II класса, фракция до 40 мм, марка 300,200, 408-0076	117	среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм), 402-0243	14
I класса марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные, 408-0230	117	крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм), 402-0244	14
I класса марка 800, размер зерен до 5 мм средние, 408-0231	117	Могар, 414-0314	151
I класса марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие, 408-0232	117	Можжевельник виргинский и китайский, высота 0,6-0,7 м, 414-0271	150
I класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные, 408-0233	117	Можжевельник казацкий, высота 0,6-0,7 м, 414-0272	150
I класса марка 600, размер зерен до 5 мм средние, 408-0234	117	Молоко известковое, 405-0013	110
I класса марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие, 408-0235	117	Мох, 414-0132	150
I класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные, 408-0236	117	Мрамор колотый, 412-0058	147
I класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм средние, 408-0237	117	Мятлик, 414-0311	151
I класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм мелкие, 408-0238	117	Наполнитель из	
I класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные, 408-0240	117	микрозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм), 402-0066	14
		мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм), 402-0067	14
		среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм), 402-0068	14

крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм), 402-0069.....	14	ОП 9 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 30,2 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0633	74
Настилы железобетонные коробчатые, 403-2301	63	Опоры дорожных знаков из бетона В30 с расходом арматуры 20 кг/м3, 403-0350	64
Настилы железобетонные плоские, 403-2311	63	Опоры железобетонные дорожных знаков, 403-6400	64
Настилы железобетонные ребристые и часторедристые, 403-2321	63	Опоры железобетонные, 403-1200	64
Настилы железобетонные, 403-2300	63	Орех маньчжурский, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м, 414-0031	149
Нашельники из тяжелого бетона В22,5 (М300), марка бетона по морозостойкости F300, водонепроницаемости W6, с расходом арматуры 70 кг/м3, 403-0939	85	Орех маньчжурский, средний размер, высота 3,0-3,5 м, 414-0051	149
Облепиха ветвистая, высота 0,75-1,0 м, 414-0239	150	Отсевы дробления карбонатных пород для производства минерального порошка, 410-0044 ..	120
Песок для строительных работ природный 50%	114	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм, 403-0304	19
Объемный блок будки выхода на крышу, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 30 кг/м3, 403-0082	28	более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм, 403-0305	19
Объемный блок камеры мусороудаления при толщине стенок камеры 10 см, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 110 кг/м3, 403-0083	28	более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм, 403-0306	19
Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 вып. 1/89, грузоподъемностью лифта 320 кг, нижний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛН 14-40(32) /объем бетона 1,02 м3, 403-0332	63	более 6 м2 на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм, 403-0307	19
средний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м3 ШЛС 28-40(32) /объем бетона 1,82 м3, 403-0333	63	более 6 м2 на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм, 403-0308	19
верхний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛВ 9-40(32) /объем бетона 0,67 м3, 403-0334	63	более 6 м2 на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм, 403-0309	19
плита перекрытия из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 31 кг/м3 ПЛ18.19-40(32) /объем бетона 0,68 м3, 403-0335	63	6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм, 403-0310	19
Овсяница, 414-0312	151	6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм, 403-0311	19
Оголовки железобетонные с ныряющими стенками, 403-8300	21	6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм, 403-0312	19
Оголовки железобетонные устьев, 403-8000	21	6 м2 и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм, 403-0313	19
Опорно-анкерная плита из бетона В25 (М 300) с расходом арматуры 50 кг/м3, 403-8060	22	6 м2 и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм, 403-0314	19
П-3и /бетон В25 (М350), объем 0,05 м3, арматура 2,2 кг/, 403-8061	22	6 м2 и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм, 403-0315	19
П4 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, арматура 1,1 кг/, 403-8062	22	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3, 403-1101	65
Опорные подушки ОП 1 /бетон В15 (М200), объем 0,004 м3, расход ар-ры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0625	73	наружных стен трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1200 кг/м3, 403-1151 ...	65
ОП 2 /бетон В15 (М200), объем 0,005 м3, расход ар-ры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0626	73	стенные наружные, 403-1160	65
ОП 3 /бетон В15 (М200), объем 0,015 м3, расход ар-ры 2,1 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0627	73	стенные (блоки) и перегородочные, 403-0390 ..	65
ОП 4 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 3,4 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0628	73	стенные (блоки) Г и Т-образные, 403-3030	65
ОП 5 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 5,4 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0629	73	стенные цилиндрические сплошные, 403-3020	65
ОП 6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 10,0 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0630	73	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более, 403-1111	65
ОП 7 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход ар-ры 18,5 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0631	74	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1400-1850 кг/м3, 403-1121	65
ОП 8 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход ар-ры 18,3 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0632	74	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью менее 1400 кг/м3, 403-1131	65
		Панели железобетонные, 403-1100	64
		Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более, 403-1201	65
		Панели и плиты типа ГТ железобетонные, 403-2201.	64
		Панели кровельные железобетонные для безрулонных крыш ребристые и часторедристые (с ребрами вверх	

и вниз) из бетона плотностью 1600 кг/м ³ и более, 403-1401.....	64	Панели перекрытий железобетонные трехслойные комплексные перекрытий (пола) с внешними слоями из бетона плотностью 1400 1850 кг/м ³ , 403-2531 ...	65
Панели кровельные железобетонные, 403-0355	64	Панели перекрытий железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более, 403-2501	65
Панели лотковые безрулонных крыш из бетона плотностью 2500 кг/м ³ В22,5 (М300) F300 W6 и шунгизитобетона В7,5 (М100) плотностью 1100 кг/м ³ , приведенной толщиной слоя верхнего 17 см, нижнего до 20 см, с расход ар-ры до 14 кг/м ³ бетона, 403-0357	64	Панели перекрытий железобетонные трехслойные, 403-2500	65
Панели оград железобетонные, 403-5000	65	Панели покрытий железобетонные безрулонных крыш с верхним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более, 403-1501	65
железобетонные глухие, 403-0375	65	Панели покрытий железобетонные, 403-1500	65
глухие плоские из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 67 кг/м ³ длиной до 3 м, 403-0376 ...	65	Панели покрытия железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий, 403-4010	64
глухие плоские из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 67 кг/м ³ длиной более 3 м, 403-0377	65	Панели сплошные плоские, 403-2141	66
глухие 1 ПБ 30.20 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м ³ , расход ар-ры 25,6 кг / (серия 3.017-3), 403-0378	65	Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м ² длиной до 3 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м ³ , 403-8219	66
глухие 1 ПБ 40.20 / бетон В25 (М350), объем 0,50 м ³ , расход ар-ры 37 кг / (серия 3.017-3), 403-0379	65	от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м ³ , 403-8220	66
глухие рельефные 3 ПБ 30.20 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 31,6 кг / (серия 3.017-3), 403-0380	65	от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м ³ , 403-8221	66
глухие рельефные 3 ПБ 40.20 /бетон В25 (М350), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 42,3 кг / (серия 3.017-3), 403-0381	65	Панели стеновые площадью более 18 м ² , массой от 5 до 15т, из бетона В22,5 (М300), 403-8225	66
цокольные глухие из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 28 кг/м ³ , 403-0382	65	Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные (М50) площадью до 15 м ² , 403-0392	66
цокольные ПЦ 28.6 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 4,96 кг / (серия 3.017-3), 403-0383	65	Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные (М50) площадью до 5 м ² , 403-0391	66
цокольные ПЦ 30.6 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м ³ , расход ар-ры 3,66 кг / (серия 3.017-3), 403-0384	65	Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадью до 5 м ² , 403-0321	19
железобетонные решетчатые, рельефные, комбинированные, 403-0385	65	до 15 м ² , 403-0322	19
рельефные (глухие) из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 66 кг/м ³ , 403-0386	65	Панели стеновые с бортом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м ³ , длиной до 3 м, массой до 5 т, 403-8222	66
решетчатые из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 74 кг/м ³ , 403-0387	65	от 3 до 12 м, массой до 5 т, 403-8223	66
решетчатые 2 ПБ 30.16 / бетон В25 (М350), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 21,7 кг / (серия 3.017-3), 403-0388	65	от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т, 403-8224	66
решетчатые 2 ПБ 30.20 / бетон В25 (М350), объем 0,31 м ³ , расход ар-ры 23 кг / (серия 3.017-3), 403-0389	65	Панели цокольные внутренние, из бетона В12,5 (М150) плотностью 1900 кг/м ³ и более, толщиной 14 см, без проемов, 403-0393	66
Панели ограждения железобетонные, 403-0359	65	с проемами, 403-0394	66
Панели ограждения станков сплошные толщиной 8 см из бетона В22,5 (М30) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м ³ , 403-0360	65	Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м ³ и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной до 3,9 м, 403-0395	66
сплошные толщиной 10 см из бетона В22,5 (М30) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м ³ , 403-0369	65	без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м ³ и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м, 403-0396	66
решетчатые из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 27кг/м ³ и стоимостью закладных деталей, 403-0370	65	с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м ³ и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной до 3,9 м, 403-0397	66
Панели перегородок железобетонные, воспринимающие нагрузку от подъемного крана или тали, 403-0358	65	с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м ³ и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м, 403-0398	66

Пар, 411-0021	121	2ПБ29-4 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход ар-ры 3,06 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0454.....	67
Пар, 411-0022	121	2ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,050 м3, расход ар-ры 3,45 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0455.....	67
Парапетные панели из тяжелого бетона В22,5 (М300) при марке по морозостойкости F300 и водонепроницаемости W6 с расходом арматуры 39 кг/м3, 403-0399.....	66	3ПБ-13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,034 м3, расход ар-ры 2,06 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0456.....	67
Парапеты из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т, 403-1302	67	3ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход ар-ры 3,26 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0457.....	67
Парапеты массивные массой до 3,0 т, 403-1303	67	3ПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход ар-ры 4,20 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0458.....	67
Парапеты массивные массой свыше 3,0 т, 403-1304 ..	67	3ПБ-21-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,055 м3, расход ар-ры 1,73 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0459.....	67
Паста известковая ПИ-1, 405-0014.....	110	3ПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м3, расход ар-ры 2,42 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0460.....	67
Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм, 409-0639	118	3ПБ27-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,072 м3, расход ар-ры 3,54 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0461.....	67
Пережной, 414-0473.....	150	5ПБ18-27 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход ар-ры 3,76 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0462.....	67
Перегородки самонесущие панельные толщиной 8 см с расходом стали до 35 кг/м3 из тяжелого бетона, 403-0400	66	5ПБ21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,114 м3, расход ар-ры 6,06 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0463.....	67
из легкого бетона объемной массой до 1600 кг/м3, 403-0409	66	5ПБ25-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход ар-ры 9,06 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0464.....	67
Перемычка балочная с четвертью, объемом более 0,5 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 120 кг/м3, 403-0441	67	5ПБ27-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход ар-ры 12,33 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0465.....	68
Перемычка балочная с четвертью, объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м3, 403-0440	67	5ПБ30-27-АП /бетон В15 (М200), объем 0,164 м3, расход ар-ры 23,29 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0466.....	68
Перемычка брусковая прямоугольная объемом до 0,01 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м3, 403-0442	67	5ПБ-27-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход ар-ры 20,92 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0467.....	68
прямоугольная объемом более 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м3, 403- 0443	67	5ПБ-25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход ар-ры 11,62 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0468.....	68
1ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,008 м3, расход ар-ры 0,31 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0444	67	5ПБ-30-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 28,06 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0469.....	68
2ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход ар-ры 0,50 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0445	67	8ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,011 м3, расход ар-ры 0,35 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0470.....	68
1ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,010 м3, расход ар-ры 0,41 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0446	67	8ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м3, расход ар-ры 0,46 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0471.....	68
2ПБ-13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,022 м3, расход ар-ры 0,57 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0447	67	8ПБ16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход ар-ры 0,54 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0472.....	68
2ПБ-16-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,026 м3, расход ар-ры 0,79 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0448	67	8ПБ17-2 /бетон В15 (М200), объем 0,018 м3, расход ар-ры 0,75 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0473.....	68
2ПБ-17-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,028 м3, расход ар-ры 0,83 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0449	67	8ПБ19-3 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м3, расход ар-ры 1,16 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0474.....	68
2ПБ-19-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,033 м3, расход ар-ры 0,11 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0450	67		
2БП-22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,037 м3, расход ар-ры 1,44 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0451	67		
2ПБ-25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход ар-ры 2,11 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0452	67		
2ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,044 м3, расход ар-ры 2,66 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0453	67		

9ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,035 м ³ , расход ар-ры 3,32 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0475.....	68	1ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м ³ , расход ар-ры 0,71 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-0499	69
9ПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м ³ , расход ар-ры 5,64 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0476.....	68	2ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,076 м ³ , расход ар-ры 1,43 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-0500	69
9ПБ18-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м ³ , расход ар-ры 1,50 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0477.....	68	2ПП17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м ³ , расход ар-ры 1,80 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-8162	69
9ПБ22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 1,66 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0478.....	68	2ПП18-5 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м ³ , расход ар-ры 2,23 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-8163	69
9ПБ25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,056 м ³ , расход ар-ры 1,82 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0479.....	68	2ПП25-8 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м ³ , расход ар-ры 4,63 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-8164	69
9ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,059 м ³ , расход ар-ры 1,89 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0480.....	68	3ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,227 м ³ , расход ар-ры 35,82 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-8165	69
9ПБ29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м ³ , расход ар-ры 2,68 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0481.....	68	5ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м ³ , расход ар-ры 2,25 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-8166	69
10ПБ18-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,086 м ³ , расход ар-ры 4,56 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0482.....	68	5ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,166 м ³ , расход ар-ры 5,68 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-8167	69
10ПБ21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,098 м ³ , расход ар-ры 6,36 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0483.....	68	Перемычка фасадная объемом до 0,5 м ³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м ³ , 403-0501	69
10ПБ25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,117 м ³ , расход ар-ры 17,67 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0484.....	68	Перемычки железобетонные балочные с четвертью, 403-5021	68
10ПБ27-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,129 м ³ , расход ар-ры 41,39 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0485.....	68	Перемычки железобетонные брусковые, 403-0487.....	68
Перемычка плитная		Перемычки железобетонные плитные, 403-0488	68
объемом до 0,5 м ³ из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м ³ , 403-0489	68	Перемычки железобетонные фасадные, 403-5031	68
объемом более 0,5 м ³ из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 40кг/м ³ , 403-0490	68	Перемычки железобетонные, 403-0486.....	68
7ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,040 м ³ , расход ар-ры 1,08 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-0491.....	68	Песок баритовый, 408-0405.....	115
7ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м ³ , расход ар-ры 1,27 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-0492.....	68	Песок горячий, 410-0061	120
8ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м ³ , расход ар-ры 4,04 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-0493.....	68	Песок декоративный из природного камня	
8ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,196 м ³ , расход ар-ры 61,82 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-0494.....	68	марка свыше 800 из изверженных пород, фракция до 2,5 мм, 408-0191	115
9ПП12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м ³ , расход ар-ры 1,34 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-0495.....	68	марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 2,5-5 мм, 408-0192	115
9ПП14-5 /бетон В15 (М200), объем 0,065 м ³ , расход ар-ры 1,57 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-0496.....	68	марка 800-400 из метаморфических пород, фракция до 2,5 мм, 408-0193	115
9ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,077 м ³ , расход ар-ры 2,71 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-0497.....	69	марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 2,5-5 мм, 408-0194.....	115
10ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,226 м ³ , расход ар-ры 6,76 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-0498.....	69	марка 400-300 из осадочных пород, фракция до 2,5 мм, 408-0195	115
		марка 400-300 из осадочных пород, фракция 2,5-5 мм, 408-0196	115
		из осадочных пород фракции до 2,5 мм, 408-0444	115
		Песок для изготовления кладочных и штукатурных растворов, фракция 0-20 мм, 408-0382.....	115
		Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка	
		1000 повышенной крупности и крупный, 408-0161	115
		1000 средний, 408-0162	115
		1000 мелкий, 408-0163	115
		1000 очень мелкий, 408-0164	115
		800 повышенной крупности и крупный, 408-0165	115
		800 средний, 408-0166	115
		800 мелкий, 408-0167.....	115
		800 очень мелкий, 408-0168	115

600 повышенной крупности и крупный, 408-0169	115	Песок природный обогащенный для строительных работ повышенной крупности и крупный, 408-0131	114
600 средний, 408-0170	115	Песок природный обогащенный для строительных работ средний, 408-0132	114
600 мелкий, 408-0171	115	Песок шлаковый для дорожного строительства крупный, фракция 2,5 мм, 409-0091	118
600 очень мелкий, 408-0172	115	средний, фракция 2-2,5 мм, 409-0092	118
400 повышенной крупности и крупный, 408-0173	115	мелкий, фракция 1,5-2,0 мм, 409-0093	118
400 средний, 408-0174	115	очень мелкий, фракция 1-1,5 мм, 409-0094	118
400 мелкий, 408-0175	115	Пихта сибирская, высота 0,4-0,8 м, 414-0103	149
400 очень мелкий, 408-0176	115	Пихта сибирская, высота 0,8-1,2 м, 414-0113	149
Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка		Пихта сибирская, высота 1,2-1,8 м, 414-0123	149
1000 повышенной крупности и крупный, 408-0181	115	Плита балконная (ГОСТ 25697-83), без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 70 кг/м ² , приведенной толщиной 12 см, 403-0604	73
1000 средний, 408-0182	115	с отверстием для люка, без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 13,2 кг/м ² , приведенной толщиной 12 см (за вычетом вырезов и отверстий), 403-0605	73
800 повышенной крупности и крупный, 408-0183	115	ПБК33.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 36,48 кг / (серия 1.137-9 вып.1), 403-0606	73
800 средний, 408-0184	115	ПБК36.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 47,09 кг / (серия 1.137-9 вып.1), 403-0607	73
600 повышенной крупности и крупный, 408-0185	115	ПБК27.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,43 м ³ , расход ар-ры 30,99 кг / (серия 1.137-9 вып.1), 403-0608	73
600 средний, 408-0186	115	Плита днища ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8241 ..	69
400 повышенной крупности и крупный, 408-0187	115	ПН15 /бетон В15 (М200), объем 0,38 м ³ , расход ар-ры 33,13 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8242 ..	69
400 средний, 408-0188	115	ПН20 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 79,44 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8243 ..	69
Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция		ПДУ 60.60.8-6 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м ³ , расход ар-ры 1,1 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0502	69
крупная, 408-0360	115	ПДУ 80.90.10-6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м ³ , расход ар-ры 4,6 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0503	69
средняя, 408-0361	115	ПДУ 110.120.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 12,9 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0504	69
мелкая, 408-0362	115	ПДУ 140.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 28,0 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0505	69
Песок кварцевый ЛПК-5, 408-0442	115	ПДУ 150.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 34,2 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0506	69
Песок кварцевый фракции 0-0,63 мм, 408-0417	115	ПДУ 170.180.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,41 м ³ , расход ар-ры 70,8 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0507	69
Песок кварцевый, 408-0416	115	ПДУ 190.210.14-6 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 92,8 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0508	69
Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм, 408-0401	115	ПДУ 220.210.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,63 м ³ , расход ар-ры 130,9 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0509	69
Песок керамзитовый, марка			
600, 406-0031	111		
700, 406-0032	111		
800, 406-0033	111		
900, 406-0034	111		
Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка			
1000, 409-0041	118		
900, 409-0042	118		
800, 409-0043	118		
700, 409-0044	118		
600, 409-0045	118		
Песок природный для строительных растворов средний, 408-0141	114		
растворов мелкий, 408-0142	114		
растворов средний, обогащенный, 408-0143	114		
растворов мелкий, обогащенный, 408-0144	114		
растворов очень мелкий, для штукатурных растворов отделочного слоя, 408-0151	114		
работ повышенной крупности и крупный, 408-0121	114		
работ средний, 408-0122	114		
работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе, 408-0123	114		
работ мелкий, 408-0124	114		
работ очень мелкий, 408-0125	114		
работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе, 408-0126	114		
Песок природный обогащенный для строительных работ мелкий, 408-0133	114		

ПДУ 230.240.20-6 /бетон В20 (М250), объем 1,10 м3, расход ар-ры 101,60 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0510.....	69	камеры мусороудаления из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры до 65 кг/м3, 403-0531.....	70
ПДУ 230.240.20-6а /бетон В20 (М250), объем 1,10 м3, расход ар-ры 112,8 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0511.....	69	Плита днища железобетонная, 403-6200.....	69
ПДУ 250.240.20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,20 м3, расход ар-ры 134,9 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0512.....	69	Плита карнизная	
ПДУ 250.240.20-6а /бетон В15 (М200), объем 1,20 м3, расход ар-ры 147,5 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0513.....	69	АК-12.8 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м3, расход ар-ры 5,74 кг/ (серия 1.138-3), 403-0663.....	75
ПДУ 300.300.20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,80 м3, расход ар-ры 289,1 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0514.....	69	АК-12.9 /бетон В15 (М200), объем 0,086 м3, расход ар-ры 6,44 кг/ (серия 1.138-3), 403-0664.....	75
ПДУ 300.300.20-6а /бетон В15 (М200), объем 1,80 м3, расход ар-ры 304,5 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0515.....	69	АК-12.10 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м3, расход ар-ры 6,96 кг/ (серия 1.138-3), 403-0665.....	75
ПД 75.60.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход ар-ры 1,2 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0516.....	69	АК-15.8 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м3, расход ар-ры 6,32 кг/ (серия 1.138-3), 403-0666.....	75
ПД 300.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход ар-ры 9,5 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0517.....	70	АК-15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,106 м3, расход ар-ры 7,12 кг/ (серия 1.138-3), 403-0667.....	75
ПД 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 14,2 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0518.....	70	АК-15.10 /бетон В15 (М200), объем 0,117 м3, расход ар-ры 7,71 кг/ (серия 1.138-3), 403-0668.....	75
ПД 300.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 18,6 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0519.....	70	АК-18.8 /бетон В15 (М200), объем 0,107 м3, расход ар-ры 6,89 кг/ (серия 1.138-3), 403-0669.....	75
ПД 300.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход ар-ры 25,9 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0520.....	70	АК-18.9 /бетон В15 (М200), объем 0,128 м3, расход ар-ры 7,79 кг/ (серия 1.138-3), 403-0670.....	75
ПД 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход ар-ры 40,9 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0521.....	70	АК-18.10 /бетон В15 (М200), объем 0,142 м3, расход ар-ры 8,45 кг/ (серия 1.138-3), 403-0671.....	75
ПД 300.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,0 м3, расход ар-ры 46,0 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0522.....	70	АК-21.8 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м3, расход ар-ры 7,46 кг/ (серия 1.138-3), 403-0672.....	75
ПД 300.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 1,43 м3, расход ар-ры 76,4 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0523.....	70	АК-21.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход ар-ры 8,43 кг/ (серия 1.138-3), 403-0673.....	75
доборная ПД 75.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 2,4 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0524.....	70	АК-21.10 /бетон В15 (М200), объем 0,17 м3, расход ар-ры 9,2 кг/ (серия 1.138-3), 403-0674.....	75
доборная ПД 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход ар-ры 4,1 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0525.....	70	АКУ-23.8п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход ар-ры 8,65 кг/ (серия 1.138-3), 403-0675.....	75
доборная ПД 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м3, расход ар-ры 5,5 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0526.....	70	АКУ-24.9п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,183 м3, расход ар-ры 10,24 кг/ (серия 1.138-3), 403-0676.....	75
доборная ПД 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 7,8 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0527.....	70	АКУ-25.10п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход ар-ры 9,2 кг/ (серия 1.138-3), 403-0677.....	75
доборная ПД 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход ар-ры 10,8 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0528.....	70	Плита парапетная	
доборная ПД 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м3, расход ар-ры 12,0 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0529.....	70	из бетона В15 (М200) плотностью 1850 кг/м3 и более приведенной толщиной 8 см, 403-0652.....	74
доборная ПД 75.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 16,7 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0530.....	70	плоская из бетона В15 (М 200) с расходом арматуры 23 кг/м3, 403-0653.....	74
		ПП 6.6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 0,34 кг/ (серия 1.238-1 вып.3), 403-0654.....	74
		ПП 15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,052 м3, расход ар-ры 0,88 кг/ (серия 1.238-1 вып.3), 403-0655.....	74
		ПП5.5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,013 м3, расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып.3), 403-0656.....	74
		ПП6.6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып.3), 403-0657.....	74
		ПП5.5-2 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м3, расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып.3), 403-0658.....	75

ПП6.6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м3, расход ар-ры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып.3), 403-0659.....	75	ПР 72.15-8АтVT / объем 1,24 м3 , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 146,9кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0809.....	80
Плита перекрытия			
ПП10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход ар-ры 8,38 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8227	80	ПР 30.15-6Т-1 / объем 0,53 м3 , бетон В 15 (М200), расход ар-ры 36,88 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0810	80
ПП10-2 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход ар-ры 16,65 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8228 ...	80	ПР 30.15-8Т-1 / объем 0,53 м3 , бетон В15 (М200), расход ар-ры 39,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5- 1), 403-0811	80
ПП13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 22,14 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8229 ...	80	ПР 60.15-6АтVT-1 / объем 1,04 м3 , бетон В15 (М200), расход ар-ры 75,42 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0812	80
ПП3-2 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 23,05 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8230 ...	80	ПР 60.15-8АтVT-1 / объем 1,04 м3 , бетон В15 (М200), расход ар-ры 86,03 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0813	80
1ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 30 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8231	80	ПР 72.15-6АтVT-1 / объем 1,24 м3 , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 116,6 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0814	80
1ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 32,21кг/ (серия 3.900.1-14), 403- 8232	80	ПР 72.15-8АтVT-1 / объем 1,24 м3 , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 152,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0815	80
2ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 30кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8233	80	ПР 30.15-6Т-2 / объем 0,51 м3 , бетон В15 (М200), расход ар-ры 30,64 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5- 1), 403-0816	80
2ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 32,71 кг/ (серия 3.900.1-14), 403- 8234	80	ПР 30.15-8Т-2 /объем 0,51 м3 , бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,26 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5- 1), 403-0817	80
3ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход ар-ры 37,83 кг/ (серия 3.900.1-14), 403- 8235	80	ПР 60.15-6АтVT-2 / объем 1,02 м3 , бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,18 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0818	80
3ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход ар-ры 38,04 кг/ (серия 3.900.1-14), 403- 8236	80	ПР 60.15-8АтVT-2 / объем 1,02 м3 , бетон В15 (М200), расход ар-ры 79,79 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0819	81
1ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 49,65 кг/ (серия 3.900.1-14), 403- 8237	80	ПР 30.15-6Т-3 /объем 0,52 м3 , бетон В15 (М200), расход ар-ры 30,96 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5- 1), 403-0820	81
1ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 77,66 кг/ (серия 3.900.1-14), 403- 8238	80	ПР 30.15-8Т-3 / объем 0,52 м3 , бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,59 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5- 1), 403-0821	81
2ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 62,98 кг/ (серия 3.900.1-14), 403- 8239	80	ПР 60.15-6АтVT-3 / объем 1,03 м3 , бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0822	81
2ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 84,49 кг/ (серия 3.900.1-14), 403- 8240	80	ПР 60.15-8АтVT-3 / объем 1,03 м3 , бетон В15 (М200), расход ар-ры 80,11 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0823	81
1ПП8 /бетон В20 (М250), объем 0,128м3, расход ар-ры кг/ (ГОСТ 8020-90), 403-8247	80	ПР 72.15-6АтVT-3 / объем 1,23 м3 , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 110,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0824	81
2ПП8 /бетон В20 (М250), объем 0,125м3, расход ар-ры кг/ (ГОСТ 8020-90), 403-8248	80	ПР 72.15-8АтVT-3 /объем 1,23 м3 , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 146,7 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0825	81
ПР 30.15-6Т / объем 0,53 м3 , бетон В15 (М200), расход ар-ры 31,08 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5- 1), 403-0804.....	80	ПТ 300.90.10-3 /бетон В 15 (М200), объем 0,26 м3, расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0826	81
ПР 30.15-8Т / объем 0,53 м3 , бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5- 1), 403-0805.....	80	ПТ 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 11,50кг/ (серия 3.006.1-8), 403- 0827.....	81
ПР 60.15-6АтVT / объем 1,04 м3 , бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,61 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0806.....	80	ПТ 300.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 15,4 кг/ (серия 3.006.1-8), 403- 0828.....	81
ПР 60.15-8АтVT / объем 1,04 м3 , бетон В15 (М200), расход ар-ры 80,23 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0807.....	80	ПТ 300..180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход ар-ры 28,3 кг/ (серия 3.006.1-8), 403- 0829.....	81
ПР 72.15-6АтVT / объем 1,24 м3 , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 110,80 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0808.....	80		

ПТ 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход ар-ры 37,8 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0830.....	81	Плитка облицовочная гиперпрессованная, марка 200, 403-0363	19
ПТ 300.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,00 м3, расход ар-ры 46,5 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0831	81	500, 403-0364	19
ПТ 300.300.16-3 /бетон В20 (М250), объем 1,43 м3, расход ар-ры 70,0 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0832	81	Плитка цокольная гиперпрессованная, марка 200, 403-0361	19
доборная ПТ 75.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 1,1 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0833	81	500, 403-0362	19
доборная ПТ 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход ар-ры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0834	81	Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм, 410-2155	120
доборная ПТ 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м3, расход ар-ры 4,2 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0835	81	Плитки площадью до 0,1 м2 прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, при толщине 30 мм, 403-8141	22
доборная ПТ 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0836	81	50 мм, 403-8142	22
доборная ПТ 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход ар-ры 8,5 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0837	81	70 мм, 403-8143	22
доборная ПТ 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м3, расход ар-ры 12,6 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0838	81	Плиты (блоки) железобетонные перекрытия, 403-0898	83
доборная ПТ 75.300.16-3 /бетон В20 (М250), объем 0,35 м3, расход ар-ры 19,4 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0839	81	Плиты (блоки) железобетонные стеновые плоские прямоугольные, 403-6020	84
угловая ПТУ 75.45.6-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0840	81	Плиты (блоки) железобетонные стеновые, 403-0914	84
угловая ПТУ 100.60.8-6 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 1,70 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0841	81	Плиты (панели, камни) карнизные из бетона В 7,5 (М100) плотностью менее 1900 кг/м3 толщиной 35 см, 403-0660	75
угловая ПТУ 180.90.10-6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 8,3 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0842	81	35 см (утепленные), 403-0661	75
угловая ПТУ 210.120.12-6 /бетон В20 (М250), объем 0,29 м3, расход ар-ры 15,9 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0843	81	Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий, 403-6000	73
угловая ПТУ 230.150.12-6 /бетон В20 (М250), объем 0,42 м3, расход ар-ры 27,9 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0844	81	Плиты «Гранитин» для покрытия полов промышленных и гражданских зданий В22,5 (М300), толщиной 30 мм, 403-0123	20
с отверстиями ПТО 150.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход ар-ры 40,7 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0845	81	Плиты анкерные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ, 403-0897	83
с отверстиями ПТО 150.180.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м3, расход ар-ры 51,0 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0846	81	Плиты балластных корыт железобетонные, 403-1300	70
с отверстиями ПТО 150.240.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,44 м3, расход ар-ры 111,7 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0847	81	Плиты балластных корыт ТУ 35-1594-84 из бетона В 25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м3, 403-0546	70
с отверстиями ПТО 200.240.14-3 /бетон В20 (М250), объем 0,56 м3, расход ар-ры 116,3 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0848	81	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 10 мм, 403-0101	20
Плита перекрытия из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 31 кг/м3 ПЛ19.29-50 /объем бетона 1,12 м3, 403-0336	63	300, толщина 13	20
Плита перекрытия камеры мусороудаления из бетона В22,5(М300) с расходом арматуры до 95 кг/м3, 403-0908	84	300, толщина 20 мм, 403-0103	20
		300, толщина 35 мм, 403-0104	20
		300, толщина 40 мм, 403-0105	20
		300, толщина 50 мм, 403-0106	20
		Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 10 мм, 403-0111	20
		300, толщина 13	20
		300, толщина 20 мм, 403-0113	20
		300, толщина 35 мм, 403-0114	20
		300, толщина 40 мм, 403-0115	20
		300, толщина 50 мм, 403-0116	20
		Плиты бетонные облицовочные декоративные «Декорит», марки 300, толщина 25 мм, 403-0124	20
		декоративные «Декорит», марки 300, толщина 22 мм, 403-0125	20
		под мрамор, марки 150, толщина 10 мм, 403-0126	20
		под мрамор, марки 150, толщина 15 мм, 403-0127	20
		Плиты бетонные фасадные Г-образные с гладкой поверхностью, получаемые формованием, толщина 150 мм М200, 403-0128	20

Плиты бортовые железобетонные для фонарей из бетона В15 (М200), 403-0901.....	83	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм, 412-1471.....	143
Плиты бортовые железобетонные для фонарей, 403-0900.....	83	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм, 412-1472.....	143
Плиты бортовые железобетонные, 403-0899.....	83	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм, 412-1473.....	143
Плиты гранитные с поверхностью под «Скалу» толщиной 150 мм, 412-1843.....	147	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности	
Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм, 412-1401.....	143	шлифованная, толщина 10 мм, 412-1651.....	145
1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм, 412-1402.....	143	шлифованная, толщина 15 мм, 412-1652.....	145
1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм, 412-1403.....	143	шлифованная, толщина 20 мм, 412-1653.....	145
1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм, 412-1404.....	143	шлифованная, толщина 25 мм, 412-1654.....	145
1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 28 мм, 412-1405.....	143	шлифованная, толщина 30 мм, 412-1655.....	145
1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм, 412-1406.....	143	шлифованная, толщина 40 мм, 412-1656.....	145
1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм, 412-1407.....	143	лощенная, толщина 10 мм, 412-1661.....	145
1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм, 412-1408.....	143	лощенная, толщина 15 мм, 412-1662.....	145
1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 10 мм, 412-1421.....	143	лощенная, толщина 20 мм, 412-1663.....	145
1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 15 мм, 412-1422.....	143	лощенная, толщина 25 мм, 412-1664.....	145
1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 20 мм, 412-1423.....	143	лощенная, толщина 30 мм, 412-1665.....	145
1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 25 мм, 412-1424.....	143	лощенная, толщина 40 мм, 412-1666.....	145
1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 28 мм, 412-1425.....	143	полированная, толщина 10 мм, 412-1671.....	145
1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 30 мм, 412-1426.....	143	полированная, толщина 15 мм, 412-1672.....	145
1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 35 мм, 412-1427.....	143	полированная, толщина 20 мм, 412-1673.....	145
1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 40 мм, 412-1428.....	143	полированная, толщина 25 мм, 412-1674.....	145
1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 10 мм, 412-1431.....	143	полированная, толщина 30 мм, 412-1675.....	145
1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 15 мм, 412-1432.....	143	полированная, толщина 40 мм, 412-1676.....	145
1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 20 мм, 412-1433.....	143	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности	
1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 25 мм, 412-1434.....	143	шлифованная, толщина 10 мм, 412-1611.....	145
1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 28 мм, 412-1435.....	143	шлифованная, толщина 15 мм, 412-1612.....	145
1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм, 412-1436.....	143	шлифованная, толщина 20 мм, 412-1613.....	145
1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм, 412-1437.....	143	шлифованная, толщина 25 мм, 412-1614.....	145
1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм, 412-1438.....	143	шлифованная, толщина 30 мм, 412-1615.....	145
1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм, 412-1451.....	143	шлифованная, толщина 40 мм, 412-1617.....	145
1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм, 412-1452.....	143	лощенная, толщина 10 мм, 412-1621.....	145
1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм, 412-1453.....	143	лощенная, толщина 15 мм, 412-1622.....	145
		лощенная, толщина 20 мм, 412-1623.....	145
		лощенная, толщина 25 мм, 412-1624.....	145
		лощенная, толщина 30 мм, 412-1625.....	145
		лощенная, толщина 40 мм, 412-1626.....	145
		полированная, толщина 10 мм, 412-1631.....	145
		полированная, толщина 15 мм, 412-1632.....	145
		полированная, толщина 20 мм, 412-1633.....	145
		полированная, толщина 25 мм, 412-1634.....	145
		полированная, толщина 30 мм, 412-1635.....	145
		полированная, толщина 40 мм, 412-1636.....	145
		Плиты декоративные на основе природного камня тип 11Б, фактурная обработка лицевой поверхности	
		шлифованная, толщина 10 мм, 412-1571.....	144
		шлифованная, толщина 15 мм, 412-1572.....	144
		шлифованная, толщина 20 мм, 412-1573.....	144
		шлифованная, толщина 25 мм, 412-1574.....	144
		шлифованная, толщина 30 мм, 412-1575.....	145
		шлифованная, толщина 40 мм, 412-1576.....	145
		лощенная, толщина 10 мм, 412-1581.....	145
		лощенная, толщина 15 мм, 412-1582.....	145
		лощенная, толщина 20 мм, 412-1583.....	145
		лощенная, толщина 25 мм, 412-1584.....	145
		лощенная, толщина 30 мм, 412-1585.....	145
		лощенная, толщина 40 мм, 412-1586.....	145

полированная, толщина 10 мм, 412-1591	145	полированная, толщина 20 мм, 412-1513	144
полированная, толщина 15 мм, 412-1592	145	полированная, толщина 25 мм, 412-1514	144
полированная, толщина 20 мм, 412-1593	145	полированная, толщина 30 мм, 412-1515	144
полированная, толщина 25 мм, 412-1594	145	полированная, толщина 35 мм, 412-1516	144
полированная, толщина 30 мм, 412-1595	145	полированная, толщина 40 мм, 412-1517	144
полированная, толщина 40 мм, 412-1596	145	Плиты для облицовки каналов, берегоукрепления	
Плиты декоративные на основе природного камня тип		гидротехнических сооружений и крепления откосов	
ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, фактурная		плотин и земляного полотна, 403-0902	83
обработка лицевой поверхности		Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объемом	
пиленая, толщина 10 мм, 412-1521	144	до 0,5 м ³ , с расходом арматуры 60 кг/м ³ , 403-0532	
пиленая, толщина 15 мм, 412-1522	144	70
пиленая, толщина 20 мм, 412-1523	144	от 0,5 до 1,0 м ³ , с расходом арматуры 60 кг/м ³ ,	
пиленая, толщина 25 мм, 412-1524	144	403-0533	70
пиленая, толщина 30 мм, 412-1525	144	более 1,0 м ³ , с расходом арматуры 60 кг/м ³ , 403-	
пиленая, толщина 35 мм, 412-1526	144	0534.....	70
пиленая, толщина 40 мм, 412-1527	144	Плиты днищ ребристые или с пазами из бетона В22,5	
шлифованная, толщина 10 мм, 412-1531.....	144	(М300), с расходом арматуры до 45 кг/м ³ , объемом	
шлифованная, толщина 15 мм, 412-1532.....	144	от 1,0 до 2,5 м ³ , 403-0536	70
шлифованная, толщина 20 мм, 412-1533.....	144	Плиты днищ ребристые или с пазами из бетона В22,5	
шлифованная, толщина 25 мм, 412-1534.....	144	(М300), с расходом арматуры до 50 кг/м ³ , объемом	
шлифованная, толщина 30 мм, 412-1535.....	144	до 1,0 м ³ , 403-0535	70
шлифованная, толщина 35 мм, 412-1536.....	144	Плиты доборные железобетонные ребристые, 403-0904	
шлифованная, толщина 40 мм, 412-1537.....	144	83
лощенная, толщина 10 мм, 412-1541	144	Плиты доборные железобетонные, 403-0903	83
лощенная, толщина 15 мм, 412-1542	144	Плиты доборные ребристые пролетом менее 5 м	
лощенная, толщина 20 мм, 412-1543	144	любой расчетной нагрузки из бетона В 15 (М 200),	
лощенная, толщина 25 мм, 412-1544	144	403-0803	79
лощенная, толщина 30 мм, 412-1545	144	Плиты дорожные	
лощенная, толщина 35 мм, 412-1546	144	1П60.38-30АIV /бетон В30 (М400), объем 3,14 м ³ ,	
лощенная, толщина 40 мм, 412-1547	144	расход ар-ры 240,27 кг, постельная площадь	
полированная, толщина 10 мм, 412-1551	144	22,5 м ² / (ГОСТ 21924.1-84), 403-0551	71
полированная, толщина 15 мм, 412-1552	144	1П60.35-30АIV /бетон В30 (М400), объем 2,93 м ³ ,	
полированная, толщина 20 мм, 412-1553	144	расход ар-ры 223,89 кг, постельная площадь	
полированная, толщина 25 мм, 412-1554	144	21,0 м ² / (ГОСТ 21924.1-84), 403-0552.....	71
полированная, толщина 30 мм, 412-1555	144	2П60.35-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 2,93	
полированная, толщина 35 мм, 412-1556	144	м ³ , расход ар-ры 219,57 кг, постельная площадь	
полированная, толщина 40 мм, 412-1557	144	21,0 м ² / (ГОСТ 21924.1-84), 403-0553.....	71
Плиты декоративные на основе природного камня тип		1П60.30-30АIV /бетон В30 (М400), объем 2,51 м ³ ,	
ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная		расход ар-ры 202,06 кг, постельная площадь	
обработка лицевой поверхности		17,9 м ² / (ГОСТ 21924.1-84), 403-0554.....	71
пиленая, толщина 10 мм, 412-1481	143	2П60.30-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 2,51	
пиленая, толщина 15 мм, 412-1482	144	м ³ , расход ар-ры 197,74 кг, постельная площадь	
пиленая, толщина 20 мм, 412-1483	144	17,9 м ² / (ГОСТ 21924.1-84), 403-0555	71
пиленая, толщина 25 мм, 412-1484	144	1П60.19-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,56 м ³ ,	
пиленая, толщина 30 мм, 412-1485	144	расход ар-ры 123,66 кг, постельная площадь	
пиленая, толщина 35 мм, 412-1486	144	11,2 м ² / (ГОСТ 21924.1-84), 403-0556.....	71
пиленая, толщина 40 мм, 412-1487	144	1П60.18-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,46 м ³ ,	
шлифованная, толщина 10 мм, 412-1491.....	144	расход ар-ры 120,76 кг, постельная площадь	
шлифованная, толщина 15 мм, 412-1492.....	144	10,4 м ² / (ГОСТ 21924.1-84), 403-0557.....	71
шлифованная, толщина 20 мм, 412-1493.....	144	2П60.18-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,46	
шлифованная, толщина 25 мм, 412-1494.....	144	м ³ , расход ар-ры 117,88 кг, постельная площадь	
шлифованная, толщина 30 мм, 412-1495.....	144	10,4 м ² / (ГОСТ 21924.1-84), 403-0558.....	71
шлифованная, толщина 35 мм, 412-1496.....	144	1ПБ60.18-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,79	
шлифованная, толщина 40 мм, 412-1497.....	144	м ³ , расход ар-ры 119,68 кг, постельная площадь	
лощенная, толщина 10 мм, 412-1501	144	10,4 м ² / (ГОСТ 21924.1-84), 403-0559.....	71
лощенная, толщина 15 мм, 412-1502	144	1ПББ 55.20-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,76	
лощенная, толщина 20 мм, 412-1503	144	м ³ , расход ар-ры 118,13 кг, постельная площадь	
лощенная, толщина 25 мм, 412-1504	144	11,8 м ² / (ГОСТ 21924.1-84), 403-0560.....	71
лощенная, толщина 30 мм, 412-1505	144	1ПТ 55-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,34 м ³ ,	
лощенная, толщина 35 мм, 412-1506	144	расход ар-ры 119,01 кг, постельная площадь	
лощенная, толщина 40 мм, 412-1507	144	9,60 м ² / (ГОСТ 21924.1-84), 403-0561.....	71
полированная, толщина 10 мм, 412-1511	144		
полированная, толщина 15 мм, 412-1512	144		

2ПТ 55-30AIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,34 м3, расход ар-ры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м2 / (ГОСТ 21924.1-84), 403-0562 71	1ППШ12-30 AIV /бетон В30 (М400), объем 1,70 м3, расход ар-ры 15,88 кг, постельная площадь 1,70 м2 / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0583 72
1ПЗ5.28-30AIV /бетон В30 (М400), объем 1,63 м3, расход ар-ры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м2 / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0563 71	ПД6 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м3, расход ар-ры 99,30 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8245 72
2ПЗ5.28-30 AIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,63 м3, расход ар-ры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м2 / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0564 71	ПД10 /бетон В20 (М250), объем 0,99 м3, расход ар-ры 108,45 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8246 72
1ПЗ5.18-30 AIV /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход ар-ры 66,26 кг, постельная площадь 5,2 м2 / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0565 71	Плиты железобетонные
2ПЗ5.18-30 AIV /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход ар-ры 48,46 кг, постельная площадь 5,20 м2 / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0566 71	анкерные, 403-1104 83
1ПББ35.20-30 AIV /бетон В30 (М400), объем 1,35 м3, расход ар-ры 100,43 кг, постельная площадь 7,80 м2 / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0567 71	лицевые подпорных стен, 403-6600 83
1ПТ35-30 AIV /бетон В30 (М400), объем 1,03 м3, расход ар-ры 79,75 кг, постельная площадь 6,10 м2 / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0568 71	опорные, 403-1103 83
2ПТ35-30 AIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,03 м3, расход ар-ры 79,75 кг, постельная площадь 6,1 м2 / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0569 71	перекрытий силосов и градирен, 403-0905 83
1П18.18-30 AIV /бетон В30 (М400), объем 0,48 м3, расход ар-ры 46,94 кг, постельная площадь 3,0 м2 / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0570 71	перекрытий силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 70 кг/м3, 403-8297 83
2П18.18-30 AIV /бетон В22,5 (М300), объем 0,48 м3, расход ар-ры 33,80 кг, постельная площадь 3,0 м2 / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0571 71	стеновые траншей для хранения силоса, 403-4120 83
1П18.15-30 AIV /бетон В30 (М400), объем 0,41 м3, расход ар-ры 35,12 кг, постельная площадь 2,6 м2 / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0572 71	стеновые траншей для хранения силоса, из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 70 кг/м3, 403-8305 83
2П18.15-30 AIV /бетон В22,5 (М300), объем 0,41 м3, расход ар-ры 24,88 кг, постельная площадь 2,60 м2 / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0573 71	покрытий и перекрытий ребристые, 403-3110.... 83
1ПШ13-30 AIV /бетон В30 (М400), объем 0,72 м3, расход ар-ры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2 / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0574 71	покрытий, перекрытий и днищ, 403-3120 83
1ПШД13-30 AIV /бетон В30 (М400), объем 0,76 м3, расход ар-ры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2 / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0575 71	фундаментные, 403-0906 83
1ПШП13-30 AIV /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход ар-ры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2 / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0576 71	Плиты железобетонные балконные, 403-0609 73
1ПШ12-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,63 м3, расход ар-ры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2 / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0577 72	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог, 403-6010 70
1ПШД12-30 AIV /бетон В30 (М400), объем 0,66 м3, расход ар-ры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2 / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0578 72	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных лесовозных дорог, 403-6040 71
1ПШП12-30 AIV /бетон В30 (М400), объем 0,67 м3, расход ар-ры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2 / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0579 72	Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей, 403-0547 71
1ДШП13-30 AIV /бетон В30 (М400), объем 0,36 м3, расход ар-ры 16,25 кг, постельная площадь 2,00 м2 / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0580 72	Плиты железобетонные для полов, 403-0537 70
1ДШП12-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,31 м3, расход ар-ры 15,48 кг, постельная площадь 1,70 м2 / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0581 72	Плиты железобетонные для сооружения перехода кабельных трасс под автодорогами, 403-0548 71
1ППШ13-30 AIV /бетон В30 (М400), объем 0,36 м3, расход ар-ры 16,60 кг, постельная площадь 2,00 м2 / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0582 72	Плиты железобетонные ленточных фундаментов
	ФЛ 6.12-4 /бетон В10 (М150), объем 0,18 м3, расход арматуры 1,35 кг, 403-1425 100
	ФЛ 6.24-4 / бетон В10 (М150), объем 0,36 м3, расход ар-ры 2,7 кг, 403-1426 100
	ФЛ 8.12-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м3, расход ар-ры 2,56 кг, 403-1427 100
	ФЛ 8.12-4 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м3, расход ар-ры 3,25 кг, 403-1428 100
	ФЛ 8.24-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,46 м3, расход ар-ры 4,28 кг, 403-1429 100
	ФЛ 10.8-3 /бетон В 10 (М150), объем 0,17 м3, расход ар-ры 2,7 кг, 403-1430 100
	ФЛ 10.12-2 /бетон В 10(М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 3,52 кг, 403-1431 101
	ФЛ 10.12-3 /бетон В 12.5 (М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 4,27 кг, 403-1432 101
	ФЛ 10.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 5,02 кг, 403-1433 101
	ФЛ 10.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 6,6 кг, 403-1434 101
	ФЛ 10.24.3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 8,42 кг, 403-1435 101
	ФЛ 12.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м3, расход ар-ры 3,75 кг, 403-1436 101
	ФЛ 12.8-3 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м3, расход ар-ры 5,63 кг, 403-1437 101
	ФЛ 12.12-2 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3, расход ар-ры 5,95 кг, 403-1438 101

ФЛ 12.12-3 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м ³ , расход ар-ры 7,43 кг, 403-1439	101	ФЛ 24.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 8,36 кг, 403-1470.....	101
ФЛ 12.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м ³ , расход ар-ры 7,56 кг, 403-1440	101	ФЛ 24.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,23 м ³ , расход ар-ры 5,64 кг, 403-1471.....	101
ФЛ 12.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м ³ , расход ар-ры 11,46 кг, 403-1441	101	ФЛ 24.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 18,88 кг, 403-1472.....	101
ФЛ 12.24.3 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м ³ , расход ар-ры 15,09 кг, 403-1442	101	ФЛ 24.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 12,49 кг, 403-1473.....	101
ФЛ 14.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,23 м ³ , расход ар-ры 3,97 кг, 403-1443	101	ФЛ 24.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 19,24 кг, 403-1474.....	101
ФЛ 14.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,23 м ³ , расход ар-ры 5,64 кг, 403-1444	101	ФЛ 24.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 28,07 кг, 403-1475.....	101
ФЛ 14.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м ³ , расход ар-ры 7,09 кг, 403-1445	101	ФЛ 24.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,9 м ³ , расход ар-ры 27,36 кг, 403-1476.....	101
ФЛ 14.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 5,54 кг, 403-1446	101	ФЛ 24.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,9 м ³ , расход ар-ры 40,53 кг, 403-1477.....	101
ФЛ 14.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 8,04 кг, 403-1447	101	ФЛ 24.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м ³ , расход ар-ры 59,04 кг, 403-1478.....	101
ФЛ 14.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 10,23 кг, 403-1448	101	ФЛ 28.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,72 м ³ , расход ар-ры 11,56 кг, 403-1479.....	101
ФЛ 14.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 11,11 кг, 403-1449	101	ФЛ 28.8-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м ³ , расход ар-ры 17,98 кг, 403-1480.....	101
ФЛ 14.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 16,38 кг, 403-1450	101	ФЛ 28.8-3 /бетон В20 (М250), объем 0,72 м ³ , расход ар-ры 27,31 кг, 403-1481.....	101
ФЛ 14.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 20,02 кг, 403-1451	101	ФЛ 28.12-1 /бетон В12.5 (М150), объем 1,13 м ³ , расход ар-ры 17,81 кг, 403-1482.....	101
ФЛ 16.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 4,7 кг, 403-1452.....	101	ФЛ 28.12-2 /бетон В15 (М200), объем 1,13 м ³ , расход ар-ры 27,58 кг, 403-1483.....	101
ФЛ 16.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 7,8 кг, 403-1453	101	ФЛ 28.12-3 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м ³ , расход ар-ры 41,9 кг, 403-1484.....	101
ФЛ 16.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 10,79 кг, 403-1454	101	ФЛ 28.24-1 /бетон В12.5 (М150), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 37,57 кг, 403-1485.....	101
ФЛ 16.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,41 м ³ , расход ар-ры 6,88 кг, 403-1455	101	ФЛ 28.24-2 /бетон В15 (М200), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 55,93 кг, 403-1486.....	101
ФЛ 16.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,41 м ³ , расход ар-ры 10,41 кг, 403-1456	101	ФЛ 28.24-3 /бетон В20 (М250), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 85,42 кг, 403-1487.....	101
ФЛ 16.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м ³ , расход ар-ры 15,76 кг, 403-1457	101	ФЛ 32.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 17,02 кг, 403-1488.....	101
ФЛ 16.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 14,35 кг, 403-1458	101	ФЛ 32.8-2 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 26,15 кг, 403-1489.....	101
ФЛ 16.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 22,93 кг, 403-1459	101	ФЛ 32.8-3 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 37,07 кг, 403-1490.....	101
ФЛ 16.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 31,65 кг, 403-1460	101	ФЛ 32.12-3 /бетон В15 (М200), объем 1,6 м ³ , расход ар-ры 55,81 кг, 403-1491.....	101
ФЛ 20.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,50 м ³ , расход ар-ры 4,37 кг, 403-1461	101	Плиты железобетонные лоджий, 403-0610.....	73
ФЛ 20.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,50 м ³ , расход ар-ры 7,43 кг, 403-1462	101	Плиты железобетонные многопустотные, 403-2101 ...	76
ФЛ 20.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,50 м ³ , расход ар-ры 10,56 кг, 403-1463	101	Плиты железобетонные парапетные из бетона плотностью 1850 кг/м ³ и более, 403-1301	74
ФЛ 20.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 6,6 кг, 403-1464	101	Плиты железобетонные парапетные, 403-0651	74
ФЛ 20.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 11,28 кг, 403-1465	101	Плиты железобетонные покрытий аэродромов, 403- 7000.....	71
ФЛ 20.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 15,95 кг, 403-1466	101	Плиты железобетонные покрытия территорий портов, 403-6100	71
ФЛ 20.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 18,03 кг, 403-1467	101	Плиты железобетонные проезжей части сталежелезобетонных строений для мостов на автомобильных дорогах, 403-0550	71
ФЛ 20.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 25,68 кг, 403-1468	101	Плиты железобетонные проезжей части, 403-0549	71
ФЛ 20.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 35,04 кг, 403-1469	101	Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные Силакпор неокрашенные первой категории качества, марка 8, 403-0191	20
		Плиты и рамы железобетонные фундаментные для насосных и компрессорных агрегатов, 403-0907	83

Плиты из мелкозернистого бетона для защиты электрокабелей, толщиной 50 мм, класс В15, 403-0130	20	ПР6-51-12ЛП /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход ар-ры 73,72 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3), 403-0621	73
Плиты карнизные плоские из бетона В 15(М 200) с расходом арматуры до 63 кг/м3, 403-0662	75	ПР6-63-12ЛП /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 100,84 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3), 403-0622	73
Плиты керамзитобетонные дренажные, толщина 50 мм М50, 403-0131	20	Плиты лоджий ребристые, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой (с учетом собственного веса)	
Плиты козырьков железобетонные, 403-0590.....	72	920 кг/м2, пролетом 3 м и более, приведенной толщиной 13 см, массой до 5 т, 403-0611.....	73
Плиты козырьков с большим парапетом		910 кг/м2, пролетом 3м и более, приведенной толщиной 13 см с эвакуационными люками, массой до 5 т (** за вычетом проема), 403-0612	73
КВ30.19-6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход ар-ры 61,17 кг / (серия 1.238-1 вып.3), 403-0602	72	Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной	
КВ30.19-13-2 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход ар-ры 70,51 кг / (серия 1.238-1 вып.3), 403-0603	73	12 см, массой до 5 т, 403-0613.....	73
Плиты козырьков с малым парапетом		14 см, массой от 5 до 15 т, 403-0614	73
КВ18.19-6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 45,78 кг / (серия 1.238-1 вып.3), 403-0598.....	72	16 см, массой от 5 до 15 т, 403-0615	73
КВ18.19-13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 64,31 кг / (серия 1.238-1 вып.3), 403-0599	72	20 см, массой от 5 до 15 т, 403-0616	73
КВ24.19-6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 64,57 кг / (серия 1.238-1 вып.3), 403-0600.....	72	Плиты мраморные полированные	
КВ24.19-13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 87,72 кг / (серия 1.238-1 вып.3), 403-0601	72	для подступенков толщиной 30 мм, 412-0056 ..	146
Плиты козырьков сплошные		для ступеней и подоконников толщиной 40 мм, 412-0057.....	146
плоские из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 100 кг/м3, 403-0591	72	для полов различной формы типа «брекчия» толщиной 30 мм, 412-1851	146
КВ18.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 33,09 кг / (серия 1.238-1 вып.3), 403-0592	72	различной формы типа «брекчия», 412-0059....	146
КВ18.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 48,23 кг / (серия 1.238-1 вып.3), 403-0593	72	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 150 мм с поверхностью под «Скалу», 412-1859	146
КВ24.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м3, расход ар-ры 42,87 кг / (серия 1.238-1 вып.3), 403-0594	72	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 25 мм, 412-1856.....	146
КВ24.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м3, расход ар-ры 61,4 кг / (серия 1.238-1 вып.3), 403-0595	72	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 40 мм, 412-1857.....	146
КВ30.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 61,44 кг / (серия 1.238-1 вып.3), 403-0596	72	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 80-100 мм, 412-1858	146
КВ30.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 84,59 кг / (серия 1.238-1 вып.3), 403-0597	72	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрексии группа 1, фактурная обработка	
Плиты лоджий		лицевой поверхности	
ПР6-51-12Л /бетон В25 (М350), объем 0,79 м3, расход ар-ры 69,62 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3), 403-0617.....	73	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм, 412-096.....	131
ПР6-63-12Л /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход ар-ры 96,75 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3), 403-0618.....	73	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм, 412-096.....	131
ПР6-51-12ЛЛ /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход ар-ры 73,72 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3), 403-0619.....	73	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм, 412-096.....	131
ПР6-63-12ЛЛ /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 100,84 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3), 403-0620.....	73	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм, 412-096.....	131
		термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм, 412-096.....	131
		термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм, 412-096.....	131
		лошенная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм, 412-0981.....	131
		лошенная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм, 412-0982.....	131

лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм, 412-0983.....	131	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм, 412-11.....	132
лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм, 412-0984.....	131	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм, 412-11.....	132
лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм, 412-0985.....	131	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм, 412-11.....	132
лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм, 412-0986.....	131	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм, 412-11.....	132
точечная, толщина 10 мм, 412-1001.....	131	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм, 412-11.....	132
точечная, толщина 15 мм, 412-1002.....	132	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм, 412-11.....	132
точечная, толщина 20 мм, 412-1003.....	132	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм, 412-1161.....	132
точечная, толщина 25 мм, 412-1004.....	132	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм, 412-1162.....	132
точечная, толщина 30 мм, 412-1005.....	132	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм, 412-1163.....	132
точечная, толщина 40 мм, 412-1006.....	132	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм, 412-1164.....	132
Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности		лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм, 412-1165.....	132
термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм, 412-103.....	132	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм, 412-1166.....	132
термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм, 412-103.....	132	полированная, толщина 10 мм, 412-1171.....	132
термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм, 412-103.....	132	полированная, толщина 15 мм, 412-1172.....	132
термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм, 412-103.....	132	полированная, толщина 20 мм, 412-1173.....	132
термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм, 412-103.....	132	полированная, толщина 25 мм, 412-1174.....	132
термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм, 412-103.....	132	полированная, толщина 30 мм, 412-1175.....	132
термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм, 412-.....	132	полированная, толщина 40 мм, 412-1176.....	132
термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм, 412-.....	132	точечная, толщина 10 мм, 412-1181.....	133
термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм, 412.....	132	точечная, толщина 15 мм, 412-1182.....	133
термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм, 41.....	132	точечная, толщина 20 мм, 412-1183.....	133
точечная, толщина 10 мм, 412-1111.....	132	точечная, толщина 25 мм, 412-1184.....	133
точечная, толщина 15 мм, 412-1112.....	132	точечная, толщина 30 мм, 412-1185.....	133
точечная, толщина 20 мм, 412-1113.....	132	точечная, толщина 40 мм, 412-1186.....	133
точечная, толщина 25 мм, 412-1114.....	132	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности	
точечная, толщина 30 мм, 412-1115.....	132	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм, 412-0501.....	138
точечная, толщина 40 мм, 412-1116.....	132	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм, 412-0502.....	138
точечная, толщина 50-60 мм, 412-1117.....	132	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм, 412-0503.....	138
точечная, толщина 70-80 мм, 412-1118.....	132	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм, 412-0504.....	138
точечная, толщина 90-100 мм, 412-1119.....	132	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм, 412-0505.....	138
точечная, толщина 110-120 мм, 412-1120.....	132		
Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности			

лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 40 мм, 412-1396	143	лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм, 412-1605.....	146
Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип		1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм, 412-1606.....	146
1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 10 мм, 412-1411	145	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм, 412-1641	146
1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 15 мм, 412-1412	145	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм, 412-1642	146
1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 20 мм, 412-1413	145	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм, 412-1643	146
1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 25 мм, 412-1414	146	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм, 412-1644	146
1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 28 мм, 412-1415	146	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм, 412-1645	146
1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм, 412-1416	146	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм, 412-1646	146
1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм, 412-1417	146	Плиты облицовочные цветные	
1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм, 412-1418	146	на обычном (недекоративном) цементе с пигментами, плоские, с ровной лицевой поверхностью, приведенной толщиной 30-35 мм, 403-0922.....	84
1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм, 412-1441.....	146	на обычном (недекоративном) цементе с пигментами, угловые и сложной конфигурации, с ровной лицевой поверхностью, угловые и сложной конфигурации, приведенной толщиной 30-35 мм, 403-0923	84
1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм, 412-1442.....	146	с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка, обнаженного каменного щебня, приведенной толщиной 30-35 мм, 403-0924	84
1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм, 412-1443.....	146	угловые и другие сложной конфигурации, с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка, обнаженного каменного щебня, приведенной толщиной 30-35 мм, 403-0925.....	84
1Б, фактурная обработка лицевой поверхности лошенная, толщина, мм 30 мм, 412-1461	146	Плиты ограждения балконов и лоджий решетчатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глубиной до 30 мм, а также комбинированные (сплошные и решетчатые) из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 68 кг/м ³ , длиной до 3 м, 403-0624.....	73
1Б, фактурная обработка лицевой поверхности лошенная, толщина, мм 35 мм, 412-1462.....	146	Плиты ограждения балконов и лоджий сплошные и с ребрами по контуру, из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 64 кг/м ³ длиной до 3 м, 403-0623	73
1Б, фактурная обработка лицевой поверхности лошенная, толщина, мм 40 мм, 412-1463	146	Плиты опорные	
1ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм, 412-1561.....	146	для опирания прогонов, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м ³ , объемом до 0,1 м ³ , 403-0634	74
1ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм, 412-1562.....	146		
1ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм, 412-1563.....	146		
1ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм, 412-1564.....	146		
1ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм, 412-1565.....	146		
1ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм, 412-1566.....	146		
1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм, 412-1601	146		
1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм, 412-1602	146		
1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм, 412-1603	146		
1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм, 412-1604	146		
1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка			

ПО10 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м3, расход ар-ры 38,18 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8244 .. 74	П 60.12-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход ар-ры 74,55 кг/ (серия 1.243-3 в. 2), 403-0707.....76
ОП 4.4-АIII /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,61 кг / (серия 1.225-2 вып.12), 403-0635..... 74	Плиты перекрытия вентиляционных шахт приведенной толщиной 7 см из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 20 кг/м3, 403-0909.....84
ОП 5.2-АIII /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход ар-ры 1,49 кг / (серия 1.225-2 вып.12), 403-0636..... 74	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной
ОП 5.4-АIII /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход ар-ры 2,02 кг / (серия 1.225-2 вып.12), 403-0637..... 74	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1140 кг/м2 (ГОСТ 21506-87), 403-084981
ОП 6.2-АIII /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход ар-ры 1,82 кг / (серия 1.225-2 вып.12), 403-0638..... 74	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1250-1450 кг/м2 (ГОСТ 21506-87), 403-085082
ОП 6.4-АIII /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 2,50 кг / (серия 1.225-2 вып.12), 403-0639..... 74	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1460-1850 кг/м2 (ГОСТ 21506-87), 403-085182
Плиты перекрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м3 и более, 403-0694..... 76	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1860-2250 кг/м2 (ГОСТ 21506-87), 403-085282
Плиты перекрытий железобетонные ребристые и часторебристые, 403-2061..... 76	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2300-2650 кг/м2 (ГОСТ 21506-87), 403-085382
Плиты перекрытий железобетонные, 403-0693 76	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2700-3300 кг/м2 (ГОСТ 21506-87), 403-085482
Плиты перекрытий из тяжелого бетона, 403-0695 76	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 900-1100 кг/м2 (ГОСТ 21506-87), 403-085582
Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий из бетона В 22,5 (М300), размером до 9 м2, 403-0867 82	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1101-1550 кг/м2 (ГОСТ 21506-87), 403-085682
более 9 м2, 403-0868..... 82	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1600-2000 кг/м2 (ГОСТ 21506-87), 403-085782
Плиты перекрытия беспустотные	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2001-2350 кг/м2 (ГОСТ 21506-87), 403-085882
П 63.15-6А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м3, расход ар-ры 69,30 кг/ (серия 1.243-3 в. 2), 403-0696..... 76	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2401-2850 кг/м2 (ГОСТ 21506-87), 403-085982
П 63.15-8А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м3, расход ар-ры 84,34 кг/ (серия 1.243-3 в. 2), 403-0697..... 76	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2851-3450 кг/м2 (ГОСТ 21506-87), 403-086082
П 63.15-10А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м3, расход ар-ры 93,76 кг/ (серия 1.243-3 в. 2), 403-0698..... 76	Плиты перекрытия многопустотные
П 63.12-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход ар-ры 58,69 кг/ (серия 1.243-3 в. 2), 403-0699..... 76	приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1050 кг/м2, 403-070876
П 63.12-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход ар-ры 68,62 кг/ (серия 1.243-3 в. 2), 403-0700..... 76	ПК 63.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход ар-ры 48,34 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-070976
П 63.12-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход ар-ры 78,19 кг/ (серия 1.243-3 в. 2), 403-0701..... 76	ПК 63.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход ар-ры 38,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-071076
П 60.15-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м3, расход ар-ры 64,60 кг/ (серия 1.243-3 в. 2), 403-0702..... 76	ПК 63.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход ар-ры 31,11 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-071176
П 60.15-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м3, расход ар-ры 72,30 кг/ (серия 1.243-3 в. 2), 403-0703..... 76	ПК 63.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход ар-ры 41,51 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-071276
П 60.15-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м3, расход ар-ры 80,99 кг/ (серия 1.243-3 в. 2), 403-0704..... 76	ПК 63.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход ар-ры 32,09 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-071376
П 60.12-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход ар-ры 41,34 кг/ (серия 1.243-3 в. 2), 403-0705..... 76	
П 60.12-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход ар-ры 50,36 кг/ (серия 1.243-3 в. 2), 403-0706..... 76	

ПК 63.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход ар-ры 26,16 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0714.....	76	ПК 51.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 21,70 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0735	77
ПК 60.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход ар-ры 45,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0715.....	76	ПК 51.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 18,91 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0736	77
ПК 60.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход ар-ры 34,30 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0716.....	77	ПК 51.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 17,31 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0737	77
ПК 60.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход ар-ры 27,99 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0717.....	77	ПК 48.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,90 м3, расход ар-ры 24,54 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0738	77
ПК 60.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход ар-ры 36,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0718.....	77	ПК 48.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,90 м3, расход ар-ры 22,25 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0739	77
ПК 60.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход ар-ры 29,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0719.....	77	ПК 48.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход ар-ры 18,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0740	77
ПК 60.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход ар-ры 25,31 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0720.....	77	ПК 48.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход ар-ры 16,64 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0741	77
ПК 57.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход ар-ры 36,63 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0721.....	77	ПК 42-15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61), 403-0742	77
ПК 57.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход ар-ры 28,88 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0722.....	77	ПК 42-12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход ар-ры 14,06 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61), 403-0743	77
ПК 57.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход ар-ры 24,98 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0723.....	77	ПК 36-15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход ар-ры 15,37 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61), 403-0744	77
ПК 57.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м3, расход ар-ры 28,77 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0724.....	77	ПК 36-12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 12,63 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61), 403-0745	77
ПК 57.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м3, расход ар-ры 22,79 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0725.....	77	ПК 30-15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 13,57 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61), 403-0746	77
ПК 57.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м3, расход ар-ры 20,52 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0726.....	77	ПК 30-12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 11,25 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61), 403-0747	77
ПК 54.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м3, расход ар-ры 31,75 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0727.....	77	ПК 27-15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 11,78 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0748.....	78
ПК 54.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м3, расход ар-ры 25,57 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0728.....	77	ПК 27-15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 10,60 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0749.....	78
ПК 54.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м3, расход ар-ры 24,11 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0729.....	77	ПК 27-15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 10,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0750.....	78
ПК 54.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 24,20 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0730.....	77	ПК 27-12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 9,80 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0751.....	78
ПК 54.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 21,62 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0731.....	77	ПК 27-12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 9,21 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0752.....	78
ПК 54.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 18,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0732.....	77	ПК 27-12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 8,60 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0753.....	78
ПК 51.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход ар-ры 27,65 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0733.....	77	ПК 24-15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 9,62 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0754.....	78
ПК 51.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход ар-ры 23,12 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63), 403-0734.....	77	ПК 24-15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 8,82 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0755.....	78

ПК 24-15-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 8,48 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0756.....	78
ПК 24-12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 8,41 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0757.....	78
ПК 24-12-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 7,80 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0758.....	78
ПК 24-12-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 7,46 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0759.....	78
ПК 30.12-6Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0760.....	78
ПК 30.12-8Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 21,43 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0761.....	78
ПК 30.12-12,5Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 21,43 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0762.....	78
ПК 60.12-6АтVT /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход ар-ры 30,41 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0763.....	78
ПК 60.12-8АтVT /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход ар-ры 37,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0764.....	78
ПК 60.12-12,5АтV /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход ар-ры 52,89 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0765.....	78
ПК 72.12-6АтVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м3, расход ар-ры 50,59 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0766.....	78
ПК 72.12-8АтVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м3, расход ар-ры 63,56 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0767.....	78
ПК 30.15-6Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 17,96 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0768.....	78
ПК 30.15-8Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 22,17 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0769.....	78
ПК 30.15-12,5Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 24,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0770.....	78
ПК 60.15-6АтVT /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход ар-ры 38,86 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0771.....	78
ПК 60.15-8АтVT /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход ар-ры 45,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0772.....	78
ПК 60.15-12,5АтVT /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход ар-ры 64,71 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0773.....	78
ПК 72.15-6АтVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход ар-ры 61,13 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0774.....	78
ПК 72.15-8АтVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход ар-ры 77,12 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0775.....	78
ПК 60.12-6АтVT-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход ар-ры 31,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0776.....	78

ПК 60.12-8АтVT-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход ар-ры 38,60 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0777.....	78
ПК 60.15-6АтVT-1 /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход ар-ры 39,94 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0778.....	78
ПК 60.15-8АтVT-1 /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход ар-ры 46,60 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0779.....	78
ПК 72.12-6АтVT-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,0м3, расход ар-ры 54,93 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0780.....	79
ПК 72.12-8АтVT-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м3, расход ар-ры 67,89 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0781.....	79
ПК 72.15-6АтVT-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход ар-ры 65,47 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0782.....	79
ПК 72.15-8АтVT-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход ар-ры 81,86 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0783.....	79
Плиты перекрытия плоские из бетона В15 (М200), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3, 403-0861.....	82
от 0,2 до 1,0 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3, 403-0862.....	82
более 1,0 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3, 403-0863.....	82
Плиты перекрытия плоские прямоугольные длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, шириной до 1,4 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3, 403-8249.....	82
от 3 до 12 м, массой до 5 т, шириной более 1,4 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3, 403-8250.....	82
Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2 и расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 560 кгс/м2, 403-0784.....	79
до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой от 561 до 710 кгс/м2, при расходе арматуры до 4,5 кг/м2, 403-0785.....	79
до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой от 711 до 780 кгс/м2, при расходе арматуры до 6 кг/м2, 403-0786.....	79
до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой от 781 до 850 кгс/м2 при расходе арматуры до 6 кг/м2, 403-0787.....	79
до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой от 851 до 950 кгс/м2 при расходе арматуры до 6,5 кг/м2, 403-0788.....	79
до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой от 951 до 1050 кгс/м2 при расходе арматуры до 7 кг/м2, 403-0789.....	79

до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м ² , с расчетной распределенной нагрузкой от 1060 до 1200 кгс/м ² при расходе арматуры до 8 кг/м ² , 403-0790	79
более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 400 кгс/м ² с расходом арматуры до 560 кг/м ² , 403-0791	79
более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 561 до 710 кгс/м ² с расходом арматуры до 4 кг/м ² , 403-0792	79
более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 710 до 780 кгс/м ² , 403-0793	79
более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 781 до 850 кгс/м ² , 403-0794	79
более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 851 до 950 кгс/м ² , 403-0795	79
более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 951 до 1050 кгс/м ² , 403-0796	79
более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 650 кгс/м ² при расходе арматуры до 6,5 кг/м ² , 403-0797	79
более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 651 до 730 кгс/м ² при расходе арматуры до 7,5 кг/м ² , 403-0798	79
более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 731 до 800 кгс/м ² при расходе арматуры до 8 кг/м ² , 403-0799	79
более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 801 до 880 кгс/м ² при расходе арматуры до 9 кг/м ² , 403-0800	79
более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 881 до 1030 кгс/м ² при расходе арматуры до 10,5 кг/м ² , 403-0801	79
более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) свыше 1100 кгс/м ² при расходе арматуры до 12 кг/м ² , 403-0802	79
Плиты перекрытия с ребрами из бетона В20 (М250), размером до 9,0 м ² с расходом арматуры 40кг/м ³ , 403-0865	82
более 9,0 м ² с расходом арматуры 40кг/м ³ , 403-0866	82
Плиты перекрытия с ребрами из бетона В20 (М250), размером до 1,5 м ² с расходом арматуры 40кг/м ³ , 403-0864	82
Плиты перекрытия шахт железобетонные, 403-3010	63

Плиты плоские	
ПТ 8-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м ³ , расход ар-ры 1,29 кг/ (серия 1.243.1-4), 403-0870	82
ПТ 12.5-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м ³ , расход ар-ры 1,80 кг/ (серия 1.243.1-4), 403-0871	82
Плиты плоские ПТ 12.5-8.6 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м ³ , расход ар-ры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4), 403-0869	82
Плиты площадью до 1 м ² для полов гражданских и производственных зданий	
с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм, 403-0538	70
с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм, 403-0539	70
с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм, 403-0540	70
с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм, 403-0541	70
с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм, 403-0542	70
с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм, 403-0543	70
с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 50 мм, 403-0544	70
Плиты подкладные	
железобетонные, 403-1102	74
и опорные подушки, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м ³ , объемом до 0,1 м ³ , 403-8168	74
ПП1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0640	74
ПП2 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м ³ , расход ар-ры 1,0 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0641	74
ПП3 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м ³ , расход ар-ры 1,2 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0642	74
ПП4 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0643	74
ПП5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 2,1 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0644	74
ПП6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м ³ , расход ар-ры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0645	74
ПП7 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м ³ , расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0646	74
ПП8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м ³ , расход ар-ры 4,4 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0647	74
ПП9 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м ³ , расход ар-ры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0648	74
ПП10 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м ³ , расход ар-ры 5,8 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0649	74
ПП11 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м ³ , расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0650	74
Плиты подоконные	

ПОО 10.35.45-Т площадью 0,35 м ² /бетон В15 (М200), объем 0,016 м ³ , расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.136.1-13), 403-0685	75	лесовозных дорог из бетона В22,5 (М300), длиной до 12 м, массой до 5 т (ГОСТ 21924.2-84), 403-0584.....	72
ПОО 13.35.45-Т площадью 0,46 м ² /бетон В15 (М200), объем 0,020 м ³ , расход ар-ры 0,63 кг/ (серия 1.136.1-13), 403-0686	76	постоянных городских дорог из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры (напрягаемая АIV) 80 кг/м ³ , длиной более 3 м, по ГОСТ 21924.0-84; ГОСТ 21924.1-84.....	72
ПОО 14.35.45-Т площадью 0,50 м ² /бетон В15 (М200), объем 0,023 м ³ , расход ар-ры 0,72 кг/ (серия 1.136.1-13), 403-0687	76	постоянных городских дорог из бетона В30 (М400), с расходом арматуры (напрягаемая АIV) 60 кг/м ³ , длиной до 3 м, по ГОСТ 21924.0-84; ГОСТ 21924.1-84	72
ПОО 16.35.45-Т-д площадью 0,56 м ² /бетон В15 (М200), объем 0,025 м ³ , расход ар-ры 0,85 кг/ (серия 1.136.1-13), 403-0688	76	временных автомобильных дорог промышленных предприятий переездов, из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры , длиной более 3 м, по ГОСТ 21924.2-84, 403-0587	72
ПОО 19.35.45-Т-д площадью 0,67 м ² /бетон В15 (М200), объем 0,030 м ³ , расход ар-ры 0,93 кг/ (серия 1.136.1-13), 403-0689	76	Плиты покрытия и днищ круглые плоские (с отверстиями и без отверстий) из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-8226	84
ПОО 22.35.45-Т-д площадью 0,77 м ² /бетон В15 (М200), объем 0,035 м ³ , расход ар-ры 1,03 кг/ (серия 1.136.1-13), 403-0690	76	Плиты покрытия ребристые	
ПОО 25.35.45-Т-д площадью 0,88 м ² /бетон В15 (М200), объем 0,039 м ³ , расход ар-ры 1,62 кг/ (серия 1.136.1-13), 403-0691	76	2ПГ6-2Ат VT /бетон В20 (М250), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 38,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0872.....	82
ПОО 28.35.45-Т-д площадью 0,98 м ² /бетон В15 (М200), объем 0,040 м ³ , расход ар-ры 1,77 кг/ (серия 1.136.1-13), 403-0692	76	2ПГ6-3Ат VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0873.....	82
Плиты подоконные железобетонные		2ПГ6-4Ат VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 57,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0874.....	82
гладкие, 403-0679	75	2ПГ6-5Ат VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0875.....	82
на цементном или известковом вяжущем, 403-4001	75	2ПГ6-2А IVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 35,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0876.....	82
на белом цементе, 403-4011	75	2ПГ6-3А IVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0877.....	82
с мозаичным покрытием, 403-0680.....	75	2ПГ6-4А IVT /бетон В20 (М250), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0878.....	82
с мозаичным покрытием, шлифованные, площадью до 0,22 м ² , 403-4003.....	75	2ПГ6-5А IVT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0879.....	82
Плиты подоконные железобетонные, 403-0678.....	75	2ПГ6-6А IVT /бетон В27,5 (М350), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0880.....	83
Плиты подоконные на цементном вяжущем		2ПГ6-2Ат IIIVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 39,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0881	83
с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона В15, с расходом арматуры до 1кг/м ² , 403-0681.....	75	2ПГ6-3Ат IIIVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0882	83
с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной 1600мм и более, толщиной 45 мм, из бетона В15 с расходом арматуры и закладных деталей до 2 кг/м ² , 403-0682.....	75	2ПГ6-4Ат IIIVT /бетон В20 (М250), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 56,9 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0883	83
с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона В15, с расходом арматуры до 1кг/м ² , 403-0683	75	2ПГ6-5Ат IIIVT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0884	83
с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной 1600мм и более, толщиной 45 мм, из бетона В15 с расходом арматуры и закладных деталей до 2 кг/м ² , 403-0684.....	75	2ПГ6-6Ат IIIVT /бетон В27,5 (М350), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 74,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0885	83
Плиты покрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м ³ и более, 403-1011.....	83	Плиты полированные различной формы типа «брекчия»	
Плиты покрытий железобетонные комплексные, утепленные слоем неармированного легкого или ячеистого бетона (плотность 300 500 кг/м ³), 403-1031	83		
Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона, 403-0887.....	83		
Плиты покрытий железобетонные, 403-0886.....	83		
Плиты покрытий и днищ круглые сборные железобетонные, 403-0910.....	84		
Плиты покрытия для			

гранитные, 412-0060	147	от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³ , 403-1537	103
гранитные для полов толщиной 30 мм, 412-1852	147	от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³ , 403-1538	103
мраморно-гранитные, 412-1855	147	от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³ , 403-1539	103
мраморно-гранитные для полов толщиной 25 мм, 412-1853	147	от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³ , 403-1541	103
Плиты пригрузочные и опорные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ, 403-0911	84	от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³ , 403-1542	103
Плиты проезжей части сталежелезобетонных строений для мостов на автомобильных дорогах из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-0588..	72	от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³ , 403-1543	103
Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей, 403-6240	72	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона	
Плиты силикатные, толщина		В10 (М 150), объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры до 10 кг/м ³ , 403-1492	102
65 мм, класс В15, 403-0161	20	В10 (М 150), объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м ³ , 403-1493	102
88 мм, класс В12,5, 403-0162	20	В10 (М 150), объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³ , 403-1494	102
88 мм, класс В15, 403-0163	20	В10 (М 150), объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³ , 403-1495	102
88 мм, класс В20, 403-0164	20	В10 (М 150), объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³ , 403-1496	102
Плиты стеновые		В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры до 10 кг/м ³ , 403-1497	102
плоские из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 40 кг/м ³ , размером от 2 до 12 м ² (для прокладки коммуникаций), 403-0915	84	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м ³ , 403-1498	102
плоские с вырезом по контуру из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м ³ , размером более 7 м ² (для прокладки коммуникаций), 403-0916	84	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³ , 403-1499	102
с нишами из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до 55 кг/м ³ , объемом до 1 м ³ (для прокладки коммуникаций), 403-0917	84	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³ , 403-1502	102
с нишами из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до 50 кг/м ³ , объемом более 1 м ³ (для прокладки коммуникаций), 403-0918	84	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³ , 403-1503	102
доборные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м ³ , объемом до 0,4 м ³ (для прокладки коммуникаций), 403-0919	84	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³ , 403-1504	102
Г-образные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м ³ , объемом до 2 м ³ (для прокладки коммуникаций), 403-0920	84	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³ , 403-1505	102
Г-образные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 40 кг/м ³ , объемом от 2 до 4 м ³ (для прокладки коммуникаций), 403-0921	84	В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м ³ , 403-1506	102
Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой		В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³ , 403-1507	102
400 кг/м ³ , 403-0301	20	В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³ , 403-1508	102
500 кг/м ³ , 403-0302	20	В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³ , 403-1509	102
600 кг/м ³ , 403-0303	20	В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³ , 403-1511	102
Плиты фасадные силикатные Г-образные с толщиной лицевой части 40 мм, класс В15, 403-0157	20	В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³ , 403-1512	102
Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (М 250), объемом		В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры до 10 кг/м ³ , 403-1513	102
от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³ , 403-1531	102	В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м ³ , 403-1514	102
от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³ , 403-1532	102	В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³ , 403-1515	102
от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³ , 403-1533	102	В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³ , 403-1516	102
от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³ , 403-1534	103	В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³ , 403-1517	102
от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³ , 403-1535	103	В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³ , 403-1518	102
от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³ , 403-1536	103		

V15 (M 200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³ , 403-1519.....	102	Площадки железобетонные лестничные с бетонным полом, 403-0940.....	85
V15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³ , 403-1521.....	102	Плюши, высота 0,4-0,6 м, 414-0263.....	150
V15 (M 200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры до 10 кг/м ³ , 403-1522.....	102	Подготовительный слой балластных корыт из бетона В25 (M350) с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-0589.....	72
V15 (M 200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м ³ , 403-1523.....	102	Поддоны санитарно-технические железобетонные, 403-2020.....	64
V15 (M 200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³ , 403-1524.....	102	Поддоны санитарно-технические из бетона В15 (M200) с расходом арматуры 30 кг/м ³ (серия 1.188-5 вып. 10,11), 403-0348.....	64
V15 (M 200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³ , 403-1525.....	102	Подкладки бетонные 50x50x70, 403-0071.....	21
V15 (M 200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³ , 403-1526.....	102	Подпятники железобетонные, 403-1221.....	85
V15 (M 200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³ , 403-1527.....	102	Подушки опорные из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем для трубопроводов М300, 403-0134.....	21
V15 (M 200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³ , 403-1528.....	102	Полубалясины	
V15 (M200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³ , 403-1529.....	102	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм, 415-0031.....	151
Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, из бетона В15 (M200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³ , 403-1544.....	103	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм, 415-0032.....	151
от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³ , 403-1545.....	103	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм, 415-1031.....	151
до 0,2 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³ , 403-1546.....	103	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм, 415-1032.....	151
более 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³ , 403-1547.....	103	Полурамы железобетонные, 403-0941.....	85
Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В15 (M 200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³ , 403-1548.....	103	Полурамы из бетона В22,5 (M300) пролетом 12 м, расчетной нагрузкой (без учета собственного веса) до 250 кгс/м ² , 403-0960....	86
V15 (M 200), объемом от 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³ , 403-1549.....	103	12 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м ² , 403-0961.....	86
V22.5 (M 300), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³ , 403-1551.....	103	12 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м ² , 403-0962.....	86
V22.5 (M 300), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³ , 403-1552.....	103	18 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м ² , 403-0963.....	86
V22.5 (M 300), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³ , 403-1553.....	103	18 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м ² , 403-0964.....	86
V22.5 (M 300), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³ , 403-1554.....	103	18 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м ² , 403-0965.....	86
V22.5 (M 300), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³ , 403-1555.....	103	21 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м ² , 403-0966.....	86
V22.5 (M300), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³ , 403-1556.....	103	21 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м ² , 403-0967.....	86
V22.5 (M 300), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³ , 403-1557.....	103	21 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м ² , 403-0968.....	86
V22.5 (M 300), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³ , 403-1558.....	103	Полушпала железобетонная типа Ш1 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м ³ , расход стали 2,14 кг, 403-4007.....	104
V22.5 (M 300), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³ , 403-1559.....	103	Ш3 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м ³ , расход стали 2,14 кг (ОСТ 32.152-2000), 403-4008.....	104
V22.5 (M 300), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³ , 403-1561.....	103	Породы карбонатные для производства минеральных порошков, применяемых в асфальтобетонных смесях, 410-0043.....	120
V22.5 (M 300), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³ , 403-1562.....	103	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей активированный, 410-0041.....	120
V22.5 (M 300), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³ , 403-1563.....	103	неактивированный, 410-0042.....	120
Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка I, 410-0085.....	121	из основных доменных шлаков, 410-0045.....	120
II, 410-0086.....	121	Поручни	

гипсовые шириной до 250 мм, 415-0321.....	153	2 ЛН 14.3 /бетон В25 (М350), объем 0,018 м3, расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403- 1249.....	96
цементные шириной до 250 мм, 415-1321.....	153	2 ЛН 14.5 /бетон В25 (М350), объем 0,026 м3, расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403- 1250.....	96
Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи, 403- 3001	85	2 ЛН 13.3 /бетон В25 (М350), объем 0,018 м3, расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403- 1251.....	96
Приставки сборные железобетонные из бетона В25 (М 350) с расходом арматуры 240 кг/м3 (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий), 403-0942.....	85	2 ЛН 13.5 /бетон В25 (М350), объем 0,025 м3, расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403- 1252.....	96
ПТ-45 /бетон В25 (М350), объем 0,20 м3, расход ар-ры 49,10 кг/ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий), 403-0943	85	2 ЛН 12.3 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м3, расход ар-ры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403- 1253.....	97
ПТ 43-2 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м3, 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	85	2 ЛН 12.5 /бетон В25 (М350), объем 0,024 м3, расход ар-ры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403- 1254.....	97
Прогоны для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ГОСТ 26992-86, пролетом до 6 м из бетона В30(М400) объемом до 1,5 м3 с расходом арматуры 120 кг/м3, 403-7946	84	2 ЛН 9.5 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м3, расход ар-ры 0,272 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403- 1255.....	97
6 м из бетона В30(М400) объемом более 1,5 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3, 403-7947	84	2 ЛН 9.6 /бетон В25 (М350), объем 0,020 м3, расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403- 1256.....	97
Прогоны железобетонные, 403-0927.....	84	Проступи накладные железобетонные, 403-1245	96
Прогоны марки		Проступи накладные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки , из бетона В 25 (М350) с расходом арматуры до кг/м3 ГОСТ 9818-85*, 403-1246.....	96
ПРГ 60. 2.5-4АIII /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход ар-ры 133,60 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7953.....	84	Прходные и разветвительные колодцы кабельной канализации из бетона В15 (М200) объемом до 0,3 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3, 403-8173	31
ПРГ 60. 2.5-4АIII-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход ар-ры 139,84 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7954.....	84	от 0,3 до 0,5 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3, 403-8174.....	31
ПРГ 60. 2.5-4АтV /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход ар-ры 74,16 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7955.....	84	более 0,5 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3, 403- 8175.....	31
ПРГ 36. 1.4-4АIII /бетон В20 (М250), объем 0,17 м3, расход ар-ры 27,03 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7956.....	84	Прочие приставки трапецидальные и прямоугольные из бетона В22,5 (М 300) с расходом арматуры 220 кг/м3 (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий), 403-0945.....	85
ПРГ 32. 1.4-4АIII /бетон В20 (М250), объем 0,15 м3, расход ар-ры 17,80 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7957.....	84	Птелей-вязовик, высота 1,25-1,5 м, 414-0213	150
ПРГ 28. 1.3-4АIII /бетон В20 (М250), объем 0,10 м3, расход ар-ры 17,71 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7958.....	85	Пузыреплодник калинолистный, высота 1,25-1,5 м, 414-0214.....	150
ПРГ 36. 1.4-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,17 м3, расход ар-ры 19,56 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7959.....	85	Пырей, 414-0313	151
ПРГ 32. 1.4-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,15 м3, расход ар-ры 15,52 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7960.....	85	Разделительные стенки балконов и лоджий сплошные , из бетона В 12,5 (М150) с расходом арматуры до 25 кг/м3 длиной до 3 м, 403-0410.....	66
ПРГ 28. 1.3-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,10 м3, расход ар-ры 13,70 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7961.....	85	Райграс, 414-0315	151
Проступи накладные		Ракитник золотой дождь, высота 1,25-1,5 м, 414-0206	150
1 ЛН 12.3 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м3, расход ар-ры 0,32 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403- 1247	96	Ракитник удлиненный, высота 1,25-1,5 м, 414-0207	150
1 ЛН 13.3 /бетон В25 (М350), объем 0,019 м3, расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403- 1248	96	Рамы железобетонные, 403-0946	85
		Раствор асбоцементный, 402-0064.....	15
		Раствор глинистый, 402-0055	15
		Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, 402- 0061.....	14
		Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 10, 402-0021.....	14
		25, 402-0022.....	14

50, 402-0023	14	Ребристые и часторебристые панели и настилы,	
75, 402-0024	14	пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом	
100, 402-0025	14	собственной массы) -1050 кг/м ² приведенной	
150, 402-0026	14	толщиной 12 см, 403-0892	83
200, 402-0027	14	Ребристые и часторебристые панели и плиты	
Раствор готовый кладочный цементно-известковый		перекрытия, приведенной толщиной	
марки		8 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной	
10, 402-0011	14	массы) – 1150 кг/м ² , пролетом 3 м (ГОСТ	
25, 402-0012	14	21506-87), 403-0888	83
50, 402-0013	14	10 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной	
75, 402-0014	14	массы) – 1150 кг/м ² , пролетом 3 м (ГОСТ	
100, 402-0015	14	21506-87), 403-0889	83
150, 402-0016	14	12 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной	
200, 402-0017	14	массы) – 1150 кг/м ² , пролетом 3 м (ГОСТ	
Раствор готовый кладочный цементный марки		21506-87), 403-0890	83
25, 402-0001	14	13 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной	
50, 402-0002	14	массы) – 1150 кг/м ² , пролетом 3 м (ГОСТ	
75, 402-0003	14	21506-87), 403-0891	83
100, 402-0004	14	Решетки	
150, 402-0005	14	гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м ² ,	
200, 402-0006	14	415-0351	153
250, 402-0007	14	гипсовые вентиляционные площадью до 0,4 м ² ,	
300, 402-0008	14	415-0352	153
400, 402-0009	14	Решетки железобетонные перекрытия каналов	
Раствор готовый отделочный легкий		навозоудаления (решетчатые полы) из бетона В 30	
цементно-известковый, 402-0088	14	(М400) с расходом арматуры 50 кг/м ³ , 403-0913	84
известковый, 402-0089	14	Решетки железобетонные перекрытия каналов	
Раствор готовый отделочный тяжелый,		навозоудаления, 403-0912	84
цементный I		Решетки колосниковые для очистных сооружений, из	
3, 402-0078	14	бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м ³ ,	
цементный I		403-8253	84
2, 402-0079	14	Ригели двутавровые длиной более 9 м, объемом	
цементный I		до 1,5 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом	
1, 402-0080	14	арматуры 150 кг/м ³ , 403-7972	86
цементно-известковый I		от 1,5 до 4,0 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом	
1		арматуры 150 кг/м ³ , 403-7973	86
9, 402-0081	14	более 4 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом	
цементно-известковый I		арматуры 150 кг/м ³ , 403-7974	86
1		Ригели железобетонные для перекрытий, 403-0970 ...	86
8, 402-0082	14	Ригели железобетонные, 403-0969	86
цементно-известковый I		Ригели марки	
1		РДП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м ³ ,	
6, 402-0083	14	расход ар-ры 44,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-	
цементно-известковый I		1), 403-7975	86
3		РДП4.26-90 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м ³ ,	
12, 402-0084	14	расход ар-ры 57,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-	
известковый I		1), 403-7976	86
3, 402-0085	14	РДП4.26-110 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м ³ ,	
известковый I		расход ар-ры 58,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-	
2,5, 402-0086	14	1), 403-7977	86
известковый I		РДП4.56-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02	
2,0, 402-0087	14	м ³ , расход ар-ры 115,43 кг/ (серия 1.020-1/87	
Раствор грунтовый (шлам), 402-0056	15	вып3-1), 403-7978	87
Раствор декоративный (с каменной крошкой), 402-		РДП4.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02	
0052	14	м ³ , расход ар-ры 125,35 кг/ (серия 1.020-1/87	
Раствор известково-гипсовый, 402-0051	14	вып3-1), 403-7979	87
Раствор клеяще-армирующий Capatect Kleber Und		РДП4.56-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02	
Spachtelmasse 190 Rapid, для теплоизоляционных		м ³ , расход ар-ры 144,07 кг/ (серия 1.020-1/87	
плит, создания армированных слоев (Capogol,		вып3-1), 403-7980	87
Германия), 402-0054	15	РДП4.56-90АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,02	
Раствор металлоцементный марки 500, 402-0062	15	м ³ , расход ар-ры 176,05 кг/ (серия 1.020-1/87	
Раствор огнеупорный, 402-0058	15	вып3-1), 403-7981	87
Раствор тампонажный, 402-0053	15		

РДП4.56-110АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,02 м3, расход ар-ры 214,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7982.....	87	РДП6.86-110АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,35 м3, расход ар-ры 551,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0974	87
РДП4.68-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,25 м3, расход ар-ры 163,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7983.....	87	РДП6.56-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м3, расход ар-ры 123,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0975	87
РДП4.68-60АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,25 м3, расход ар-ры 203,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7984.....	87	РДП6.56-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м3, расход ар-ры 136,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0976	87
РДП4.68-70АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,25 м3, расход ар-ры 238,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7985.....	87	РДП6.56-90АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м3, расход ар-ры 167,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0977	87
РОП4.26-40 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход ар-ры 52,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7986.....	87	РДП6.56-110АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м3, расход ар-ры 197,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0978	87
РОП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход ар-ры 58,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7987.....	87	РДП 6.26-50 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м3, расход ар-ры 53,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0979	87
РОП4.56-30 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 119,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7988.....	87	РДП 6.26-70 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м3, расход ар-ры 59,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0980	87
РОП4.56-40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 133,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7989.....	87	РДП 6.26-110 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м3, расход ар-ры 65,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0981	88
РОП4.56-40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 169,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7990.....	87	РОП6.86-30АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,00 м3, расход ар-ры 261,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0982	88
РОП4.56-60 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 193,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7991.....	87	РОП6.86-40АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,00 м3, расход ар-ры 294,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0983	88
РОП4.68-30 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 235,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7992.....	87	РОП6.86-60АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,00 м3, расход ар-ры 375,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0984	88
РОП4.68-40 /бетон В35 (М450), объем 0,94 м3, расход ар-ры 293,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7993.....	87	РОП6.86-60АТУ-ф /бетон В40 (М550), объем 2,00 м3, расход ар-ры 459,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0985	88
РЛП4.26-45 /бетон В25(М350), объем 0,34 м3, расход ар-ры 49,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7994.....	87	РОП6.56-40АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход ар-ры 136,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0986	88
РЛП4.26-60 /бетон В25(М350), объем 0,34 м3, расход ар-ры 53,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7995.....	87	РОП6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход ар-ры 181,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0987	88
РЛП4.56-45 /бетон В30 (М400), объем 0,76 м3, расход ар-ры 152,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7996.....	87	РОП6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,58 м3, расход ар-ры 63,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0988	88
РЛП4.56-60 /бетон В35 (М450), объем 0,76 м3, расход ар-ры 192,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7997.....	87	РЛП6.56-45АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,06 м3, расход ар-ры 145,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0989	88
РЗ.26 /бетон В25(М350), объем 0,14 м3, расход ар-ры 19,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7998	87	РЛП6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,06 м3, расход ар-ры 185,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0990	88
РЗ.56 /бетон В25(М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 36,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7999	87	РЛП6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,48 м3, расход ар-ры 62,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0991	88
РДП6.86-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,35 м3, расход ар-ры 263,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0971.....	87	РДР 6.86-50 АтV /бетон В30 (М400), объем 2,19 м3, расход ар-ры 274,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0992	88
РДП6.86-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,35 м3, расход ар-ры 374,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0972.....	87	РДР 6.86-70 АтV /бетон В30 (М400), объем 2,19 м3, расход ар-ры 385,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0993	88
РДП6.86-90АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,35 м3, расход ар-ры 468,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0973.....	87	РДР 6.86-90 АтV /бетон В40 (М550), объем 2,19 м3, расход ар-ры 479,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0994	88

РДР 6.86-110 АтV /бетон В40 (М550), объем 2,19 м3, расход ар-ры 562,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0995	88	РОР6.56-75АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход ар-ры 205,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1025	89
РДР 6.56-50 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 129,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0996	88	РОП6.56-100АТУ /бетон В40 (М550), объем 1,30 м3, расход ар-ры 227,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1026	89
РДР 6.56-70 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 142,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0997	88	РОР6.56-40АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход ар-ры 152,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1027	89
РДР 6.56-90 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 173,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0998	88	РОР6.56-60АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход ар-ры 178,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1028	89
РДР 6.56-110 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 203,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0999	88	РОР6.56-75АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход ар-ры 210,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1029	89
РДР 6.56-145 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 250,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1006	88	РОР6.56-100АТУ-т /бетон В40 (М550), объем 1,30 м3, расход ар-ры 230,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1032	89
РДР 6.56-180 АтV /бетон В40 (М550), объем 1,43 м3, расход ар-ры 288,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1007	88	РОР 6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м3, расход ар-ры 60,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1033	89
РДР 6.56-70 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 150,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1008	88	РОР 6.26-60-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м3, расход ар-ры 63,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1034	89
РДР 6.56-90 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 185,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1009	88	РОР 6.26-100-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м3, расход ар-ры 77,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1035	89
РДР 6.56-110 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 201,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1012	88	РЛР6.56-45АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,05 м3, расход ар-ры 142,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1036	89
РДР 6.56-145 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 255,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1013	88	РЛР6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,05 м3, расход ар-ры 183,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1037	89
РДР 6.56-180 АтV-т /бетон В40 (М550), объем 1,43 м3, расход ар-ры 293,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1014	88	РЛР6.56-100АТУ /бетон В40 (М550), объем 1,05 м3, расход ар-ры 208,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1038	89
РДР 6.26-50 /бетон В22,5 (М300), объем 0,70 м3, расход ар-ры 55,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1015	88	РЛР6.56-45АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,05 м3, расход ар-ры 145,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1039	89
РДР 6.26-70 /бетон В22,5(М300), объем 0,70 м3, расход ар-ры 67,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1016	88	РЛР6.56-60АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,05 м3, расход ар-ры 182,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1040	89
РДР 6.26-110-т /бетон В22,5(М300), объем 0,70 м3, расход ар-ры 68,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1017	88	РЛР6.56-100АТУ-т /бетон В40 (М550), объем 1,05 м3, расход ар-ры 212,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1041	89
РДР 6.26-180-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,70 м3, расход ар-ры 82,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1018	88	РЛР 6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м3, расход ар-ры 58,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1042	89
РОР6.86-30АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,05 м3, расход ар-ры 261,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1019	88	РЛР 6.26-60-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м3, расход ар-ры 60,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1043	89
РОР6.86-60АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,05 м3, расход ар-ры 374,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1021	88	РЛР 6.26-100-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м3, расход ар-ры 74,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1044	89
РОР6.86-60АТУ-ф /бетон В40 (М550), объем 2,05 м3, расход ар-ры 459,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1022	89	Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ, 403-2351	86
РОР6.56-40АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход ар-ры 134,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1023	89	Ригели тавровые и с полками длиной до 6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3, 403-7962	89
РОР6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход ар-ры 176,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1024	89	до 6 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3, 403-7963	89

до 6 м, объемом более 2 м ³ из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403-7964.....	89	Ростверки железобетонные свайные для фундаментов металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами, 403-0948	85
от 6 до 9 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403-7965	89	Ростверки железобетонные, 403-0947	85
от 6 до 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403-7966	89	Рябина дуболистная с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м, 414-0064.....	149
от 6 до 9 м, объемом от 2 до 4 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403-7967	89	Рябина дуболистная с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м, 414-0065.....	149
от 6 до 9 м, объемом более 4 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403-7968	89	Рябина привитая, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м, 414-0032.....	149
более 9 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403-7969	89	Рябина черноплодная с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м, 414-0095	149
более 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403-7970	89	Рябина черноплодная с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м, 414-0096.....	149
более 9 м, объемом более 2 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403-7971	89	Рябина, крупномерная (с комом земли 1,2x1,2 м), высота 3,5-4 м, 414-0011	149
Ригели, прогоны, балки прямоугольные		Рябина, средний размер, высота 3,0-3,5 м, 414-0052	149
длинной до 3,0 м, объемом до 0,5 м ³ из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7948	86	Сантехкабины	
длинной более 3 до 6 м, объемом до 0,5 м ³ из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7949.....	86	раздельные площадью пола 4,0 м ² без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без облицовки поверхности пола и установки дверных блоков, 403-0342	64
длинной от 6 до 9 м, объемом до 1 м ³ из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403-7950	86	раздельные 1 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М200), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 53,3 кг/ (серия 1.188-5 вып 10,11), 40.....	64
длинной от 6 до 9 м, объемом более 1 до 1,5 м ³ из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403-7951.....	86	раздельные 2 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М200), объем 1,32 м ³ , расход ар-ры 63,0 кг/ (серия 1.188-5 вып 10,11), 40.....	64
объемом более 1,5 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403-7952	86	совмещенные 3 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М200), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 47,2 кг/ (серия 1.188-5 вып 10,11), 4	64
Роза краснолистная (шиповник), высота 1,25-1,5 м, 414-0208	150	совмещенные площадью пола 3,5 м ² без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без облицовки поверхности пола и установки дверных блоков, 403-0346	64
Роза кустовая, высота 0,3-0,4 м, 414-0281	150	Сваи железобетонные	
Роза полуштамбовая, высота 0,3-0,4 м, 414-0282	150	С 30.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м ³ , расход ар-ры 14,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1091.....	91
Роза штамбовая, высота 0,3-0,4 м, 414-0283	150	С 40.30-1,2 /бетон В15 (М200), объем 0,37 м ³ , расход ар-ры 17,90 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1092.....	91
Роза, высота 1,25-1,5 м, 414-0221	150	С 50.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 21,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1093.....	91
Розетки гипсовые		С 50.30-4,5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 26,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1094.....	91
кессонные круглые диаметром до 200 мм, 415-0331	153	С 60.30-2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 24,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1095.....	91
кессонные круглые диаметром до 300 мм, 415-0332	153		
потолочные круглые диаметром до 500 мм, 415-0341	153		
потолочные круглые диаметром до 800 мм, 415-0342	153		
Розетки цементные			
кессонные круглые диаметром до 200 мм, 415-1331	153		
кессонные круглые диаметром до 300 мм, 415-1332	153		
потолочные круглые диаметром до 500 мм, 415-1341	153		
потолочные круглые диаметром до 800 мм, 415-1342	153		

С 60.30-5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 31,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1096.....	91	С 100.30-13 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 171,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1124	92
С 60.30-7,8 /бетон В20 (М250), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 39,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1097.....	91	С 110.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 68,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1125	92
С 70.30-4,5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 36,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1098.....	91	С 110.30-9 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 85,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1126	92
С 70.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 45,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1099.....	91	С 110.30-10 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 104,0 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1127	92
С 70.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 56,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1105.....	91	С 110.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 125,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1128	92
С 80.30-4,5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 40,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1106.....	91	С 110.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 148,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1129	92
С 80.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 50,90 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1107.....	91	С 110.30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 187,60 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1130	92
С 80.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 63,20 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1108.....	92	С 120.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 74,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1132	92
С 80.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 77,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1109.....	92	С 120.30-9 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 92,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1133	92
С 80.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 92,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1110.....	92	С 120.30-10 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 112,7 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1134	92
С 90.30-5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 44,60 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1112.....	92	С 120.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 135,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1135	92
С 90.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 56,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1113.....	92	С 120.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 161,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1136	92
С 90.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 70,20 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1114.....	92	С 120.30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 203,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1137	92
С 90.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 85,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1115.....	92	С 70.30-4.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1138	92
С 90.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 103,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1116	92	С 70.30-5.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1139	92
С 100.30-6 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 49,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1117.....	92	С 70.30-6.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1140	92
С 100.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 62,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1118.....	92	С 70.30-8.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 45,60 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1141	92
С 100.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 78,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1119.....	92	С 70.30-9.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 56,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1142	92
С 100.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 95,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1120.....	92	С 80.30-4.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 40,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1143	93
С 100.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 114,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1122	92	С 80.30-5.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 40,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1144	93
С 100.30-12 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 135,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1123	92	С 80.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 40,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1145	93

С 80.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 51,20 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1146.....	93
С 80.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 63,50 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1147.....	93
С 80.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 77,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1148.....	93
С 80.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 92,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1149.....	93
С 90.30-5.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 44,90 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1150.....	93
С 90.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 44,90 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1152.....	93
С 90.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 56,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1153.....	93
С 90.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 70,50 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1154.....	93
С 90.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 86,10 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1155.....	93
С 90.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 103,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1156.....	93
С 100.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 50,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1157.....	93
С 100.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 63,10 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1158.....	93
С 100.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 78,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1159.....	93
С 100.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 95,60 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1161.....	93
С 100.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 114,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-8298.....	93
С 100.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 136,10 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1162.....	93
С 100.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 171,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1163.....	93
С 110.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 68,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-8301.....	93
С 110.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 85,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1164.....	93
С 110.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 104,30 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1165.....	93
С 110.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 125,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1166.....	93

С 110.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 148,7 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1167.....	93
С 110.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 187,90 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1168.....	93
С 120.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 74,30 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1169.....	93
С 120.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 92,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-8308.....	93
С 120.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 113,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-8309.....	93
С 120.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 136,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-8310.....	93
С 120.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 161,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-8311.....	93
С 120.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 204,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-8312.....	93
пирамидальные, 403-3005.....	94
полые круглого сечения, 403-3003.....	94
полые круглого сечения из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 90 кг на м3 бетона (в плотном теле), 403-8314.....	94
с круглой полостью, 403-3002.....	94
с круглой полостью с закрытым нижним концом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 60 кг на м3 бетона (в плотном теле), 403-8313 ...	94
с насадкой мостовые, 403-3004.....	94
сплошные, 403-1170.....	94
таврового сечения, 403-3006.....	94
Сваи железобетонные безростверковые из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле), 403-8315.....	90
Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона	
В15 (М200), с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403- 1046.....	90
В15 (М200), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804- 91), 403-1047.....	90
В15 (М200), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804- 91), 403-1048.....	90
В15 (М200), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804- 91), 403-1049.....	90
В15 (М200), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804- 91), 403-1050.....	90
В15 (М200), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804- 91), 403-1051.....	90
В15 (М200), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804- 91), 403-1052.....	90

Сваи-колонны железобетонные	№ 24, класс В25, наибольшая крупность	
двухконсольные для сельскохозяйственных	заполнителя до 10 мм, 401-1004.....	13
зданий, 403-3201	№ 25, класс В15, наибольшая крупность	
двухконсольные для сельскохозяйственных	заполнителя до 3 мм, 401-1005.....	13
зданий из бетона В25 (М350) с расходом	№ 26, класс В25, наибольшая крупность	
арматуры 70 кг на м ³ бетона (в плотном теле),	заполнителя до 3 мм, 401-1006.....	13
403-8318.....	№ 27, класс В25, наибольшая крупность	
из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 90	заполнителя до 3 мм, морозостойкие, 401-1007	
кг/м ³ (в плотном теле), 403-8317.....	13
Сваи-колонны железобетонные, 403-3200	Смеси сухие для наливных полов, марка	
Сваи-оболочки железобетонные из бетона В25 (М350)	«Ветонит» 1000, 402-3673.....	15
с расходом арматуры 100 кг/м ³ (в плотном теле),	«Ветонит» 3000, 402-3674.....	15
403-8316.....	«Ветонит» 4000, универсальный выравнитель,	
Сваи-оболочки железобетонные, 403-3100	402-3675.....	15
Свидина южная (дерен), высота 1,25-1,5 м, 414-0215	«Ветонит» 6000, 402-3676.....	15
.....	Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные,	
Своды каналов теплотрасс железобетонные, 403-0949	402-0018.....	15
.....	Смеси сухие известково-песчаные растворные, марка	
Секция железобетонная быстромонтируемых зданий,	4, 402-0091.....	15
403-0349.....	Смеси терразитовые штукатурные, 402-0092	15
Семена газонных трав (смесь), 414-0137.....	Смеси цветные пластобетонные для дорожного	
Семена песчаного овса, 414-0138.....	строительства песчаные, 410-0104.....	121
Сжатый воздух, 411-0031.....	Смеси штукатурные, марка Capatect Fassadenputz K 15,	
Сжатый воздух, 411-0032.....	на основе орг. вяжущего, затирочная (Caporol,	
Сирень выгоночная, высота 0,3-0,4 м, 414-0288.....	Германия), 402-0029.....	15
Сирень кустовая, высота 0,3-0,4 м, 414-0284	Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных	
Сирень полуштамбовая, высота 0,3-0,4 м, 414-0286	грунтов, 407-0029	112
Сирень привитая улучшенная, высота 0,3-0,4 м, 414-	Смесь керамзитобетонная сухая, наибольшая	
0285	крупность заполнителя до 10 мм, 401-1011	13
Сирень штамбовая, высота 0,3-0,4 м, 414-0287	Смесь обогащенная песчано-гравийно-щебеночная с	
Складки сборные железобетонные, 403-2401	содержанием песка не более 92%, гравия и щебня из	
Скучпия, высота 1,25-1,5 м, 414-0216	гравия - не менее 8%, 408-0384	116
Слива колючая, высота 1,25-1,5 м, 414-0223.....	Смесь пескоцементная (цемент М 400), 407-0028... 112	
Слива уссурийская, высота 1,25-1,5 м, 414-0222	Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67	
Слой подготовительный балластных корыт, 403-1400	%, 407-0027	112
.....	Смесь песчаная для строительных работ (песок	
Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые	природный - 50%, песок обогащенный - 50%), 408-	
для плотного асфальтобетона, крупнозернистые тип	0127.....	114
I, 410-0083.....	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с	
II, 410-0084	содержанием гравия	
Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые и	15-25 %, 408-0201	115
среднезернистые щебеночные типа Б марки 1, 410-	25-35 %, 408-0202.....	116
1018	35-50%, 408-0203	116
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и	50-65 %, 408-0204	116
асфальтобетон (холодные), марка	65-75 %, 408-0205	116
I Бх, 410-0031	Смесь песчано-гравийная природная, 408-0200	115
I Вх, 410-0032.....	Смесь силикатно-штукатурная, 402-0019	15
I Гх, 410-0033	Смесь сухая	
II Бх, 410-0034	растворная для ручной работы, 402-0070.....	15
II Вх, 410-0035.....	разных цветов для заделки швов водостойкая,	
II Дх, 410-0036.....	402-0071.....	15
Смеси асфальтобетонные с применением щебня	«Кальмафлекс» для повышения	
«ДОРСИЛ»	водонепроницаемости, морозостойкости и	
мозаичная фактура, 410-0081.....	защиты от коррозии поверхностей бетонных и	
ковровая фактура, 410-0082	железобетонных конструкций, уплотнения,	
Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные	герметизации и тампонирования стыков, швов,	
рецепт	мест протечек, плотность смеси -1850 кг/м ³ ,	
№ 21, класс В15, наибольшая крупность	402-	15
заполнителя до 20 мм, 401-1001	«КНАУФ-МП75», 402-2415.....	15
№ 22, класс В25, наибольшая крупность	Смесь штукатурная «Гольдбанд», КНАУФ, 402-002015	
заполнителя до 20 мм, 401-1002.....	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ, 402-0077 ... 15	
№ 23, класс В15, наибольшая крупность	Смесь штукатурная М 75, КНАУФ, 402-0028	15
заполнителя до 10 мм, 401-1003	Смородина, высота 1,25-1,5 м, 414-0217	150

Снежнаягодник кистевой, высота 1,25-1,5 м, 414-0225	150	Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1000 кг/м ³ , 403-0437	66
Солома песчаного овса, 414-0478	150	Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1100 кг/м ³ , 403-0438	66
Солома прессованная, 414-0477	150	Стеновые элементы железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий, 403-4000	64
Солома рассыпная, 414-0476	150	Стойка железобетонная	
Сосна обыкновенная, высота 0,4-0,8 м, 414-0104.....	149	СЦс-0,65-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,198 м ³ , расход ар-ры 40,49 кг/ (серия 3.320-1), 403-1172	94
Сосна обыкновенная, высота 0,8-1,2 м, 414-0114.....	149	СЦс-0,8-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,271 м ³ , расход ар-ры 49,33 кг/ (серия 3.320-1), 403-1173	94
Сосна обыкновенная, высота 1,2-1,8 м, 414-0124.....	149	СЦс-1,2-10 /бетон В30 (М400), объем 0,296 м ³ , расход ар-ры 78,53 кг/ (серия 3.320-1), 403-1174	94
Состав уплотнительный, марка УС-65, 410-0102.....	120	СНЦс-2,8-10 /бетон В40 (М550), объем 0,291 м ³ , расход ар-ры 113,47 кг/ (серия 3.320-1), 403-1175.....	94
Спирея (разные виды), высота 1,25-1,5 м, 414-0226	150	СНЦс-3,4-11,5 /бетон В30 (М400), объем 0,488 м ³ , расход ар-ры 185,89 кг/ (серия 3.320-1), 403-1176.....	94
Спирея, 414-0249	150	СНЦс-5,1-11,5 /бетон В40 (М550), объем 0,476 м ³ , расход ар-ры 277,2 кг/ (серия 3.320-1), 403-1177	94
Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150 кг/м ² , толщиной		СНЦс-7,7-12 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м ³ , расход ар-ры 290,27 кг/ (серия 3.320-1), 403-1178.....	94
10 см, 403-0893	83	СНЦс-10-12 /бетон В40 (М400), объем 0,764 м ³ , расход ар-ры 332,85 кг/ (серия 3.320-1), 403-1179.....	94
12 см, 403-0894	83	вибрированная для опор, 403-1180.....	94
14 см, 403-0895	83	вибрированная для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 104 кг/м ³ , 403-1181	94
16 см, 403-0896	83	вибрированная для опор наружного освещения и контактной сети городского электрофицированного транспорта из бетона В27,5 (М 350) с расходом арматуры 150 кг/м ³ (серия 3.407.1-143.....	94
Стаканы железобетонные для крепления		вибрированная ОРУ, 403-2371	94
дефлекторов и зонтов, 403-0951	86	вибрированная опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта, 403-2071.	94
дефлекторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом до 0,1 м ³ , 403-0952	86	коническая для опор контактной сети железных дорог, 403-1183	94
дефлекторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом более 0,1 м ³ , 403-0953	86	коническая опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог, 403-2051.....	94
Стаканы железобетонные, 403-0950	86	сборная под электрооборудование, 403-2431	94
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной		центрифугированная ВЛ и ОРУ, 403-2381	94
19-21 см, с расходом стали до 7 кг/м ² , 403-0411	66	центрифугированная коническая воздушных линий связи, 403-1184.....	94
19-21 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м ² , 403-0412.....	66	центрифугированная для опор высоковольтных линий электропередачи, 403-1185	94
19-21 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м ² , 403-0419.....	66	Стойка железобетонная, 403-1171	94
19-21 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м ² , 403-0420.....	66	Стойка опоры	
23-25 см, с расходом стали до 7 кг/м ² , 403-0421	66	СВ 95-1 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м ³ , расход ар-ры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143	94
23-25 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м ² , 403-0422.....	66		
23-25 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м ² , 403-0423.....	66		
23-25 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м ² , 403-0424.....	66		
29-31 см, с расходом стали до 7 кг/м ² , 403-0425	66		
29-31 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м ² , 403-0426.....	66		
29-31 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м ² , 403-0427.....	66		
29-31 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м ² , 403-0428.....	66		
39-41 см, с расходом стали до 7 кг/м ² , 403-0429	66		
39-41 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м ² , 403-0430.....	66		
39-41 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м ² , 403-0431.....	66		
39-41 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м ² , 403-0432.....	66		
42-50 см, с расходом стали до 7 кг/м ² , 403-0433	66		
42-50 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м ² , 403-0434.....	66		
42-50 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м ² , 403-0435.....	66		
42-50 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м ² , 403-0436.....	66		

СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143 94	Столбики для ограждения культурных пастбищ прямоугольные и трапецеидальные из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м3, 403-1211 ... 95
СВ 95-1-а /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143 94	Столбики железобетонные для ограждения пастбищ, 403-1212..... 95
СВ 95-2-а /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143 95	Столбики сигнальные железобетонные СС-1, 403-1213 95
СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход ар-ры 58,8 кг/ (серия 3.407.1-143 95	Столбы оград
СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход ар-ры 74,8 кг/ (серия 3.407.1-143 95	1С 18а /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.017-3), 403-1215 95
СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход ар-ры 51,2 кг/ (серия 3.407.1-143 95	1С 18б /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 6,9 кг/ (серия 3.017-3), 403-1216 95
СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход ар-ры 60,8 кг/ (серия 3.407.1-143 95	1С 18в /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 13,5 кг/ (серия 3.017-3), 403-1217 95
СНВ 7-13 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м3, расход ар-ры 109,5 кг/ (серия 3.407.1-143 95	2С 24а /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 10,2 кг/ (серия 3.017-3), 403-1218 95
СНВ 164-12 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м3, расход ар-ры 173,1 кг/ (серия 3.407.1-143 95	2С 24б /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 9,0 кг/ (серия 3.017-3), 403-1219 95
Стойка центрифугированная	2С 24в /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 8,2 кг/ (серия 3.017-3), 403-1220 95
для опор высоковольтных линий электропередач, цилиндрические, длиной до 26 м, бетон В 30 (М500) с расходом арматуры 200 кг/м3, 403-1196 95	2С 24г /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 17 кг/ (серия 3.017-3), 403-1222 96
для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 120 кг/м3, 403-1197 95	2С 24д /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 9,5 кг/ (серия 3.017-3), 403-1223 96
для опор линий электропередач из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 250 кг/м3, 403-1198 95	2С 24е /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 8,8 кг/ (серия 3.017-3), 403-1224 96
коническая воздушных линий связи из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м3 (серия 3.407.1-143 95	2С 24ж /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 15,4 кг/ (серия 3.017-3), 403-1225 96
коническая для опор высоковольтных линий электропередач длиной до 26 м, бетон В40 (М550) с расходом арматуры 200 кг/м3, 403-1202 95	2С 24и /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 11,9 кг/ (серия 3.017-3), 403-1226 96
коническая для опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог ГОСТ 22131-76 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 250 кг/м3 (серия 3.407.1-143 95	2С 24к /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 11,3 кг/ (серия 3.017-3), 403-1227 96
коническая для опор контактной сети железных дорог ГОСТ 19330-99, из бетона В27,5 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3 (серия 3.407.1-143 95	2С 24л /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 10 кг/ (серия 3.017-3), 403-1228 96
коническая СК 26.1-1.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход ар-ры 571,1 кг/ (ГОСТ 22687.1-85*), 403-1205..... 95	3С 24а /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 12,4 кг/ (серия 3.017-3), 403-1229 96
коническая СК 26.1-1.2 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход ар-ры 506,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85*), 403-1206..... 95	3С 24б /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 10,9 кг/ (серия 3.017-3), 403-1230 96
коническая СК 26.1-1.5 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход ар-ры 500,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85*), 403-1207..... 95	3С 24в /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 9,7 кг/ (серия 3.017-3), 403-1231 96
коническая СК 26.1-1.4 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход ар-ры 502,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85*), 403-1208..... 95	3С 24г /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 15,3 кг/ (серия 3.017-3), 403-1232 96
коническая СК 26.1-1.3 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход ар-ры 483,2 кг/ (ГОСТ 22687.1-85*), 403-1209..... 95	3С 24д /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 12,9 кг/ (серия 3.017-3), 403-1233 96
коническая СК 26.2.1-2.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход ар-ры 598,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85*), 403-1210 95	3С 24е /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 11,9 кг/ (серия 3.017-3), 403-1234 96
	3С 24ж /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 10,3 кг/ (серия 3.017-3), 403-1235 96
	3С 24и /бетон В 15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 12 кг/ (серия 3.017-3), 403-1236 96
	3С 24к /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 19,1 кг/ (серия 3.017-3), 403-1237 96
	3С 24л /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.017-3), 403-1238 96
	3С 24м /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 14,1 кг/ (серия 3.017-3), 403-1239 96
	3С 24н /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 16,9 кг/ (серия 3.017-3), 403-1240 96
	3С 24п /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 12,8 кг/ (серия 3.017-3), 403-1242 96
	3С 24р /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 11,5 кг/ (серия 3.017-3), 403-1243 96

3С 24с /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 13,4 кг/ (серия 3.017-3), 403-1244	96	гипсовые высотой до 150 мм, 415-0361	153
Столбы прямоугольного сечения длиной до 3 м, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 200 кг/м3, 403-1214.....	95	гипсовые высотой до 250 мм, 415-0362	153
Ступени бетонные, 403-0070	21	цементные гладкие высотой до 150 мм, 415-1361	153
Ступени гранитные цельные толщиной 150 мм, 412-0014.....	147	цементные гладкие высотой до 250 мм, 415-1362	153
Ступени железобетонные лестничные, 403-1257	97	Тетрапоиды для берегозащитных и оградительных сооружений М300, 403-0129	86
Ступени лестничные		Тимофеевка, 414-0317.....	151
ЛС15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м3, расход ар-ры 1,59 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1261	97	Тополь обыкновенный, крупномерный (с комом земли 1,2x1,2 м), высота 3,5-4 м, 414-0008	149
ЛС 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м3, расход ар-ры 1,65 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1264	97	Тополь серебристый пирамидальный, высота 1,5-3 м, 414-0066	149
ЛСВ 15 /бетон В15 (М200), объем 0,050 м3, расход ар-ры 0,94 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1265	97	Тополь, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м, 414-0033	149
ЛСВ 17 /бетон В15 (М200), объем 0,055 м3, расход ар-ры 1,00 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1266	97	Тополь, средний размер, высота 3,0-3,5 м, 414-0053	149
ЛСВ 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м3, расход ар-ры 0,92 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1267	97	Торф, 407-0021	112
ЛСВ 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1268	97	Торф, 407-0022	112
ЛСН 15 /бетон В15 (М200), объем 0,034 м3, расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1269	97	Траверсы и вставки	
ЛСН 17 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м3, расход ар-ры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1270	97	железобетонные трубопроводов, 403-5020.....	86
ЛСН 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,032 м3, расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1271	97	эстакад объемом до 0,5 м3 (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м3, 403-8215	86
ЛСН 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м3, расход ар-ры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1272	97	эстакад объемом более 0,5 м3 (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3, 403-8216.....	86
ЛСП 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход ар-ры 4,81 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1273	97	Триглыфы гипсовые	
ЛСП 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м3, расход ар-ры 4,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1274	97	высотой до 250 мм, 415-0371	153
ЛСП 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход ар-ры 5,01 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1275	97	высотой до 350 мм, 415-0372	153
ЛС-11-1 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход ар-ры 1,02 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*), 403-1276.....	97	высотой до 750 мм, 415-0373	154
ЛС-12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход ар-ры 1,06 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*), 403-1277	97	Триглыфы цементные	
ЛС-14-1 /бетон В15 (М200), объем 0,060 м3, расход ар-ры 1,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*), 403-1278.....	97	высотой до 250 мм, 415-1371	154
Ступени лестничные с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м, 403-1258	97	высотой до 350 мм, 415-1372	154
Суданская трава, 414-0316.....	151	высотой до 750 мм, 415-1373	154
Сухари		Тройники железобетонные лотковых оросительных систем, 403-0954.....	86
		Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм, 403-0072	99
		Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр	
		400 мм, прочность труб – вторая, 403-1279	97
		400 мм, прочность труб – третья, 403-1280	97
		500 мм, прочность труб – вторая, 403-1281	97
		500 мм, прочность труб – третья, 403-1282	97
		600 мм, прочность труб – вторая, 403-1283	97
		600 мм, прочность труб – третья, 403-1284	97
		800 мм, прочность труб – вторая, 403-1285	97
		800 мм, прочность труб – третья, 403-1286	97
		1000 мм, прочность труб – вторая, 403-1287	97
		1000 мм, прочность труб – третья, 403-1288	97
		1200 мм, прочность труб – первая, 403-1289	98
		1200 мм, прочность труб – вторая, 403-1290	98
		1200 мм, прочность труб – третья, 403-1291	98
		1400 мм, прочность труб – первая, 403-1292	98
		1400 мм, прочность труб – вторая, 403-1293	98
		1400 мм, прочность труб – третья, 403-1294	98
		1600 мм, прочность труб – первая, 403-1295	98
		1600 мм, прочность труб – вторая, 403-1296	98
		1600 мм, прочность труб – третья, 403-1297	98
		Трубы бетонные безнапорные диаметром 150 мм, 403-0401	98

200 мм, 403-0402	98	400мм, 403-1334.....	98
300 мм, 403-0403	98	500мм, 403-1335.....	98
400 мм, 403-0404	98	600мм, 403-1336.....	99
500 мм, 403-0405	98	700мм, 403-1337.....	99
600 мм, 403-0406	98	800мм, 403-1338.....	99
800 мм, 403-0407	98	Трубы железобетонные, 403-1298	98
1000 мм, 403-0408	98	Трубы из пористого бетона диаметром 500 мм, 403-0068.....	99
Трубы бетонные безнапорные толщина стенки 65 мм, бетон М300, 403-0132.....	98	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром	
Трубы бетонные фальцевые безнапорные		500 мм, класс прочности труб – 0 на давление 2 Мпа, 403-1349	99
ТБФ диаметром 300 мм, 403-0413.....	98	500 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа, 403-1350	99
ТБФ диаметром 400 мм, 403-0414.....	98	500 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа, 403-1351	99
ТБФ диаметром 500 мм, 403-0415.....	98	500 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа, 403-1352	99
ТБФ диаметром 600 мм, 403-0416.....	98	600 мм, класс прочности труб – 0 на 2,0 Мпа, 403-1353.....	99
ТБФ диаметром 800 мм, 403-0417.....	98	600 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа, 403-1354	99
ТБФ диаметром 1000 мм, 403-0418.....	98	600 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа, 403-1355	99
Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода		600 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа, 403-1356	99
500 мм, 403-1305	98	800 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа, 403-1357	99
800 мм, 403-1306	98	800 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа, 403-1358	99
1000 мм, 403-1307.....	98	800 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа, 403-1359	99
1200 мм, 403-1308.....	98	1000 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа, 403-1360	99
1500 мм, 403-1309.....	98	1000 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа, 403-1361	99
2000 мм, 403-1310.....	98	1000 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа, 403-1362	99
Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром		1200 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа, 403-1363	99
400 мм, 403-1311	98	1200 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа, 403-1364	99
500 мм, 403-1312	98	1200 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа, 403-1365	99
600 мм, 403-1313	98	1400 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа, 403-1366	99
800 мм, 403-1314.....	98	1400 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа, 403-1367	99
1000 мм, 403-1315.....	98	1400 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа, 403-1368	99
1200 мм, 403-1316.....	98	1600 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа, 403-1369	99
1400 мм, 403-1317.....	98	1600 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа, 403-1370	99
1600 мм, 403-1318.....	98	1600 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа, 403-1371	99
2000 мм, 403-1319.....	98	Тумба под буфер кабины лифта	
2400 мм, 403-1320.....	98	(Серии 1.189.1-9 вып 1/89), грузоподъемностью 320кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 100,3 кг/м ³ ТЛ-5-32 /объем бетона 0,033 м ³ , 403-0337	63
Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром		(Серии 1.189.1-9 вып 1/89), грузоподъемностью 320кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом	
400 мм, 403-1322	98		
500 мм, 403-1323	98		
600 мм, 403-1324	98		
800 мм, 403-1325	98		
1000 мм, 403-1326.....	98		
1200 мм, 403-1327.....	98		
1400 мм, 403-1328.....	98		
1600 мм, 403-1329.....	98		
2400 мм, 403-1330.....	98		
2000 мм, 403-1331.....	98		
3000 мм, 403-1332.....	98		
3500 мм, 403-1333.....	98		
Трубы железобетонные безнапорные, 403-1299.....	98		
Трубы железобетонные напорные диаметром			
500 мм, 403-1340.....	99		
600 мм, 403-1341.....	99		
700 мм, 403-1342.....	99		
800 мм, 403-1343.....	99		
900 мм, 403-1344.....	99		
1000 мм, 403-1345.....	99		
1200 мм, 403-1346.....	99		
1400 мм, 403-1347.....	99		
1600 мм, 403-1348.....	99		
Трубы железобетонные напорные, 403-1339.....	99		
Трубы железобетонные раструбные диаметром			

арматуры 122,59 кг/м ³ ТЛ-4-32 /объем бетона 0,027 м ³ , 403-0338	64	3ФБМ18-8АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,90 м ³ , расход ар-ры 912 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1405	100
грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 100,3 кг/м ³ ТЛ-5-50 /объем бетона 0,033 м ³ /, 403-0339	64	3ФБС18-6АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,70 м ³ , расход ар-ры 698 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1406	100
грузоподъемностью 500 кг из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 121 кг/м ³ ТЛ-4-50 /объем бетона 0,079 м ³ /, 403-0340	64	3ФБС18-7АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,70 м ³ , расход ар-ры 781 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1407	100
Тумбы под буферы кабин лифтов, класс В15, 403-0133	21	3ФБС18-8АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,70 м ³ , расход ар-ры 895 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1408	100
Туя восточная, высота 0,6-0,7 м, 414-0273	150	3ФБМ24-6АтIV /бетон В30 (М400), объем 4,90 м ³ , расход ар-ры 929 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1409	100
Туя западная, высота 0,4-0,8 м, 414-0105	149	3ФБМ24-7АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,90 м ³ , расход ар-ры 1055 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1410	100
Туя западная, высота 0,8-1,2 м, 414-0115	149	3ФБМ24-8АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,90 м ³ , расход ар-ры 1137 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1411	100
Туя западная, высота 1,2-1,8 м, 414-0125	149	3ФБМ24-9АтIV /бетон В40 (М550), объем 4,90 м ³ , расход ар-ры 1265 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1412	100
Упоры анкерные массой до 2,0 т, 403-1262	86	3ФБМ24-10АтIV /бетон В45 (М600), объем 4,90 м ³ , расход ар-ры 1405 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1413	100
Упоры анкерные массой свыше 2,0 т, 403-1263	86	3ФБС24-6АтIV /бетон В30 (М400), объем 4,70 м ³ , расход ар-ры 903 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1414	100
Утяжелители железобетонные для трубопроводов, 403-5100	99	3ФБС24-7АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,70 м ³ , расход ар-ры 1028 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1415	100
Утяжелители клиновидные железобетонные для магистральных трубопроводов (ТУ 102-421-86) из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м ³ , 403-1390	99	3ФБС24-8АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,70 м ³ , расход ар-ры 1111 кг / (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1416	100
Утяжелители кольцевые железобетонные для магистральных трубопроводов (ТУ 102-264-81 с изм.) из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м ³ , 403-1391	99	3ФБС24-9АтIV /бетон В40 (М550), объем 4,70 м ³ , расход ар-ры 1238 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1417	100
Ферма подстропильная		3ФБС24-10АтIV /бетон В45 (М600), объем 4,70 м ³ , расход ар-ры 1382 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1418	100
1ФПМ12-4АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,52 м ³ , расход ар-ры 947 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2), 403-1393	99	пролетом 18 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м ³ из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м ³ , 403-1419	100
1ФПМ12-5АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,52 м ³ , расход ар-ры 1139 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2), 403-1394	99	пролетом 18 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м ³ из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м ³ , 403-1420	100
1ФПМ12-6АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,52 м ³ , расход ар-ры 1260 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2), 403-1395	99	пролетом 24 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м ³ из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м ³ , 403-1421	100
1ФПМ12-7АтV /бетон В45 (М600), объем 3,52 м ³ , расход ар-ры 1335 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2), 403-1396	100	пролетом 24 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м ³ из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м ³ , 403-1422	100
2ФПМ12-4АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,50 м ³ , расход ар-ры 946 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2), 403-1397	100	треугольная пролетом от 6 до 18 м, объемом до 3,2 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 300 кг/м ³ , 403-1423	100
2ФПМ12-5АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,50 м ³ , расход ар-ры 1137 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2), 403-1398	100	Фермы железобетонные стропильные, 403-0955	86
2ФПМ12-6АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,50 м ³ , расход ар-ры 1257 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2), 403-1399	100		
2ФПМ12-7АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,50 м ³ , расход ар-ры 1331 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2), 403-1402	100		
Ферма с параллельными поясами пролетом 18 м, объемом до 3,2 м³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 300 кг/м³, 403-1424	100		
Ферма стропильная			
3ФБМ18-6АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,90 м ³ , расход ар-ры 721 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1403	100		
3ФБМ18-7АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,90 м ³ , расход ар-ры 803 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1404	100		

Фермы подстропильные безраскосные пролетом 12 м для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 4 м ³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м ³ , 403-1392	99	из бетона В15 (М200) объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры 25 кг/м ³ (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1586	104
Фронтоны железобетонные из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более, 403-0957	86	из бетона В15 (М200) объемом более 4 м ³ с расходом арматуры 25 кг/м ³ (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1587	104
Фронтоны железобетонные, 403-0956	86	2Ф 12.9-1 /бетон В15 (М200) объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 22,8 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1588	104
Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, бетон В25 (М350) с расходом арматуры 110 кг/м ³ , 403-1564	103	2Ф 12.9-2 /бетон В22,5 (М300) объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 57,7 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1589	104
ТСН2-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,80 м ³ / (ТУ35-1327-90), 403-1565	103	2Ф 15.9-1 /бетон В15 (М200) объем 1,2 м ³ , расход ар-ры 28,3 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1590	104
ТСН2-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м ³ / (ТУ35-1327-90), 403-1566	103	2Ф 15.9-2 /бетон В22,5 (М300) объем 1,12 м ³ , расход ар-ры 28 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1591	104
ТСН2-5 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ / (ТУ35-1327-90), 403-1567	103	2Ф 18.9-1 /бетон В15 (М200) объем 1,60 м ³ , расход ар-ры 36,9 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1592	104
ТСН3-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м ³ / (ТУ35-1327-90), 403-1568	103	2Ф 18.9-2 /бетон В15 (М200) объем 1,60 м ³ , расход ар-ры 36,9 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1593	104
ТСН3-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м ³ / (ТУ35-1327-90), 403-1569	103	Хворост, 414-0472	150
ТСН3-5,0 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ / (ТУ35-1327-90), 403-1570	103	Хмель, высота 0,4-0,6 м, 414-0264	150
ТСН4-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м ³ / (ТУ35-1327-90), 403-1571	103	Цементно-песчаные смеси для кладочных работ	
ТСН4-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м ³ / (ТУ35-1327-90), 403-1572	103	рецепт	
ТСН4-5,0 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ / (ТУ35-1327-90), 403-1573	103	№ 1, марка 25, 402-0101	15
ТАН-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,56 м ³ / (ТУ35-1327-90), 403-1574	103	№ 2, марка 50, 402-0102	15
ТАН-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м ³ / (ТУ35-1327-90), 403-1575	103	№ 3, марка 75, 402-0103	15
Фундаменты для металлических опор контактной сети из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150кг/м ³ , 403-1576	103	№ 4, марка 100, 402-0104	15
Фундаменты железобетонные		Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ	
3-лучевые стаканного типа, 403-1577	103	рецепт	
блочные для металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами марки, 403-1578	103	№ 11, марка 100, 402-0151	15
под колонны сборных тоннелей обделок		№ 8, марка 50, 402-0152	16
открытого способа работ, 403-1579	103	№ 6, марка 50, 402-0153	16
Т-образные комплектных трансформаторных подстанций, 403-1580	103	Цементно-песчаные смеси клеевые для производства внутренних облицовочных работ, рецепт № 32, марка 50, 402-0154	16
Фундаменты под столбы оград Ф 12.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м ³ , расход ар-ры 5,7 кг/ (серия 3.017-3), 403-1583	104	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки	
Фундаменты под столбы оград Ф 9.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м ³ , расход ар-ры 2,4 кг/ (серия 3.017-3), 403-1582	104	первого слоя на цементной основе рецепт № 12 (1 3), 402-0161	16
Фундаменты под столбы стаканного типа из бетона В15(М200) с расходом арматуры 25 кг/м ³ , 403-1581	104	первого слоя на цементной основе рецепт № 13 (1 1), 402-0162	16
Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ, 403-2461	104	первого слоя на цементной основе рецепт № 14 (1 3), 402-0163	16
Фундаменты стаканного типа		первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 15 (1 1	
из бетона В15 (М200) объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры 25 кг/м ³ (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1584	104	6), 402-0171	16
из бетона В15 (М200) объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры 25 кг/м ³ (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1585	104	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 16 (1 1	
		4), 402-0172	16
		первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 17 (1 2	
		8), 402-0173	16

первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 18 (1 3 12), 402-0174	16	для крепления плит на цементной основе, рецепт № 23 (1 1,5), марка 200, 402-0133	15
первого слоя на известковой основе рецепт № 19 и №24 (1 3), 402-0181	16	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 29, марка 50, 402-0141	15
первого слоя на известковой основе рецепт № 20 и № 25 (1 2,5), 402-0182	16	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 30, марка 100, 402-0142	15
первого слоя на известковой основе рецепт № 21 (1 2), 402-0183	16	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 31, марка 150, 402-0143	15
второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 22 (1 1 12), 402-0191	16	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 32, марка 200, 402-0144	15
второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 23 (1 2 3), 402-0192	16	Черемуха, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м, 414-0034.....	149
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка		Черемуха, средний размер, высота 3,0-3,5 м, 414-0054	149
5.17, 402-0201.....	16	Черенки в пучках (тополь, ива и т.д.), 414-0149	150
4.0, 402-0202.....	16	Черепица глиняная коньковая размером 405x238x107 мм, 404-0316	109
13.31, 402-0203.....	16	обоженная коньковая размером 365x200 мм, 404- 0315.....	109
13.33, 402-0204.....	16	пазовая ленточная размером 400x220 мм, 404- 0311.....	109
4.2, 402-0205.....	16	пазовая ленточная размером 400x200 мм, 404- 0312.....	109
1.0, 402-0206.....	16	пазовая ленточная размером 400x165 мм, 404- 0313.....	109
3.0, 402-0207.....	16	плоская ленточная размером 365x155 мм, 404- 0314.....	109
5.20, 402-0208.....	16	пазовая ленточная размером 420x330x12 мм, 404- 0317.....	109
7.Л, 402-0209.....	16	Чубушник (жасмин), высота 1,25-1,5 м, 414-0227	150
Д, 402-0210.....	16	Чубушник, 414-0250	150
13.27, 402-0211.....	16	Шелковица белая с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м, 414-0083	149
5.1, 402-0212.....	16	Шелковица белая с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м, 414-0084	149
14.3, 402-0213.....	16	Шелковица белая, высота 1,25-1,5 м, 414-0228	149
3.7, 402-0214.....	16	Шелковица белая, средний размер, высота 3,0-3,5 м, 414-0055	149
13.28, 402-0215.....	16	Шишки гипсовые орнаментированные высотой до 250 мм, 415-0381	154
13.10, 402-0216.....	16	цементные орнаментированные высотой до 250 мм, 415-1381	154
13.7, 402-0217.....	16	Шлак котельный, 409-0121	118
13.37, 402-0218.....	16	Шпалы железобетонные для железных дорог, 403-1595	104
13А, 402-0219.....	16	для трамвайных путей, 403-4101	104
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ		Ш1, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг, 403-4004	104
цементные рецепт № 1, марка 25, 402-0111	15	Ш3, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг (ОСТ 32.152-2000), 403-4006.....	104
цементные рецепт № 2, марка 50, 402-0112	15	для железных дорог колеи 1520 мм из бетона В40 (М550) объемом на одну шпалу 0,108 м3, с расходом арматуры на 1 м3 бетона 67,2 кг и закладных шайб 11,8 кг, 403-1596...104	104
цементные рецепт № 3, марка 75, 402-0113	15	струнобетонные для железных дорог, 403-4051 104	104
цементные рецепт № 4, марка 100, 402-0114	15	струнобетонные для железных дорог из бетона В35 (М450), с расходом арматуры 70кг/м3 закладных шайб 11,8 кг, 403-1597	104
цементные рецепт № 5, марка 150, 402-0115	15		
цементные рецепт № 6, марка 200, 402-0116	15		
известково-цементные рецепт № 7, марка 10, 402- 0121	15		
известково-цементные рецепт № 8, марка 25, 402- 0122	15		
известково-цементные рецепт № 9, марка 50, 402- 0123	15		
известково-цементные рецепт № 10, марка 75, 402-0124.....	15		
цементные, рецепт № 11, марка 100, 402-0131 ...	15		
для крепления плит на цементной основе, рецепт № 27 (1 2), марка 150, 402-0132.....	15		

Шпалы железобетонные, 403-1594	104	Щебень из доменного шлака для бетона марка	
Шпунт железобетонный плоский, 403-1599.....	104	Др.15, фракция 5(3)-10 мм, 409-0001	118
Шпунт железобетонный тавровый для мелиоративных систем, 403-4002	104	Др.15, фракция 10-20 мм, 409-0002	118
Шпунт железобетонный тавровый для причальных набережных, 403-1600	104	Др.15, фракция 20-40 мм, 409-0003	118
Шпунт железобетонный, 403-1598.....	104	Др.15, фракция 40-70 мм, 409-0004	118
Щебень аглопоритовый, фракция		Др. 25, фракция 5(3)-10 мм, 409-0005.....	118
5-10 мм, марка 400, 406-0101	111	Др. 25, фракция 10-20 мм, 409-0006	118
5-10 мм, марка 500, 406-0102.....	111	Др. 25, фракция 20-40 мм, 409-0007	118
5-10 мм, марка 600, 406-0103.....	111	Др. 25, фракция 40-70 мм, 409-0008	118
5-10 мм, марка 700, 406-0104.....	111	Др. 35, фракция 5(3)-10 мм, 409-0009.....	118
5-10 мм, марка 800, 406-0105.....	111	Др. 35, фракция 10-20 мм, 409-0010	118
5-10 мм, марка 900, 406-0106.....	111	Др. 35, фракция 20-40 мм, 409-0011	118
10-20 мм, марка 400, 406-0107.....	111	Др. 35, фракция 40-70 мм, 409-0012	118
10-20 мм, марка 500, 406-0108.....	111	Др. 45, фракция 5(3)-10 мм, 409-0013.....	118
10-20 мм, марка 600, 406-0109.....	111	Др. 45, фракция 10-20 мм, 409-0014	118
10-20 мм, марка 700, 406-0110.....	111	Др. 45, фракция 20-40 мм, 409-0015	118
10-20 мм, марка 800, 406-0111.....	111	Др. 45, фракция 40-70 мм, 409-0016	118
10-20 мм, марка 900, 406-0112.....	111	Щебень из пористых горных пород, фракция	
20-40 мм, марка 400, 406-0113.....	111	5-10 мм, 408-0354	113
20-40 мм, марка 500, 406-0114.....	111	5-20 мм, 408-0355	113
20-40 мм, марка 600, 406-0115.....	111	5-40 мм, 408-0356	113
20-40 мм, марка 700, 406-0116.....	111	10-20 мм, 408-0357	114
20-40 мм, марка 800, 406-0117.....	111	20-40 мм, 408-0358	114
20-40 мм, марка 900, 406-0118.....	111	Щебень из природного камня для строительных работ	
Щебень декоративный из природного камня марка		марка	
свыше 800 из изверженных пород, фракция 5-10 мм, 408-0081	113	1400, фракция 5(3)-10 мм, 408-0001	113
свыше 800 из изверженных пород, фракция 10-20 мм, 408-0082	113	1400, фракция 10-20 мм, 408-0002	113
свыше 800 из изверженных пород, фракция 20-40 мм, 408-0083	113	1400, фракция 20-40 мм, 408-0003	113
800-400 из метаморфических пород, фракция 5-10 мм, 408-0084	113	1400, фракция 40-70 мм, 408-0004	113
800-400 из метаморфических пород, фракция 10-20 мм, 408-0085	113	1200, фракция 5(3)-10 мм, 408-0005	113
800-400 из метаморфических пород, фракция 20-40 мм, 408-0086	113	1200, фракция 10-20 мм, 408-0006	113
400-300 из осадочных пород, фракция 5-10 мм, 408-0087	113	1200, фракция 20-40 мм, 408-0007	113
400-300 из осадочных пород, фракция 10-20 мм, 408-0088	113	1200, фракция 40-70 мм, 408-0008	113
400-300 из осадочных пород, фракция 20-40 мм, 408-0089	113	1000, фракция 5(3)-10 мм, 408-0009	113
Щебень из гравия для строительных работ марка		1000, фракция 10-20 мм, 408-0010	113
Др.8, фракция 5(3)-10 мм, 408-0041	112	1000, фракция 20-40 мм, 408-0011	113
Др.8, фракция 10-20 мм, 408-0042.....	112	1000, фракция 40-70 мм, 408-0012	113
Др.8, фракция 20-40 мм, 408-0043.....	112	1000, фракции 70-120 мм, 408-0425.....	113
Др.8, фракция 40-70 мм, 408-0044.....	112	1000, фракции 120-150 мм, 408-0426.....	113
Др.12, фракция 5(3)-10 мм, 408-0045	112	800, фракция 5(3)-10 мм, 408-0013	113
Др.12, фракция 10-20 мм, 408-0046.....	112	800, фракция 10-20 мм, 408-0014.....	113
Др.12, фракция 20-40 мм, 408-0047.....	112	800, фракция 20-40 мм, 408-0015.....	113
Др.12, фракция 40-70 мм, 408-0048.....	112	800, фракция 40-70 мм, 408-0016.....	113
Др.16, фракция 5(3)-10 мм, 408-0049	112	600, фракция 5(3)-10 мм, 408-0017	113
Др.16, фракция 10-20 мм, 408-0050.....	112	600, фракция 10-20 мм, 408-0018.....	113
Др.16, фракция 20-40 мм, 408-0051.....	112	600, фракция 20-40 мм, 408-0019.....	113
Др.16, фракция 40-70 мм, 408-0052.....	112	600, фракция 40-70 мм, 408-0020.....	113
Др.24, фракция 5(3)-10 мм, 408-0053	113	400, фракция 5(3)-10 мм, 408-0021	113
Др.24, фракция 10-20 мм, 408-0054.....	113	400, фракция 10-20 мм, 408-0022	113
Др.24, фракция 20-40 мм, 408-0055.....	113	400, фракция 20-40 мм, 408-0023	113
Др.24, фракция 40-70 мм, 408-0056.....	113	400, фракция 40-70 мм, 408-0024	113
		300, фракция 5(3)-10 мм, 408-0025	113
		300, фракция 10-20 мм, 408-0026.....	113
		300, фракция 20-40 мм, 408-0027.....	113
		300, фракция 40-70 мм, 408-0028.....	113
		200, фракция 5(3)-10 мм, 408-0029	113
		200, фракция 10-20 мм, 408-0030.....	113
		200, фракция 20-40 мм, 408-0031	113
		200, фракция 40-70 мм, 408-0032	113
		Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000-1200, фракция	
		3-20 мм, 408-0371	114
		3-30 мм, 408-0372	114

3-40 мм, 408-0373	114	5-10 мм, марка 250, 406-0131	111
Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции		5-10 мм, марка 300, 406-0132	111
5-10 мм, 408-0391	114	5-10 мм, марка 350, 406-0133	111
10-40 мм, 408-0392	114	5-10 мм, марка 400, 406-0134	111
40-70 мм, 408-0393	114	5-10 мм, марка 450, 406-0135	111
70-120 мм, 408-0394	114	5-10 мм, марка 500, 406-0136	111
Щебень известняковый из отсевов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм, 408-0383	114	5-10 мм, марка 550, 406-0137	111
Щебень каменный 5-10 мм, 408-0419	113	5-10 мм, марка 600, 406-0138	112
Щебень кирпичный керамический, 404-0323	106	5-10 мм, марка 700, 406-0139	112
Щебень марки 800 фракция 10-20 мм, 408-0220	113	10-20 мм, марка 250, 406-0141	112
Щебень марки 800 фракция 20-40 мм, 408-0239	113	10-20 мм, марка 300, 406-0142	112
Щебень марки 800 фракция 5-10 мм, 408-0255	113	10-20 мм, марка 350, 406-0143	112
Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция		10-20 мм, марка 400, 406-0144	112
5-10 мм, марка 800, 409-0021	119	10-20 мм, марка 450, 406-0145	112
5-10 мм, марка 750, 409-0022	119	10-20 мм, марка 500, 406-0146	112
5-10 мм, марка 700, 409-0023	119	10-20 мм, марка 550, 406-0147	112
5-10 мм, марка 650, 409-0024	119	10-20 мм, марка 600, 406-0148	112
5-10 мм, марка 600, 409-0025	119	10-20 мм, марка 700, 406-0149	112
5-10 мм, марка 550, 409-0026	119	20-40 мм, марка 250, 406-0151	112
5-10 мм, марка 500, 409-0027	119	20-40 мм, марка 300, 406-0152	112
5-10 мм, марка 450, 409-0028	119	20-40 мм, марка 350, 406-0153	112
5-10 мм, марка 400, 409-0029	119	20-40 мм, марка 400, 406-0154	112
10-20 мм, марка 800, 409-0031	119	20-40 мм, марка 450, 406-0155	112
10-20 мм, марка 750, 409-0032	119	20-40 мм, марка 500, 406-0156	112
10-20 мм, марка 700, 409-0033	119	20-40 мм, марка 550, 406-0157	112
10-20 мм, марка 650, 409-0034	119	20-40 мм, марка 600, 406-0158	112
10-20 мм, марка 600, 409-0035	119	20-40 мм, марка 700, 406-0159	112
10-20 мм, марка 550, 409-0036	119		
10-20 мм, марка 500, 409-0037	119	Экраны входов в здание сплошные плоские и с ребрами по контуру из бетона В15(М200) с расходом арматуры 60 кг/м ³ , длиной до 3 м, 403-0958	86
10-20 мм, марка 450, 409-0038	119	Экраны входов решетчатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глубиной до 30 мм, а также комбинированные (сплошные и решетчатые) из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м ³ , длиной до 3 м, 403-0959	86
10-20 мм, марка 400, 409-0039	119	Электропанели (панели с нишами для установки счетчиков, предохранителей и других электроприборов и каналами для магистральной электропроводки) толщиной 18 см из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 30 кг/м ³ бетона в плотном теле, 403-0439	67
Щебень черный горячий, фракция		Электропанели железобетонные, 403-2200	67
5-10 мм, 410-0071	120	Электроэнергия, 411-0041	121
10-15 мм, 410-0072	120	Электроэнергия, 411-0042	121
15-20 мм, 410-0073	120	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной	
20-25 мм, 410-0074	120	6 см, 403-1604	104
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция		8 см, 403-1605	104
5-10 мм, марка 1200, 409-0051	119	10 см, 403-1606	104
5-10 мм, марка 1000, 409-0052	119	12 см, 403-1607	105
5-10 мм, марка 800, 409-0053	119	14 см, 403-1608	105
5-10 мм, марка 600, 409-0054	119	16 см, 403-1609	105
5-10 мм, марка 300, 409-0055	119	18 см, 403-1611	105
10-20 мм, марка 1200, 409-0061	119	20 см, 403-1612	105
10-20 мм, марка 1000, 409-0062	119	22 см, 403-1613	105
10-20 мм, марка 800, 409-0063	119	24 см, 403-1614	105
10-20 мм, марка 600, 409-0064	119	26 см, 403-1615	105
10-20 мм, марка 300, 409-0065	119	28 см, 403-1616	105
20-40 мм, марка 1200, 409-0071	119	30 см, 403-1617	105
20-40 мм, марка 1000, 409-0072	119		
20-40 мм, марка 800, 409-0073	119		
20-40 мм, марка 600, 409-0074	119		
20-40 мм, марка 300, 409-0075	119		
40-70 мм, марка 1200, 409-0081	119		
40-70 мм, марка 1000, 409-0082	119		
40-70 мм, марка 800, 409-0083	119		
40-70 мм, марка 600, 409-0084	119		
40-70 мм, марка 300, 409-0085	119		
Щебневидный керамзит, фракция			

Элементы внутренних стен железобетонные без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки плоские, 403-1603	104	двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1400-1800 кг/м ³ , наружным слоем из обычного раствора, 403-1634.....	105
Элементы внутренних стен железобетонные с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами, 403-1602.....	104	Элементы стен железобетонные, 403-1629	105
Элементы внутренних стен железобетонные, 403-1601	104	Эмблемы гипсовые	
Элементы декоративные дорожные и плиты фигурные из песчаного бетона, толщина 100 мм М500, 403-0122	22	круглые диаметром до 200 мм, 415-0401	154
Элементы железобетонные днищ силосов и градирен, 403-4020.....	105	круглые диаметром до 300 мм, 415-0402	154
Элементы железобетонные сливных лотков, 403-1621	105	круглые диаметром до 500 мм, 415-0403	154
Элементы железобетонные стен силосов и градирен, 403-4040.....	105	круглые диаметром до 800 мм, 415-0404	154
Элементы железобетонных днищ силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м ³ , 403-1618.....	105	портальные площадью до 0,5 м ² , 415-0411	154
Элементы железобетонных стен силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 90 кг/м ³ , 403-1619.....	105	портальные площадью до 0,75 м ² , 415-0412	154
Элементы мощения фигурные из песчаного бетона, толщина 70 мм М500, 403-0121.....	22	портальные площадью до 1 м ² , 415-0413	154
Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м ³ толщиной		Эмблемы цементные	
20 см, 403-1622.....	105	круглые диаметром до 200 мм, 415-1401	154
30 см, 403-1623.....	105	круглые диаметром до 300 мм, 415-1402	154
35 см, 403-1624.....	105	круглые диаметром до 500 мм, 415-1403	154
40 см, 403-1625.....	105	круглые диаметром до 800 мм, 415-1404	154
45 см, 403-1626.....	105	портальные площадью до 0,5 м ² , 415-1411	154
50 см, 403-1627.....	105	портальные площадью до 0,75 м ² , 415-1412	154
55 см, 403-1628.....	105	портальные площадью до 1 м ² , 415-1413	154
Элементы стен железобетонные однослойные из легкого бетона, 403-1630	105	Яблоня лесная с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м, 414-0085.....	149
однослойные из бетона плотностью 1150 кг/м ³ , 403-1631	105	Яблоня лесная с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м, 414-0086.....	149
однослойные из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более, 403-1632	105	Яблоня лесная, высота 1,25-1,5 м, 414-0229	149
двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более, наружным слоем из обычного раствора, 403-1633	105	Яблоня лесная, средний размер, высота 3,0-3,5 м, 414-0056.....	149
		Яблоня Недзвецкого с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м, 414-0097.....	149
		Яблоня Недзвецкого с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м, 414-0098.....	149
		Яблоня привитая, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м, 414-0035.....	149
		Ясень обыкновенный, крупномерный (с комом земли 1,2x1,2 м), высота 3,5-4 м, 414-0009	149
		Ясень пестролистный с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м, 414-0099	149
		Ясень пестролистный с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м, 414-0100.....	149
		Ясень, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м, 414-0036.....	149
		Ясень, средний размер, высота 3,0-3,5 м, 414-0057 .	149

СОДЕРЖАНИЕ:

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	3
ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.....	4
Раздел 4.01 Бетоны.....	6
Подраздел: Бетоны готовые к употреблению.....	6
Группа: Бетон гидротехнический.....	6
Группа: Бетон дорожный.....	6
Группа: Бетон легкий на пористых заполнителях.....	8
Группа: Бетон песчаный.....	12
Группа: Бетон специальный.....	12
Группа: Бетон тяжелый.....	12
Подраздел: Сухие бетонные смеси.....	13
Группа: Тяжелые специализированные.....	13
Группа: Легкие.....	13
Раздел 4.02 Растворы строительные.....	14
Подраздел: Растворы готовые к употреблению.....	14
Группа: Растворы кладочные.....	14
Группа: Растворы отделочные.....	14
Группа: Растворы специальные.....	15
Подраздел: Сухие растворные смеси.....	15
Группа: Прочие сухие смеси.....	15
Группа: Цементно-песчаные смеси специализированные.....	15
Группа: Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ.....	16
Раздел 4.03. Бетонные и железобетонные изделия.....	16
Подраздел: Бетонные изделия.....	16
Группа: Блоки крупные стеновые.....	16
Группа: Блоки и камни мелкие стеновые.....	17
Группа: Блоки из ячеистых бетонов.....	18
Группа: Панели.....	19
Группа: Плитки.....	19
Группа: Плиты.....	20
Группа: Прочие изделия.....	20
Группа: Элементы мощения.....	21
Подраздел: Железобетонные изделия.....	22
Группа: Анкера для крепления оттяжек опор контактной сети.....	22
Группа: Балки.....	22
Группа: Бетонные вентиляционные элементы.....	25
Группа: Блоки.....	27
Группа: Диафрагмы.....	28
Группа: Колодцы.....	30
Группа: Колонны.....	31
Группа: Кольца.....	59
Группа: Лотки.....	60
Группа: Марши и площадки лестничные.....	62
Группа: Настилы.....	63
Группа: Изделия шахты лифта.....	63
Группа: Изделия санитарно-технической кабины.....	64
Группа: Изделия объемных элементов.....	64
Группа: Опоры.....	64
Группа: Панели.....	64
Группа: Панели оград.....	65
Группа: Панели стеновые.....	65
Группа: Парапеты.....	67
Группа: Перемычки.....	67
Группа: Плиты днища.....	69
Группа: Плиты для полов.....	70
Группа: Плиты для транспортного строительства.....	70
Группа: Плиты козырьков.....	72
Группа: Плиты лоджий и балконов.....	73
Группа: Плиты опорные и подкладные.....	73
Группа: Плиты парапетные и карнизные.....	74

Группа: Плиты подоконные.....	75
Группа: Плиты перекрытия и покрытия.....	76
Группа: Плиты специальные.....	83
Группа: Плиты стеновые и облицовочные.....	84
Группа: Прогоны.....	84
Группа: Прочие изделия.....	85
Группа: Рамы.....	86
Группа: Ригели.....	86
Группа: Сваи.....	90
Группа: Стойки, столбы, столбики.....	94
Группа: Ступени и проступи.....	96
Группа: Трубы безнапорные.....	97
Группа: Трубы напорные.....	99
Группа: Утяжелители для трубопроводов.....	99
Группа: Фермы.....	99
Группа: Фундаменты.....	100
Группа: Шпалы.....	104
Группа: Шпунт.....	104
Группа: Элементы.....	104
Раздел 4.04. Кирпич, камни, черепица.....	105
Подраздел: Кирпич.....	105
Группа: Кирпич гиперпрессованный.....	105
Группа: Кирпич керамический.....	105
Группа: Кирпич общего назначения.....	106
Группа: Кирпич силикатный.....	106
Группа: Кирпич специальный.....	107
Подраздел: Камни, черепица.....	107
Группа: Камни керамические.....	107
Группа: Камни силикатные.....	108
Группа: Черепица.....	109
Раздел 4.05. Известь и гипсовые вяжущие.....	109
Группа: Гипсосодержащие вяжущие.....	109
Группа: Известь.....	109
Группа: Прочие вяжущие.....	110
Раздел 4.06 Заполнители керамзитовые, шунгизитовые, аглопоритовые и другие.....	110
Группа: Гравий.....	110
Группа: Песок.....	111
Группа: Прочие заполнители.....	111
Группа: Смесь.....	111
Группа: Щебень.....	111
Группа: Щебневидный керамзит.....	111
Раздел 4.07 Земля, глина, торф, грунт, грунтовые смеси.....	112
Группа: Глина.....	112
Группа: Грунт.....	112
Группа: Земля.....	112
Группа: Торф.....	112
Раздел 4.08 Щебень, гравий, песок и смеси из природных материалов.....	112
Подраздел: Щебень, гравий.....	112
Группа: Щебень из гравия для строительных работ.....	112
Группа: Щебень из природного камня для строительных работ.....	113
Группа: Щебень из природного камня декоративный.....	113
Группа: Щебень из пористых горных пород.....	113
Группа: Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита.....	114
Группа: Щебень известняковый.....	114
Группа: Гравий.....	114
Подраздел: Песок.....	114
Группа: Песок природный для строительных работ.....	114
Группа: Песок природный обогащенный для строительных работ.....	114
Группа: Песок из отсеков дробления для строительных работ.....	115
Группа: Песок из отсеков дробления, обогащенный для строительных работ.....	115
Группа: Песок декоративный из природного камня.....	115
Группа: Песок прочий.....	115
Подраздел: Смеси.....	115

Группа: Балласт	115
Группа: Смесь песчано-гравийная	115
Группа: Смесь песчано-щебеночная	116
Подраздел: Материалы из отсевов дробления изверженных и осадочных горных пород	117
Группа: Осадочные горные породы	117
Группа: Изверженные горные породы	118
Раздел 4.09 Щебень, песок, шлак и смеси из металлургических шлаков	118
Группа: Песок пористый (шлаковая пемза)	118
Группа: Песок шлаковый для дорожного строительства	118
Группа: Шлак	118
Группа: Щебень из доменного шлака	118
Группа: Щебень пористый (шлаковая пемза)	118
Группа: Щебень шлаковый для дорожного строительства	119
Группа: Щебеночно-песчаные смеси	119
Раздел 4.10 Продукция асфальтобетонная и асфальтобитумная	120
Подраздел: Материалы	120
Группа: Мастики	120
Группа: Прочие материалы	120
Группа: Щебень черный	120
Подраздел: Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон	120
Группа: Смеси горячие и теплые	120
Группа: Смеси холодные	121
Группа: Смеси прочие	121
Подраздел: Асфальт литой	121
Группа: Асфальт для верхних слоев покрытий проезжей части (жесткий)	121
Группа: Прочий асфальт	121
Раздел 4.11 Вода, пар, сжатый воздух, электроэнергия	121
Группа: Вода	121
Группа: Пар	121
Группа: Сжатый воздух	121
Группа: Энергия	121
Раздел 4.12 Изделия облицовочные из природного камня	122
Подраздел: Изделия архитектурно-строительные	122
Группа: Из гранита, гранодиорита, габбродиабазы, лабрадорита, кварцита и других прочных пород пиленые	122
Группа: Из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекций	130
Группа: Из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк	133
Группа: Из пористых горных пород (ракушечника и туфа)	139
Подраздел: Плиты декоративные на основе природного камня	143
Группа: Плиты декоративные	143
Группа: Плиты доломитовые	146
Группа: Плиты мраморные	146
Группа: Плиты гранитные и мраморно-гранитные	147
Группа: Прочие изделия	147
Раздел 4.13 Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня	147
Группа: Брусчатка и камень булыжный	147
Группа: Камни бортовые	147
Группа: Камни бутовые	147
Группа: Камни общего назначения	147
Группа: Камни стеновые	147
Раздел 4.14 Материалы для озеленения	148
Группа: Деревья лиственных пород	148
Группа: Деревья хвойных пород	149
Группа: Кустарники лиственных пород	149
Группа: Кустарники хвойных пород	150
Группа: Прочие материалы для озеленения	150
Группа: Сортовые розы и сирени	150
Группа: Семена	150
Раздел 4.15 Гипсовые и цементные изделия	151
Группа: Базы	151
Группа: Балясины и полубалясины	151
Группа: Вазы	151
Группа: Венки	152
Группа: Гербы	152

Группа: Гирлянды.....	152
Группа: Изделия и детали.....	152
Группа: Капители гипсовые.....	152
Группа: Картуши.....	152
Группа: Кронштейны и модульоны.....	153
Группа: Листы.....	153
Группа: Маски-замки.....	153
Группа: Поручни.....	153
Группа: Решетки.....	153
Группа: Розетки потолочные.....	153
Группа: Сухари.....	153
Группа: Триглифы.....	153
Группа: Шишки.....	154
Группа: Эмблемы.....	154
Алфавитный указатель.....	155

Заказ № 654 Тираж 300 экз.
Отпечатано в тип. ООО «Корина-офсет», Б. Якиманка, 38 «А»