

**СБОРНИК СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН
НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И
ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
ДЛЯ
НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

**ТССЦ 2020
(в редакции 2017 года)**

**Сборник №2 (конструкции из бетона, цемента,
гипса)**

Книга 05: Изделия из бетона, цемента и гипса

IV Квартал 2020 г.

ВЫПУСК № 04

Нарьян-Мар 2020

Сборник средних сметных цен на материалы, изделия, конструкции и другие ресурсы, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа, предназначен для сметных расчетов стоимости строительства, капитального ремонта и реконструкции объектов строительства, расчета инвесторских смет для всех предприятий строительного комплекса любой формы собственности.

Разработан:

ЗАО «Сибирский центр ценообразования в строительстве, промышленности и энергетике

Общая часть.

1. Средние сметные цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, приведенные в сборнике, предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ и применяются при составлении сметной документации на строительство (ремонт) предприятий, зданий и сооружений.

2. Средние сметные цены носят рекомендательный характер для предприятий и организаций не зависимо от принадлежности и форм собственности, осуществляющих капитальное строительство или ремонт с привлечением, как средств государственного бюджета всех уровней и целевых внебюджетных фондов, так и с привлечением собственных средств предприятий, организаций и физических лиц, и могут применяться при расчетах за выполненные работы между Заказчиком и Подрядчиком, если иное не предусмотрено договором подряда.

3. Номенклатура и кодификация материалов, изделий, конструкций и оборудования, соответствует номенклатуре и кодификации учтенной в составе Государственных элементных сметных норм на строительные и специальные строительные работы, ремонтно-строительные работы, монтаж оборудования, капитальный ремонт оборудования, пусконаладочные работы, утвержденных приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 года №1038/пр «Об утверждении сметных нормативов» с учетом изменений, внесенных (в ред. Приказа Минстроя России от 29.03.2017 № 660/пр, с изм., внесенными Приказами Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр, от 25.09.2017 №1251/пр, от 25.09.2017 № 1254/пр, от 28.09.2017 №1281/пр, от 28.09.2017 №1283/пр, от 28.09.2017 №1285/пр, от 28.09.2017 №1287/пр, от 24.11.2017 №1575/пр, от 10.01.2018 №9/пр).

4. Средние сметные цены на строительные ресурсы сформированы в ценах IV квартала 2020 г., на основании данных мониторинга, проводимого Сибирским ЦЦСПЭ, и включают следующие составляющие элементы:

- отпускную цену (с учетом тары, упаковки, реквизита);
- наценки (надбавки) снабженческо-сбытовых организаций (как правило, учтены в отпускной цене);
- таможенные пошлины и сборы (при получении из-за границы, учтены в отпускной цене);
- стоимость транспортировки комбинированным транспортом (железнодорожным, водным, автомобильным) на усредненное расстояние до баз (складов) организаций-подрядчиков;
- заготовительно-складские расходы, включая затраты на комплектацию, в размере:
 - по строительным материалам, изделиям и конструкциям (за исключением металлоконструкций) – 2%;
 - по металлическим строительным конструкциям – 0,75%.
 - по оборудованию – 1,2%.

5. В средних сметных ценах учтена перевозка 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.

Стоимость доставки материалов от приобъектного склада до рабочей зоны учитывается в составе элементных сметных норм и единичных расценок.

6. Сметные цены настоящего сборника установлены для Ненецкого автономного округа и приводятся в рублях на принятый измеритель без учета Налога на добавленную стоимость.

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Книга 05: Изделия из бетона, цемента и гипса				
Часть 05.1: Конструкции и изделия сборные железобетонные (ГОСТ 13015-2012) (23.61.12 Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного)				
Раздел 05.1.01: Конструкции и детали инженерных сооружений (23.61.12.150 ОКПД2 Конструкции и детали инженерных сооружений сборные железобетонные)				
Группа 05.1.01.01: Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов				
05.1.01.01-0001	Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов, длиной: до 18 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	2500,00	42012,50
05.1.01.01-0002	Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов, длиной: свыше 18 до 21 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	2500,00	50386,51
Группа 05.1.01.02: Балки одноярусных эстакад трубопроводов (ГОСТ 23235-78)				
05.1.01.02-0001	Балки железобетонные: одноярусных эстакад трубопроводов	м3	2500,00	34966,93
05.1.01.02-0002	Балки одноярусных эстакад трубопроводов: двутавровые ТУ 66-164-87 с изм. Из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3	м3	2500,00	22861,52
05.1.01.02-0003	Балки одноярусных эстакад трубопроводов: решетчатые ТУ 66-164-87 с изм. Из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2500,00	22941,79
Группа 05.1.01.03: Балки перекрытий каналов				
05.1.01.03-0015	Балки перекрытий каналов: из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м3 длиной до 3 м	м3	2500,00	30919,78
05.1.01.03-0016	Балки перекрытий каналов: из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м3, длиной более 3м	м3	2500,00	30984,09
05.1.01.03-0001	Балки перекрытий каналов: Б 1 /бетон В20 (М250), объем 0,07 м3, расход арматуры 9,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт	192,80	2959,43
05.1.01.03-0002	Балки перекрытий каналов: Б 2 /бетон В20 (М250), объем 0,17 м3, расход арматуры 17,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт	442,80	6436,35
05.1.01.03-0003	Балки перекрытий каналов: Б 3 /бетон В20 (М250), объем 0,19 м3, расход арматуры 45,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт	520,70	8972,26
05.1.01.03-0004	Балки перекрытий каналов: Б 4 /бетон В20 (М250), объем 0,21 м3, расход арматуры 50,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт	575,50	10313,75
05.1.01.03-0005	Балки перекрытий каналов: Б 5 /бетон В25 (М350), объем 0,32 м3, расход арматуры 51,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт	851,90	14939,78
05.1.01.03-0006	Балки перекрытий каналов: Б 5 А-III /бетон В22,5 (М300), объем 0,24 м3, расход арматуры 35,41 кг/ (серия 3.006.1-2/82 вып.2-2)	шт	623,41	9855,10
05.1.01.03-0013	Балки перекрытий каналов: Б 12 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м3, расход арматуры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт	2224,80	24937,19
05.1.01.03-0014	Балки перекрытий каналов: Б 13 /бетон В20 (М250), объем 0,87 м3, расход арматуры 166,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт	2341,70	30571,01
05.1.01.03-0007	Балки перекрытий каналов: Б 6 /бетон В20 (М250), объем 0,38 м3, расход арматуры 102,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт	1052,00	19189,25
05.1.01.03-0008	Балки перекрытий каналов: Б 7 /бетон В20 (М250), объем 0,41 м3, расход арматуры 108,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт	1133,00	21582,62
05.1.01.03-0009	Балки перекрытий каналов: Б 8 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход арматуры 7,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт	482,70	3920,76
05.1.01.03-0010	Балки перекрытий каналов: Б 9 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 19,5кг/ (серия 3.006.1-8)	шт	744,50	6981,73
05.1.01.03-0011	Балки перекрытий каналов: Б 10 /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход арматуры 33,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт	833,10	8757,22
05.1.01.03-0012	Балки перекрытий каналов: Б 11 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 157,9кг/ (серия 3.006.1-8)	шт	2207,90	34108,27
Группа 05.1.01.04: Балки перекрытий теплотрасс				
05.1.01.04-0001	Балки перекрытий теплотрасс: Б-1 /бетон В25 (М350), объем 0,05 м3, расход арматуры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт	131,60	2341,07

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.01.04-0002	Балки перекрытий теплотрасс: Б-2 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м3, расход арматуры 11,12 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт	236,12	3926,76
05.1.01.04-0003	Балки перекрытий теплотрасс: Б-3 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м3, расход арматуры 17,76 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт	367,76	5821,41
05.1.01.04-0004	Балки перекрытий теплотрасс: Б-4 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м3, расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт	494,88	7544,51
05.1.01.04-0005	Балки перекрытий теплотрасс: Б-6 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 64,64 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт	1314,64	30309,28
05.1.01.04-0006	Балки перекрытий теплотрасс: Б-7 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 90,94 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт	1865,94	41781,91
05.1.01.04-0007	Балки перекрытий теплотрасс: Б-8 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход арматуры 157,5 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт	3032,50	48509,52
Группа 05.1.01.05: Балки пролетных строений на автомобильных дорогах				
05.1.01.05-0011	Балка пролетных строений на автомобильных дорогах, длиной до 17 м, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 100 кг/м3	м3	2500,00	35652,31
05.1.01.05-0012	Балки пролетных строений на: автомобильных дорогах, длиной от 18 до 42 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2500,00	44932,36
05.1.01.05-0001	Балки пролетных строений на: автомобильных дорогах Б1-12-4НБ /бетон В25 (М350), объем 4,36 м3, расход арматуры 1096,8 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт	10900,00	225496,55
05.1.01.05-0002	Балки пролетных строений на: автомобильных дорогах Б1-15-4НБ /бетон В25 (М350), объем 5,44 м3, расход арматуры 1465,57 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт	13600,00	267977,32
05.1.01.05-0003	Балки пролетных строений на: автомобильных дорогах Б1-18-4НБ /бетон В25 (М350), объем 7,04 м3, расход арматуры 2038,28 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт	17600,00	359609,20
05.1.01.05-0004	Балки пролетных строений на: автомобильных дорогах Б2-12-4НБ /бетон В25 (М350), объем 4,36 м3, расход арматуры 1254,81 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт	10900,00	228450,71
05.1.01.05-0005	Балки пролетных строений на: автомобильных дорогах Б2-15-4НБ /бетон В25 (М350), объем 5,44 м3, расход арматуры 1634,17 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт	13600,00	285509,33
05.1.01.05-0006	Балки пролетных строений на: автомобильных дорогах Б2-18-4СВ /бетон В25 (М350), объем 7,04 м3, расход арматуры 2261,84 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт	19509,84	383268,98
05.1.01.05-0007	Балки пролетных строений на: автомобильных дорогах Б1200.130.93 /бетон В30 (М400), объем 4,82 м3, расход арматуры 341 кг/ (серия 3.503.1-73.М)	шт	-	277738,88
05.1.01.05-0008	Балки пролетных строений на: автомобильных дорогах Б1800.132.108 /бетон В30 (М400), объем 8,15 м3, расход арматуры 352 кг/ (серия 3.503.1-73.М)	шт	-	472016,55
05.1.01.05-0009	Балки пролетных строений на: автомобильных дорогах с консолью Б1200.130.93 /бетон В27,5 (М350), объем 5,9 м3, расход арматуры 425 кг/ (серия 3.503.1-73.М)	шт	-	302342,65
05.1.01.05-0010	Балки пролетных строений на: автомобильных дорогах с консолью Б1800.132.108 /бетон В27,5 (М350), объем 9,77 м3, расход арматуры 451 кг/ (серия 3.503.1-73.М)	шт	-	555432,56
Группа 05.1.01.06: Балки пролетных строений на железных дорогах				
05.1.01.06-0001	Балки пролетных строений на: железных дорогах, длиной до 12 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2500,00	41444,09
05.1.01.06-0002	Балки пролетных строений на: железных дорогах, длиной свыше 12 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2500,00	39894,97
05.1.01.06-0003	Балки пролетных строений на: железных дорогах, длиной свыше 16,5 м до 27,6 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 120 кг/м3	м3	2500,00	58194,70
Группа 05.1.01.07: Каналы непроходные				
05.1.01.07-0001	Каналы непроходные КН-1 /бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 21,44 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 выпуск 1-4)	шт	-	4581,71
05.1.01.07-0002	Каналы непроходные КН-2 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 29,5 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 выпуск 1-4)	шт	-	5537,99
05.1.01.07-0003	Каналы непроходные КН-4 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 48,1 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 выпуск 1-4)	шт	-	10155,32
05.1.01.07-0004	Каналы непроходные КН-5 /бетон В20 (М250), объем 0,46 м3, расход арматуры 60,3 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 выпуск 1-4)	шт	-	12864,78
05.1.01.07-0005	Каналы непроходные КН-6 /бетон В20 (М250), объем 0,69 м3, расход арматуры 83,6 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 выпуск 1-4)	шт	-	17961,72
05.1.01.07-0006	Каналы непроходные КН-7 /бетон В20 (М250), объем 0,95 м3, расход арматуры 92,5 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 выпуск 1-4)	шт	-	24769,57
Группа 05.1.01.08: Колодцы (ГОСТ 8020-90)				
05.1.01.08-0001	Блоки объемные для канализационных и водосточных коллекторов, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3	м3	2500,00	45830,79

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.01.08-0011	Колодцы железобетонные объемные смотровые	м3	2500,00	26028,38
05.1.01.08-0012	Колодцы железобетонные объемных сооружений на лотковой сети	м3	2500,00	37415,92
05.1.01.08-0013	Колодцы и коробки железобетонные телефонные	м3	2500,00	43998,19
05.1.01.08-0081	Колодцы объемные канализационные и смотровые из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	2500,00	45310,76
05.1.01.08-0082	Колодцы сборные бетонные объемные из бетона класса В15, массой до 5 т	м3	2500,00	24217,91
05.1.01.08-0101	Проходные и разветвительные колодцы кабельной канализации из бетона В15 (М200) объемом: более 0,5 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	2500,00	42325,57
05.1.01.08-0102	Проходные и разветвительные колодцы кабельной канализации из бетона В15 (М200) объемом: до 0,3 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	2500,00	45950,42
05.1.01.08-0103	Проходные и разветвительные колодцы кабельной канализации из бетона В15 (М200) объемом: от 0,3 до 0,5 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	2500,00	43353,19
05.1.01.08-0021	Колодцы и коробки железобетонные телефонные: КВМ 20-9-1 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 27,77 кг/ (альбом типовых чертежей ВГП)	шт	1620,27	25288,53
05.1.01.08-0022	Колодцы и коробки железобетонные телефонные: КВМ 20-9-2 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 41,63 кг/ (альбом типовых чертежей ВГП)	шт	1634,13	26858,30
05.1.01.08-0031	Колодцы канализационной связи марки: ККС-2-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 15,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт	687,60	12255,90
05.1.01.08-0032	Колодцы канализационной связи марки: ККС-2-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,30 м3, расход арматуры 16,91кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт	736,91	13255,84
05.1.01.08-0033	Колодцы канализационной связи марки: ККС-2-80в /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 15,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт	687,60	19988,72
05.1.01.08-0034	Колодцы канализационной связи марки: ККС-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход арматуры 20,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт	956,54	15982,34
05.1.01.08-0092	Крышки колодцев: КЦП 1-15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 26,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт	701,70	12219,38
05.1.01.08-0093	Крышки колодцев: КЦП 1-15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 35,80 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт	710,80	10298,84
05.1.01.08-0094	Крышки колодцев: КЦП 1-20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход арматуры 43,40 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт	1318,40	26349,81
05.1.01.08-0095	Крышки колодцев: КЦП 1-20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход арматуры 78,30 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт	1353,30	20313,47
05.1.01.08-0068	Колодцы канализационной связи разветвительные марки: ККСр-4-80-Н /бетон В15 (М200), объем 0,628м3, расход арматуры 41,48кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт	1548,68	25594,88
05.1.01.08-0069	Колодцы канализационной связи разветвительные марки: ККСр-5-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,837м3, расход арматуры 49,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт	2058,34	35463,28
05.1.01.08-0070	Колодцы канализационной связи разветвительные марки: ККСр-5-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,859м3, расход арматуры 52,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт	2114,30	37100,64
05.1.01.08-0071	Колодцы канализационной связи разветвительные марки: ККСр-5-80-В /бетон В15 (М200), объем 1,04 м3, расход арматуры 66,34кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт	2562,34	44709,30
05.1.01.08-0072	Колодцы канализационной связи разветвительные марки: ККСр-5-80-Н /бетон В15 (М200), объем 0,859м3, расход арматуры 66,14кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт	2127,74	37896,54
05.1.01.08-0091	Крышки колодцев: КЦП 1-10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,1 м3, расход арматуры 7,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт	257,70	3704,57
05.1.01.08-0062	Колодцы канализационной связи разветвительные марки: ККСр-3-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 28,32кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт	988,32	18344,87
05.1.01.08-0063	Колодцы канализационной связи разветвительные марки: ККСр-3-80-В /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 35,07кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт	1115,07	20536,95
05.1.01.08-0064	Колодцы канализационной связи разветвительные марки: ККСр-3-80-Н /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 32,19кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт	1184,19	25609,13
05.1.01.08-0065	Колодцы канализационной связи разветвительные марки: ККСр-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,601м3, расход арматуры 42,50кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт	1484,90	26580,42
05.1.01.08-0066	Колодцы канализационной связи разветвительные марки: ККСр-4-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,54 м3, расход арматуры 35,72кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт	1331,72	23592,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.01.08-0067	Колодцы канализационной связи разветвительные марки: ККСр-4-80-В /бетон В15 (М200), объем 0,601м3, расход арматуры 51,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт	1494,00	27516,98
05.1.01.08-0053	Колодцы канализационной связи марки: ККС-5-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,885м3, расход арматуры 45,20кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт	2169,20	28026,82
05.1.01.08-0054	Колодцы канализационной связи марки: ККС-5-80в /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход арматуры 57,90кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт	2625,90	42046,50
05.1.01.08-0055	Колодцы канализационной связи марки: ККС-5-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,885м3, расход арматуры 59,2 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт	2183,20	35978,03
05.1.01.08-0056	Колодцы канализационной связи марки: ККС-5-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,075 м3, расход арматуры 5,17кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт	185,17	3299,39
05.1.01.08-0057	Колодцы канализационной связи марки: ККС-5-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,075 м3, расход арматуры 5,17кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт	185,17	3337,23
05.1.01.08-0061	Колодцы канализационной связи разветвительные марки: ККСр-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 29,40кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт	941,40	17461,95
05.1.01.08-0047	Колодцы канализационной связи марки: ККС-4-в /бетон В22,5 (М300), объем 0,564 м3, расход арматуры 20,17 кг/	шт	1410,00	21779,02
05.1.01.08-0048	Колодцы канализационной связи марки: ККС-4-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход арматуры 4,85кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт	139,25	2585,71
05.1.01.08-0049	Колодцы канализационной связи марки: ККС-4-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход арматуры 4,85кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт	139,25	2590,01
05.1.01.08-0050	Колодцы канализационной связи марки: ККС-4 /бетон В15 (М200), объем 0,112 м3, расход арматуры 5,88кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт	274,68	4835,61
05.1.01.08-0051	Колодцы канализационной связи марки: ККС-4А-н /бетон В22,5 (М300), объем 0,589 м3, расход арматуры 19,59 кг/	шт	1472,50	22779,43
05.1.01.08-0052	Колодцы канализационной связи марки: ККС-5-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,863м3, расход арматуры 42,10кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт	2113,30	27028,24
05.1.01.08-0041	Колодцы канализационной связи марки: ККС-3 /бетон В15 (М200), объем 0,098 м3, расход арматуры 5,69кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт	240,89	4268,29
05.1.01.08-0042	Колодцы канализационной связи марки: ККС-3А-н /бетон В22,5 (М300), объем 0,389 м3, расход арматуры 15,48 кг/	шт	972,50	15369,61
05.1.01.08-0043	Колодцы канализационной связи марки: ККС-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,629м3, расход арматуры 35,36кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт	1544,96	24221,11
05.1.01.08-0044	Колодцы канализационной связи марки: ККС-4-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход арматуры 28,93кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт	1372,93	21280,72
05.1.01.08-0045	Колодцы канализационной связи марки: ККС-4-80в /бетон В15 (М200), объем 0,629м3, расход арматуры 45,04кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт	1554,64	26174,26
05.1.01.08-0046	Колодцы канализационной связи марки: ККС-4-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 34,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт	1594,70	25732,87
05.1.01.08-0035	Колодцы канализационной связи марки: ККС-3-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 19,65кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт	1003,65	16544,63
05.1.01.08-0036	Колодцы канализационной связи марки: ККС-3-80в /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 28,18кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт	1132,18	19141,48
05.1.01.08-0037	Колодцы канализационной связи марки: ККС-3-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,49 м3, расход арматуры 20,88кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт	1196,88	19348,05
05.1.01.08-0038	Колодцы канализационной связи марки: ККС-3-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход арматуры 4,76кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт	122,36	2310,01
05.1.01.08-0039	Колодцы канализационной связи марки: ККС-3-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход арматуры 4,76кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт	122,36	2308,49
05.1.01.08-0040	Колодцы канализационной связи марки: ККС-3-В /бетон В22,5 (М300), объем 0,366 м3, расход арматуры 14,1 кг/	шт	915,00	14351,20
Группа 05.1.01.09: Кольца				
05.1.01.09-0031	Кольца железобетонные горловин смотровых колодцев	м3	2500,00	22918,39
05.1.01.09-0011	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром: 700 мм и высотой 0,29 м, расход арматуры 6 кг на 1 м, бетона В15 - 0,172 м3	п.м	418,80	3926,97
05.1.01.09-0012	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром: 700 мм и высотой 0,89 м, расход арматуры 5 кг на 1 м, бетона В15 - 0,169 м3	п.м	410,60	3882,51
05.1.01.09-0013	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром: 1000 мм, высотой 0,29 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 - 0,276 м3	п.м	669,40	6273,59
05.1.01.09-0014	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром: 1000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 - 0,271 м3	п.м	657,40	6006,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.01.09-0015	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром: 1000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,27 м ³	п.м	656,00	5609,67
05.1.01.09-0016	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром: 1250 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,339 м ³	п.м	821,60	7445,65
05.1.01.09-0017	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром: 1500 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,449 м ³	п.м	1085,60	13972,36
05.1.01.09-0018	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром: 1500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,449 м ³	п.м	1085,60	8348,22
05.1.01.09-0019	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром: 1500 мм, высотой 1,79 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,449 м ³	п.м	1085,60	10080,66
05.1.01.09-0020	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром: 2000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 - 0,661 м ³	п.м	1608,40	14799,40
05.1.01.09-0021	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром: 2000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 - 0,663 м ³	п.м	1613,20	14711,58
05.1.01.09-0022	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром: 2500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 27 кг на 1 м, бетона В15 - 0,814 м ³	п.м	1980,60	17962,86
05.1.01.09-0001	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром: 700 мм	м	130,00	7676,43
05.1.01.09-0002	Кольцо для колодцев сборное железобетонное, диаметр 1000 мм	м	374,00	7810,67
05.1.01.09-0003	Кольцо для колодцев сборное железобетонное, диаметр 1500 мм	м	1160,00	13559,83
05.1.01.09-0004	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром: 2000 мм	м	1670,00	19272,75
05.1.01.09-0041	Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход арматуры 0,5 кг/.	шт	49,50	802,65
05.1.01.09-0042	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход арматуры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14)	шт	50,10	1006,41
05.1.01.09-0051	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС7.3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 1,64 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт	124,14	1795,90
05.1.01.09-0052	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС7.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м ³ , расход арматуры 4,80 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт	372,30	10393,72
05.1.01.09-0053	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС10-10 /бетон В20 (М250), объем 0,34 м ³ , расход арматуры 6,25 кг/ (серия 3.900.1-14.1)	шт	839,25	8441,01
05.1.01.09-0054	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м ³ , расход арматуры 1,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт	197,96	3259,78
05.1.01.09-0079	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС25.12А /бетон В15 (М200), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 49,08 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт	2180,58	30228,25
05.1.01.09-0080	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС25.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,76 м ³ , расход арматуры 44,62 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт	1906,62	26165,74
05.1.01.09-0073	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС20.9 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт	1465,38	13744,45
05.1.01.09-0074	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС20.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 34,60 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт	1112,60	15316,90
05.1.01.09-0075	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС20.12А /бетон В15 (М200), объем 0,67 м ³ , расход арматуры 44,36 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт	1685,86	23232,47
05.1.01.09-0076	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС20.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,64 м ³ , расход арматуры 42,02 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт	1610,02	21758,90
05.1.01.09-0077	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС20.18Б /бетон В15 (М200), объем 1,02 м ³ , расход арматуры 55,67 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт	2554,67	34908,73
05.1.01.09-0078	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС25.6 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 15,74 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт	1191,74	18060,60
05.1.01.09-0067	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС15.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,32 м ³ , расход арматуры 26,56 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт	810,56	12200,37
05.1.01.09-0068	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС15.18 /бетон В15 (М200), объем 0,804 м ³ , расход арматуры 14,12 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт	1983,92	23146,42
05.1.01.09-0069	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС15.18А /бетон В15 (М200), объем 0,75 м ³ , расход арматуры 30,76 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт	1868,26	26258,15
05.1.01.09-0070	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС15.18Б /бетон В15 (М200), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 40,16 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт	1804,16	25339,54
05.1.01.09-0071	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС20.6 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м ³ , расход арматуры 13,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт	968,54	12810,29
05.1.01.09-0072	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС20.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,3 м ³ , расход арматуры 22,92 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт	757,92	10487,58

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.01.09-0061	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС13.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 24,42 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт	612,42	9209,86
05.1.01.09-0062	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС15-10 /бетон В20 (М250), объем 0,5 м3, расход арматуры 9,05 кг/ (серия 3.900.1-14.1)	шт	1234,05	12568,11
05.1.01.09-0063	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,265 м3, расход арматуры 4,94 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт	654,19	9283,79
05.1.01.09-0064	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС15.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход арматуры 17,54 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт	556,54	8310,04
05.1.01.09-0065	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 7,02 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт	987,02	10633,65
05.1.01.09-0066	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС15.9А /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 28,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт	886,46	11388,64
05.1.01.09-0055	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 3,95 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт	395,95	4966,06
05.1.01.09-0056	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт	593,66	8159,94
05.1.01.09-0057	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС10.9А /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход арматуры 14,76 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт	553,76	8649,08
05.1.01.09-0058	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС10.18А /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 25 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт	1152,00	16829,52
05.1.01.09-0059	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС13.9 /бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт	495,66	5447,25
05.1.01.09-0060	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС13.9А /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 17,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт	703,04	10466,17
Группа 05.1.01.10: Лотки (ГОСТ 32871-2014)				
05.1.01.10-0101	Лотки железобетонные водопропускные	м3	2500,00	42620,85
05.1.01.10-0102	Лотки железобетонные водопропускные параболические и полукруглого сечения, сооружаемые на сваях, стоечных опорах и плитах	м3	2500,00	45609,45
05.1.01.10-0103	Лотки железобетонные водопропускные прямоугольного сечения	м3	2500,00	44623,87
05.1.01.10-0104	Лотки железобетонные водопропускные трапециoidalного сечения	м3	2500,00	29657,34
05.1.01.10-0105	Лотки железобетонные каналов навозоудаления	м3	2500,00	38590,55
05.1.01.10-0106	Лотки железобетонные рамные водоотводных устройств	м3	2500,00	38851,14
05.1.01.10-0132	Лотки каналов навозоудаления, объемом более 0,6 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м3	м3	2500,00	33638,01
05.1.01.10-0133	Лотки каналов навозоудаления, объемом до 0,6 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 27 кг/м3	м3	2500,00	34338,45
05.1.01.10-0171	Лотки: открытые водоспускные длиной от 2,5 до 6 м из бетона В15 (М200)	м3	2400,00	39704,27
05.1.01.10-0181	Лотки с отверстиями: из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 60 кг/м3, объемом более 2 м3 (для непроходных каналов)	м3	2400,00	34739,44
05.1.01.10-0182	Лотки с отверстиями: из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 2м3 (для непроходных каналов)	м3	2400,00	35128,93
05.1.01.10-0191	Лотки сборные бетонные открытые из бетона М200 массой до 5 т	м3	2400,00	36399,17
05.1.01.10-0107	Лотки железобетонные с отверстиями для крепления осушительных каналов	м3	2500,00	42932,77
05.1.01.10-0111	Лотки из бетона В15 (М200), объемом: до 0,2 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3	2500,00	33174,67
05.1.01.10-0112	Лотки из бетона В15 (М200), объемом: от 0,2 до 0,5 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3	2500,00	31816,78
05.1.01.10-0113	Лотки из бетона В15 (М200), объемом: от 0,5 до 1,0 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3	2500,00	29810,77
05.1.01.10-0114	Лотки из бетона В15 (М200), объемом: от 1,0 до 2,0 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3	2500,00	29504,15
05.1.01.10-0131	Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций	м3	2500,00	32897,14
05.1.01.10-0001	Доборные лотки: ЛК 75.30.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,3 кг	шт	121,30	1398,20
05.1.01.10-0002	Доборные лотки: ЛК 75.45.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 1,4 кг	шт	145,40	1661,95
05.1.01.10-0003	Доборные лотки: ЛК 75.45.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,8 кг	шт	193,80	2099,50
05.1.01.10-0004	Доборные лотки: ЛК 75.60.30-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,5 кг	шт	121,50	1492,19
05.1.01.10-0005	Доборные лотки: ЛК 75.60.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход арматуры 1,6 кг	шт	169,60	1942,38
05.1.01.10-0006	Доборные лотки: ЛК 75.60.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 2,6 кг	шт	218,60	1939,08
05.1.01.10-0184	Лотки с отверстиями: ЛКО 300.210.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,68 м3, расход арматуры 111,0 кг	шт	4143,00	60020,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.01.10-0185	Лотки с отверстиями: ЛКО 300.240.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,94 м3, расход арматуры 140,1 кг	шт	4796,10	71953,38
05.1.01.10-0186	Лотки с отверстиями: ЛКО 300.300.120-6 бетон В20 (М250), объем 2,51 м3, расход арматуры 243,8 кг	шт	1155,80	65468,12
05.1.01.10-0187	Лотки с отверстиями: ЛКО 300.300.150-6 /бетон В25 (М350), объем 2,95 м3, расход арматуры 243,80 кг	шт	7323,80	111703,30
05.1.01.10-0188	Лотки с отверстиями: ЛКО 300.360.120-6 бетон В15 (М200), объем 3,13 м3, расход арматуры 181,2 кг	шт	7693,20	109226,44
05.1.01.10-0189	Лотки с отверстиями: ЛКО 300.360.150-6 бетон В15 (М200), объем 3,49 м3, расход арматуры 184,30 кг	шт	8560,30	119598,06
05.1.01.10-0160	Лотки: ЛК 300.180.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,16 м3, расход арматуры 39,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт	2823,70	47657,76
05.1.01.10-0161	Лотки: ЛК 300.180.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,51 м3, расход арматуры 52,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт	3676,20	63203,15
05.1.01.10-0162	Лотки: ЛК 300.210.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,38 м3, расход арматуры 48,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт	3360,60	57054,21
05.1.01.10-0163	Лотки: ЛК 300.210.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,64 м3, расход арматуры 60,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт	3996,60	68351,96
05.1.01.10-0164	Лотки: ЛТ 3-8-8 бетон В15 (М200), объем 0,12 м3, расход арматуры 18,8 кг (серия 3.900-3)	шт	300,00	10421,86
05.1.01.10-0183	Лотки с отверстиями: ЛКО 300.180.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,54 м3, расход арматуры 106,40 кг	шт	3802,40	55543,53
05.1.01.10-0154	Лотки: ЛК 300.120.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,08 м3, расход арматуры 32,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт	2624,40	43838,72
05.1.01.10-0155	Лотки: ЛК 300.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 35,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт	1595,60	30508,89
05.1.01.10-0156	Лотки: ЛК 300.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,74 м3, расход арматуры 31,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт	1807,20	31773,89
05.1.01.10-0157	Лотки: ЛК 300.150.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,00 м3, расход арматуры 35,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт	2435,20	42104,56
05.1.01.10-0158	Лотки: ЛК 300.150.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,25 м3, расход арматуры 47,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт	3047,80	52475,00
05.1.01.10-0159	Лотки: ЛК 300.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход арматуры 36,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт	2340,70	40669,45
05.1.01.10-0148	Лотки: ЛК 300.90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,361 м3, расход арматуры 8,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт	874,80	15915,42
05.1.01.10-0149	Лотки: ЛК 300.90.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 10,3 кг (серия 3.006.1-8)	шт	1090,30	18969,35
05.1.01.10-0150	Лотки: ЛК 300.90.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 14,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт	1646,00	26865,76
05.1.01.10-0151	Лотки: ЛК 300.120.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,54 м3, расход арматуры 15,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт	1311,20	23819,08
05.1.01.10-0152	Лотки: ЛК 300.120.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход арматуры 13,88 кг (серия 3.006.1-8)	шт	1501,88	25387,39
05.1.01.10-0153	Лотки: ЛК 300.120.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход арматуры 17,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт	1913,70	31875,30
05.1.01.10-0142	Лотки: ЛК 300.45.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт	581,00	10472,70
05.1.01.10-0143	Лотки: ЛК 300.45.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход арматуры 6,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт	774,80	14031,40
05.1.01.10-0144	Лотки: ЛК 300.60.30-1 бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход арматуры 4,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт	508,80	9249,92
05.1.01.10-0145	Лотки: ЛК 300.60.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 5,5 кг (серия 3.006.1-8)	шт	653,50	11733,15
05.1.01.10-0146	Лотки: ЛК 300.60.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 7,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт	847,70	12267,08
05.1.01.10-0147	Лотки: ЛК 300.60.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 8,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт	1424,00	22523,23
05.1.01.10-0096	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): ЛЗ7-5а /бетон В25 (М350), объем 3,42 м3, расход арматуры 318,4 кг	шт	8697,40	124666,30
05.1.01.10-0121	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций: Л-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,29 м3, расход арматуры 19,01 кг/ (серия ИС 01-04)	шт	729,51	11889,00
05.1.01.10-0122	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций: Л-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,42 м3, расход арматуры 41,38 кг/ (серия ИС 01-04)	шт	1070,38	17358,03
05.1.01.10-0123	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций: Л-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 83,85 кг/ (серия ИС 01-04)	шт	2239,85	36018,31
05.1.01.10-0124	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций: Л-10 /бетон В22,5 (М300), объем 1,41 м3, расход арматуры 149,94 кг/ (серия ИС 01-04)	шт	3604,44	60872,88

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.01.10-0141	Лотки: ЛК 300.30.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 4,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт	484,40	8803,13
05.1.01.10-0090	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л23-11 бетон В30 (М400), объем 2,84 м3, расход арматуры 395,7 кг	шт	7100,00	117065,22
05.1.01.10-0091	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л23-12 бетон В30 (М400), объем 2,84 м3, расход арматуры 475,9 кг	шт	7100,00	121276,38
05.1.01.10-0092	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л23-15 бетон В30 (М400), объем 2,84 м3, расход арматуры 510,5 кг	шт	7100,00	124245,13
05.1.01.10-0093	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л23а-8 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м3, расход арматуры 169,09 кг	шт	3648,09	59423,36
05.1.01.10-0094	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л25-8 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 187,7 кг	шт	4818,20	72835,90
05.1.01.10-0095	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л26-8 /бетон В25 (М350), объем 2,19 м3, расход арматуры 200,7 кг	шт	5566,20	88424,70
05.1.01.10-0084	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л15-11 бетон В30 (М400), объем 1,98 м3, расход арматуры 247 кг	шт	4950,00	81007,28
05.1.01.10-0085	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л15а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м3, расход арматуры 93,1 кг	шт	2518,60	45418,99
05.1.01.10-0086	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л22-8 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м3, расход арматуры 159,0 кг	шт	5230,50	77874,93
05.1.01.10-0087	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л23-3 бетон В15 (М200), объем 2,84 м3, расход арматуры 185,1 кг	шт	7100,00	103880,13
05.1.01.10-0088	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л23-5 бетон В15 (М200), объем 2,84 м3, расход арматуры 272,5 кг	шт	7100,00	108231,06
05.1.01.10-0089	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л23-8 бетон В25 (М350), объем 2,84 м3, расход арматуры 341,9 кг	шт	7100,00	131266,21
05.1.01.10-0078	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л11а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,72 м3, расход арматуры 79,11 кг	шт	1843,11	33062,68
05.1.01.10-0079	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л14-8 бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры 149 кг	шт	4650,00	71153,10
05.1.01.10-0080	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л14а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м3, расход арматуры 71,89 кг	шт	2350,39	33516,75
05.1.01.10-0081	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л15-3 бетон В15 (М200), объем 1,98 м3, расход арматуры 137,2 кг	шт	4950,00	74986,83
05.1.01.10-0082	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л15-5 бетон В15 (М200), объем 1,98 м3, расход арматуры 176,6 кг	шт	4950,00	78812,63
05.1.01.10-0083	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л15-8 бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 194 кг	шт	4950,00	79310,96
05.1.01.10-0072	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л6-15 бетон В35 (М450), объем 0,9 м3, расход арматуры 83,4 кг	шт	2250,00	34898,66
05.1.01.10-0073	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л6а-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,45 м3, расход арматуры 33,72 кг	шт	1136,22	18819,80
05.1.01.10-0074	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л7-8 бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 76,3 кг	шт	2700,00	48657,39
05.1.01.10-0075	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л11-8 бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры 164,1 кг	шт	3600,00	47267,13
05.1.01.10-0076	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л11-11 бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 192,9 кг	шт	3600,00	60643,07
05.1.01.10-0077	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л11-15 бетон В35 (М450), объем 1,44 м3, расход арматуры 242,1 кг	шт	3600,00	63385,69
05.1.01.10-0066	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л4 д-8 бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 4,4 кг	шт	224,90	3312,03
05.1.01.10-0067	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л4а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход арматуры 17,5 кг	шт	899,50	14430,76
05.1.01.10-0068	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л5а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 18,32 кг	шт	1096,32	17021,12
05.1.01.10-0069	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л6-5 бетон В15 (М200), объем 0,9 м3, расход арматуры 47,7 кг	шт	2250,00	32832,00
05.1.01.10-0070	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л6-8 бетон В25 (М350), объем 0,9 м3, расход арматуры 70,1 кг	шт	2250,00	32189,03
05.1.01.10-0071	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л6-12 бетон В30 (М400), объем 0,9 м3, расход арматуры 83,4 кг	шт	2250,00	34777,29
05.1.01.10-0052	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки упора бетонные марка Б-9, размер 800х510х250 мм, объемом бетона 0,088 м3 с расходом стали класса А-I 1,76 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66)	шт	217,36	2972,36
05.1.01.10-0061	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л2-8 бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 15,2 кг	шт	950,00	10724,28

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.01.10-0062	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л2-15 бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход арматуры 21,3 кг	шт	950,00	16852,68
05.1.01.10-0063	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л2а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход арматуры 8,22 кг	шт	473,72	8493,11
05.1.01.10-0064	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л4-8 бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 51,58 кг	шт	1800,00	27200,76
05.1.01.10-0065	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л4-15 бетон В22,5 (М300), объем 0,72 м3, расход арматуры 38,1 кг	шт	1800,00	25722,45
05.1.01.10-0044	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков: марка Б-1-22-75, размер 750х1000х220 мм, объемом бетона 0,159 м3 с расходом стали класса А-І 2,93 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66)	шт	392,48	3734,20
05.1.01.10-0045	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков: марка Б-1-24-100, размер 1000х1000х240 мм, объемом бетона 0,236 м3 с расходом стали класса А-І 2,93 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66)	шт	581,13	5679,17
05.1.01.10-0046	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков: марка Б-2-20-25, размер 250х500х160 мм, объемом бетона 0,023 м3 с расходом стали класса А-І 1,17 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66)	шт	57,52	791,39
05.1.01.10-0047	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков: марка Б-2-20-40, размер 375х500х160 мм, объемом бетона 0,034 м3 с расходом стали класса А-І 1,17 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66)	шт	84,47	1030,27
05.1.01.10-0048	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков: марка Б-2-22-40, размер 375х500х180 мм, объемом бетона 0,038 м3 с расходом стали класса А-І 1,17 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66)	шт	94,27	1289,14
05.1.01.10-0051	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки укрепления бетонные марка Б-8, размер 500х500х80 мм, объемом бетона 0,018 м3, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66)	шт	44,10	1157,97
05.1.01.10-0032	Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток малый марка Б-6, длиной 520 мм, объемом бетона 0,022 м3 с расходом стали класса А-І 3,33 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66)	шт	57,23	1133,22
05.1.01.10-0033	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные лотковые марка Б-2-18-25, размер 250х500х140 мм, объемом бетона 0,020 м3 с расходом стали класса А-І 1,17 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66)	шт	50,17	591,16
05.1.01.10-0034	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные лотковые марка Б-5, размер 450х1000х180 мм, объемом бетона 0,079 м3 с расходом стали класса А-І 2,34 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66)	шт	195,89	2185,95
05.1.01.10-0041	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков: марка Б-1-18-50, размер 500х1000х180 мм, объемом бетона 0,09 м3 с расходом стали класса А-І 2,93 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66)	шт	223,43	2534,56
05.1.01.10-0042	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков: марка Б-1-20-50, размер 500х1000х200 мм, объемом бетона 0,1 м3 с расходом стали класса А-І 2,93 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66)	шт	247,93	2596,07
05.1.01.10-0043	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков: марка Б-1-20-75, размер 750х1000х200 мм, объемом бетона 0,144 м3 с расходом стали класса А-І 2,93 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66)	шт	355,73	4261,38
05.1.01.10-0019	Доборные лотки: ЛК 75.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 9,3 кг	шт	585,30	6240,22
05.1.01.10-0020	Доборные лотки: ЛК 75.180.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 10,9 кг	шт	706,90	7391,74
05.1.01.10-0021	Доборные лотки: ЛК 75.180.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 14,5 кг	шт	926,50	9657,95
05.1.01.10-0022	Доборные лотки: ЛК 75.210.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 12,6 кг	шт	852,60	8892,70
05.1.01.10-0023	Доборные лотки: ЛК 75.210.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 16,3 кг	шт	1000,30	10475,58

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.01.10-0031	Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток длинномерный марка Б-7, длиной 1990 мм, объемом бетона 0,125 м ³ с расходом стали класса А-I 11,09 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66)	шт	317,34	6340,58
05.1.01.10-0013	Доборные лотки: ЛК 75.120.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,20 м ³ , расход арматуры 6,7 кг	шт	486,70	5084,77
05.1.01.10-0014	Доборные лотки: ЛК 75.120.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 9,0 кг	шт	657,00	8425,88
05.1.01.10-0015	Доборные лотки: ЛК 75.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход арматуры 7,7 кг	шт	391,70	4382,70
05.1.01.10-0016	Доборные лотки: ЛК 75.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход арматуры 8,3 кг	шт	440,30	4780,65
05.1.01.10-0017	Доборные лотки: ЛК 75.150.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,25 м ³ , расход арматуры 9,8 кг	шт	609,80	6356,43
05.1.01.10-0018	Доборные лотки: ЛК 75.150.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,31 м ³ , расход арматуры 13,6 кг	шт	757,60	7948,96
05.1.01.10-0007	Доборные лотки: ЛК 75.60.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,15 м ³ , расход арматуры 2,4 кг	шт	362,40	3719,17
05.1.01.10-0008	Доборные лотки: ЛК 75.90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 1,9 кг	шт	217,90	2324,10
05.1.01.10-0009	Доборные лотки: ЛК 75.90.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,11 м ³ , расход арматуры 3,1 кг	шт	267,10	2863,41
05.1.01.10-0010	Доборные лотки: ЛК 75.90.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,17 м ³ , расход арматуры 3,6 кг	шт	411,60	4292,97
05.1.01.10-0011	Доборные лотки: ЛК 75.120.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,14 м ³ , расход арматуры 3,8 кг	шт	339,80	3671,96
05.1.01.10-0012	Доборные лотки: ЛК 75.120.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход арматуры 4,0 кг	шт	388,00	4094,82
Группа 05.1.01.11: Плиты днища				
05.1.01.11-0011	Плита днища: железобетонная	м ³	2500,00	29560,36
05.1.01.11-0021	Плита днища: камеры мусороудаления из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры до 65 кг/м ³	м ³	2500,00	36120,63
05.1.01.11-0051	Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объемом: более 1,0 м ³ , с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	2500,00	32071,33
05.1.01.11-0052	Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объемом: до 0,5 м ³ , с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	2500,00	33296,18
05.1.01.11-0053	Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объемом: от 0,5 до 1,0 м ³ , с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	2500,00	32595,30
05.1.01.11-0061	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	2500,00	34124,17
05.1.01.11-0062	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	2500,00	34765,75
05.1.01.11-0001	Плита днища: доборная ПД 75.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м ³ , расход арматуры 2,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт	170,40	2117,77
05.1.01.11-0002	Плита днища: доборная ПД 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м ³ , расход арматуры 4,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт	268,10	3510,65
05.1.01.11-0003	Плита днища: доборная ПД 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м ³ , расход арматуры 5,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт	317,50	4204,24
05.1.01.11-0004	Плита днища: доборная ПД 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход арматуры 7,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт	439,80	5879,58
05.1.01.11-0005	Плита днища: доборная ПД 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м ³ , расход арматуры 10,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт	538,80	6298,62
05.1.01.11-0006	Плита днища: доборная ПД 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м ³ , расход арматуры 12,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт	612,00	7096,69
05.1.01.11-0045	Плита днища: ПН15 /бетон В15 (М200), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 33,13 кг / (серия 3.900.1-14)	шт	945,13	11098,58
05.1.01.11-0046	Плита днища: ПН20 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход арматуры 79,44 кг / (серия 3.900.1-14)	шт	1495,44	22829,79
05.1.01.11-0039	Плита днища: ПДУ 230.240.20-6а /бетон В20 (М250), объем 1,10 м ³ , расход арматуры 112,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт	2752,80	35532,44
05.1.01.11-0040	Плита днища: ПДУ 250.240.20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,20 м ³ , расход арматуры 134,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт	3014,90	38887,60
05.1.01.11-0041	Плита днища: ПДУ 250.240.20-6а /бетон В15 (М200), объем 1,20 м ³ , расход арматуры 147,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт	3027,50	39635,60
05.1.01.11-0042	Плита днища: ПДУ 300.300.20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,80 м ³ , расход арматуры 289,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт	4609,10	61801,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.01.11-0043	Плита днища: ПДУ 300.300.20-6а /бетон В15 (М200), объем 1,80 м3, расход арматуры 304,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт	4624,50	62372,07
05.1.01.11-0044	Плита днища: ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14)	шт	447,14	5891,42
05.1.01.11-0033	Плита днища: ПДУ 140.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 28,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт	604,00	8579,04
05.1.01.11-0034	Плита днища: ПДУ 150.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход арматуры 34,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт	658,20	9451,76
05.1.01.11-0035	Плита днища: ПДУ 170.180.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,41 м3, расход арматуры 70,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт	1054,80	15897,84
05.1.01.11-0036	Плита днища: ПДУ 190.210.14-6 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 92,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт	1412,80	21044,36
05.1.01.11-0037	Плита днища: ПДУ 220.210.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,63 м3, расход арматуры 130,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт	1642,90	23087,29
05.1.01.11-0038	Плита днища: ПДУ 230.240.20-6 /бетон В20 (М250), объем 1,10 м3, расход арматуры 101,60 кг / (серия 3.006.1-8)	шт	2741,60	34169,08
05.1.01.11-0027	Плита днища: ПД 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход арматуры 40,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт	2128,90	30763,43
05.1.01.11-0028	Плита днища: ПД 300.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,0 м3, расход арматуры 46,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт	2446,00	35203,31
05.1.01.11-0029	Плита днища: ПД 300.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 1,43 м3, расход арматуры 76,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт	3508,40	49783,21
05.1.01.11-0030	Плита днища: ПДУ 60.60.8-6 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход арматуры 1,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт	73,10	1159,06
05.1.01.11-0031	Плита днища: ПДУ 80.90.10-6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход арматуры 4,6 кг / (серия 3.006.1-8)	шт	172,60	2858,90
05.1.01.11-0032	Плита днища: ПДУ 110.120.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 12,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт	396,90	5527,13
05.1.01.11-0007	Плита днища: доборная ПД 75.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 16,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт	856,70	9913,88
05.1.01.11-0022	Плита днища: ПД 75.60.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход арматуры 1,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт	73,20	1273,16
05.1.01.11-0023	Плита днища: ПД 300.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход арматуры 9,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт	633,50	8858,73
05.1.01.11-0024	Плита днища: ПД 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 14,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт	1022,20	14259,93
05.1.01.11-0025	Плита днища: ПД 300.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход арматуры 18,6 кг / (серия 3.006.1-8)	шт	1290,60	18149,14
05.1.01.11-0026	Плита днища: ПД 300.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход арматуры 25,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт	1825,90	25712,00
Группа 05.1.01.12: Плиты перекрытия лотков и каналов				
05.1.01.12-0001	Плиты перекрытия лотков и каналов: доборные П4-15 /бетон В25 (М350), объем 0,04 м3, расход арматуры 1,3 кг/ (серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)	шт	99,30	2144,97
05.1.01.12-0002	Плиты перекрытия лотков и каналов: доборные П12-12 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 32,0 кг/ (серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)	шт	1771,50	23040,40
05.1.01.12-0003	Плиты перекрытия лотков и каналов: доборные П16-15 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м3, расход арматуры 55,5 кг/ (серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)	шт	2481,00	32874,86
05.1.01.12-0004	Плиты перекрытия лотков и каналов: доборные П18-8 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 64,8 кг/ (серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)	шт	2441,30	32904,65
05.1.01.12-0005	Плиты перекрытия лотков и каналов: доборные П20-3 /бетон В25 (М350), объем 1,03 м3, расход арматуры 43,4 кг/ (серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)	шт	2566,90	33789,52
05.1.01.12-0006	Плиты перекрытия лотков и каналов: доборные П22-12 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м3, расход арматуры 78,9 кг/ (серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)	шт	4586,90	59892,45
05.1.01.12-0013	Плиты перекрытия лотков и каналов: ПО-4 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м3, расход арматуры 52,7 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт	1547,20	23129,13
05.1.01.12-0007	Плиты перекрытия лотков и каналов: ПЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 17,37 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт	458,37	6002,14
05.1.01.12-0008	Плиты перекрытия лотков и каналов: ПЛ-2 /бетон В15 (М200), объем 0,34 м3, расход арматуры 18,08 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт	851,08	11339,43
05.1.01.12-0009	Плиты перекрытия лотков и каналов: ПЛ-5 /бетон В22,5 (М300), объем 1,15 м3, расход арматуры 91,97 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт	2909,47	43143,46
05.1.01.12-0010	Плиты перекрытия лотков и каналов: ПО-1 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 54,4 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт	1769,40	24160,52
05.1.01.12-0011	Плиты перекрытия лотков и каналов: ПО-2 /бетон В25 (М350), объем 0,22 м3, расход арматуры 28,3 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт	567,30	11671,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.01.12-0012	Плиты перекрытия лотков и каналов: ПО-3 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м3, расход арматуры 37,5 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт	919,50	18275,17
Группа 05.1.01.13: Плиты специальные				
05.1.01.13-0002	Плита перекрытия камеры мусороудаления из бетона В22,5(М300) с расходом арматуры до 95 кг/м3	м3	2500,00	35668,56
05.1.01.13-0011	Плиты анкерные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	2500,00	26523,64
05.1.01.13-0012	Плиты анкерные сборные железобетонные ПА3-2	м3	2500,00	60342,56
05.1.01.13-0013	Плиты бортовые железобетонные	м3	2500,00	41344,53
05.1.01.13-0014	Плиты бортовые железобетонные для фонарей	м3	2500,00	28561,86
05.1.01.13-0015	Плиты для облицовки каналов, берегоукрепления гидротехнических сооружений и крепления откосов плотин и земляного полотна	м3	2500,00	17527,02
05.1.01.13-0062	Плиты покрытий и днищ круглые сборные железобетонные	м3	2500,00	29278,81
05.1.01.13-0063	Плиты покрытия и днищ круглые плоские (с отверстиями и без отверстий) из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2500,00	21756,47
05.1.01.13-0064	Плиты пригрузочные и опорные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	2500,00	22548,69
05.1.01.13-0071	Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления	м3	2500,00	30611,99
05.1.01.13-0072	Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления (решетчатые полы) из бетона В 30 (М400) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	2500,00	30167,96
05.1.01.13-0073	Решетки колосниковые для очистных сооружений, из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	2500,00	20027,69
05.1.01.13-0041	Плиты железобетонные опорные прочие	м3	2500,00	38436,83
05.1.01.13-0042	Плиты железобетонные: покрытий и перекрытий ребристые	м3	2500,00	30479,69
05.1.01.13-0043	Плита железобетонная покрытий, перекрытий и днищ	м3	2500,00	30247,75
05.1.01.13-0051	Плиты железобетонные: фундаментные	м3	2500,00	23649,46
05.1.01.13-0052	Плиты железобетонные: фундаментов опор из бетона класса В20, W6, F200 с расходом арматуры 43,90 кг/м3	м3	2493,90	20954,61
05.1.01.13-0061	Плиты и рамы железобетонные фундаментные для насосных и компрессорных агрегатов	м3	2500,00	8696,46
05.1.01.13-0016	Плиты железобетонные: анкерные	м3	2500,00	22297,67
05.1.01.13-0017	Плиты железобетонные анкерные ПА2-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 79 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м3	-	43033,13
05.1.01.13-0018	Плиты железобетонные анкерные ПА3-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 117 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м3	-	43763,61
05.1.01.13-0021	Плиты железобетонные: лицевые подпорных стен	м3	2500,00	47024,15
05.1.01.13-0031	Плиты железобетонные навесные ПН2-А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 158 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	2500,00	66502,69
05.1.01.13-0032	Плиты железобетонные навесные ПН-1А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 149 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	-	52345,70
05.1.01.13-0001	Плита камеры мусороудаления доборная ПКМ 1 /бетон В12,5 (М150), объем 0,13 м3, расход арматуры 12,97 кг/ (серия 121- 013/1СПР)	шт	337,97	7567,19
Группа 05.1.01.14: Резервуары пожарные				
05.1.01.14-0001	Резервуар пожарный, марки: 1Кр36 (3530х350х200 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 0,26 м3, расход арматуры 49,5 кг/	шт	686,50	13198,65
05.1.01.14-0002	Резервуар пожарный, марки: 1Кр48 (4780х350х200 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 0,35 м3, расход арматуры 58,01 кг/	шт	915,51	17630,48
05.1.01.14-0003	Резервуар пожарный, марки: 2ПР,4ПР (2980х5980 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 1,82 м3, расход арматуры 298,11 кг/	шт	4757,11	95789,43
05.1.01.14-0004	Резервуар пожарный, марки: ПС (2880х3600 мм) /бетон В15 W4 (М200), объем 1,71 м3, расход арматуры 178,74 кг/	шт	4368,24	88254,60
05.1.01.14-0005	Резервуар пожарный, марки: ПС (2980х4800 мм) /бетон В15 W4 (М200), объем 2,7 м3, расход арматуры 320,40 кг/	шт	6935,40	138809,61
05.1.01.14-0006	Резервуар пожарный, марки: ФР (1500х2100х600 мм) /бетон В15 W6 (М200), объем 0,77 м3, расход арматуры 40,34 кг/	шт	1926,84	29015,98
Группа 05.1.01.15: Строения пролетные				
05.1.01.15-0011	Строение пролетное железобетонное ребристое из бетона В35 (М450)	м3	2500,00	82434,27
05.1.01.15-0001	Пролетное строение длиной 9,5м плитное объемом бетона 9,30м3 с расходом стали 2347кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт	25132,00	269704,37
05.1.01.15-0002	Пролетное строение длиной 11,5м плитное объемом бетона 13,50м3 с расходом стали 3395кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт	36470,00	388177,14
05.1.01.15-0003	Пролетное строение длиной 11,5м ребристое объемом бетона 10,00м3 с расходом стали 2802кг, бетон В27,5 (серия 3.501- 108, инв.№557/11)	шт	27302,00	300489,81
05.1.01.15-0004	Пролетное строение длиной 13,5м плитное объемом бетона 18,75 м3 с расходом стали 4701кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт	50638,50	535274,37

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.01.15-0005	Пролетное строение длиной 13,5м ребристое объемом бетона 13,12 м3 с расходом стали 3680кг, бетон В27,5 (серия 3.501- 108, инв.№557/11)	шт	35824,00	390002,06
05.1.01.15-0006	Пролетное строение длиной 16,5м ребристое объемом бетона 17,65м3 с расходом стали 5360кг, бетон В27,5 (серия 3.501- 108, инв.№557/11)	шт	48602,50	536932,67
05.1.01.15-0007	Пролетное строение преднапряженное длиной 23,6м объемом бетона 30,9м3 с расходом стали 6275кг, бетон В35 (серия 3.501-91, инв.№556/14)	шт	81980,00	1017745,93
Группа 05.1.01.16: Элементы силосов и градирен				
05.1.01.16-0001	Балки железобетонные: силосные	м3	2500,00	51944,65
05.1.01.16-0002	Балки силосные, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2500,00	38014,60
05.1.01.16-0011	Блоки полигональные сборные для силосов диаметром 6 м для хранения зерна, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3	м3	2500,00	47689,00
05.1.01.16-0021	Воронки железобетонные силосов и градирен	м3	2500,00	49765,86
05.1.01.16-0022	Воронки железобетонные силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3	м3	2500,00	37348,36
05.1.01.16-0031	Контрфорс железобетонный траншей для хранения силоса, из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	2500,00	19988,52
05.1.01.16-0063	Элементы железобетонные стен силосов и градирен	м3	2500,00	47654,49
05.1.01.16-0064	Элементы железобетонных днищ силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	2500,00	44406,46
05.1.01.16-0065	Элементы железобетонных стен силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 90 кг/м3	м3	2500,00	44794,06
05.1.01.16-0051	Плиты железобетонные: перекрытий силосов и градирен	м3	2500,00	40555,96
05.1.01.16-0052	Плиты железобетонные: перекрытий силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 70 кг/м3	м3	2500,00	45154,65
05.1.01.16-0053	Плиты железобетонные: стеновые траншей для хранения силоса	м3	2500,00	44447,54
05.1.01.16-0054	Плиты железобетонные: стеновые траншей для хранения силоса, из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 70 кг/м3	м3	2500,00	48657,52
05.1.01.16-0061	Элементы железобетонные днищ силосов и градирен	м3	2500,00	47801,65
05.1.01.16-0062	Элементы железобетонные сливных лотков	м3	2500,00	28814,68
05.1.01.16-0041	Плиты для силосных траншей ИПС 30-15-1у /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 40,4 кг/ (серия 3.503- 17)	шт	1142,90	13404,68
Раздел 05.1.02: Конструкции и детали специального назначения (23.61.12.160 ОКПД2 Конструкции и детали специального назначения сборные железобетонные)				
Группа 05.1.02.01: Анкеры для крепления оттяжек опор контактной сети				
05.1.02.01-0012	Анкер цилиндрический: железобетонный	м3	2400,00	25776,05
05.1.02.01-0013	Анкер цилиндрический: из бетона В15 с расходом арматуры 70 кг/м3	м3	2470,00	17376,49
05.1.02.01-0021	Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, бетон В30 (М400), расход арматуры 150кг/м3	м3	2550,00	38107,74
05.1.02.01-0031	Анкера железобетонные 3-лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети	м3	2500,00	31881,12
05.1.02.01-0041	Опорно-анкерная плита: из бетона В25 (М300) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	2450,00	23309,34
05.1.02.01-0001	Анкера трехлучевой усиленный ТАС 4,5 Б для крепления оттяжек анкерных опор /бетон В30 (М400), объём 0,630 м3/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185- 823-01393674- 05)	шт	1575,00	52107,28
05.1.02.01-0011	Анкер цилиндрический: АЦ-1 /бетон В15, объем 0,12 м3, арматура 8,5 кг/	шт	299,00	3800,21
05.1.02.01-0022	Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4,0-2 /бетон В30 (М400),объем 0,71 м3/	шт	1775,00	22469,04
05.1.02.01-0023	Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4,0-3 /бетон В25 (М350),объем 0,71 м3/	шт	1775,00	22517,34
05.1.02.01-0024	Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4,0-4 /бетон В25 (М350),объем 0,71 м3/	шт	1775,00	23732,06
05.1.02.01-0025	Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4,5-2 /бетон В25 (М350),объем 0,761 м3/	шт	1902,50	23899,22
05.1.02.01-0026	Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4,5-3 /бетон В25 (М350),объем 0,761 м3/	шт	1902,50	24100,12
05.1.02.01-0027	Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4,5-4 /бетон В25 (М350),объем 0,761 м3/	шт	1902,50	24964,71
05.1.02.01-0042	Опорно-анкерная плита: П4 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, арматура 1,1 кг/	шт	50,00	428,23
05.1.02.01-0043	Опорно-анкерная плита: П-3и /бетон В25 (М350), объем 0,05 м3, арматура 2,2 кг/	шт	125,00	879,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Группа 05.1.02.02: Блоки и тюбинги железобетонные				
05.1.02.02-0002	Блоки-тюбинги железобетонные	м3	2500,00	42862,01
05.1.02.02-0011	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, БН	компл.	9500,00	277804,69
05.1.02.02-0012	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, МН	компл.	8800,00	259759,08
05.1.02.02-0013	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, БН	компл.	12300,00	342389,21
05.1.02.02-0014	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, МН	компл.	11300,00	318247,43
05.1.02.02-0001	Блоки-тюбинги БП-1 /бетон М22,5 (М300), объем 0,182 м3, расход арматуры 46,87 кг/ (ТУ 65-07-126-79)	шт	-	11005,97
05.1.02.02-0015	Тюбинг ЗП 10.100 /бетон В30 (М400), объем 1,57 м3, расход арматуры 147 кг/ (серия 3.501.1-177.93).	шт	-	44648,42
05.1.02.02-0016	Тюбинг ЗП 11.100 /бетон В30 (М400), объем 1,69 м3, расход арматуры 182 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт	-	55299,39
05.1.02.02-0017	Тюбинг ЗП 13.100 /бетон В35 (М450), объем 1,77 м3, расход арматуры 154 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт	-	55176,03
05.1.02.02-0018	Тюбинг ЗП 16.100 /бетон В35 (М450), объем 2,49 м3, расход арматуры 144 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт	-	74645,89
Группа 05.1.02.03: Брусья железобетонные				
05.1.02.03-0001	Бруски железобетонные для прокладки лотков	м3	2500,00	28842,50
05.1.02.03-0011	Брусья железобетонные для пережатки трансформаторов	м3	2500,00	27657,88
05.1.02.03-0012	Брусья железобетонные для стрелочных переводов (ОСТ 32.134 - 99)	м3	2500,00	27750,35
05.1.02.03-0013	Брусья железобетонные для стрелочных переводов марки 1/9 (комплект) (ОСТ 32.134 - 99)	компл.	47333,00	399757,73
Группа 05.1.02.04: Звенья железобетонные водопропускных труб (ГОСТ 32871-2014)				
05.1.02.04-0001	Звенья железобетонные водопропускных труб	м3	2500,00	46173,90
05.1.02.04-0011	Звенья железобетонные водопропускных труб : ЗК 9-200 /бетон В30 (М400), объем 1,66 м3, расход арматуры 218,94 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт	4285,94	29851,88
05.1.02.04-0012	Звенья железобетонные водопропускных труб : ЗК 10-200 /бетон В30 (М400), объем 2,38 м3, расход арматуры 316,97 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт	6147,97	41731,09
05.1.02.04-0013	Звенья железобетонные водопропускных труб : ЗКП 5.200, размер 1780х1790х2000 мм /бетон В30 (М300), объем 1,7 м3, расход арматуры приведенная классу А-1 157,9 кг/ (серия 3.501.1-144)	шт	4322,90	58016,27
05.1.02.04-0014	Звенья железобетонные водопропускных труб : ЗКП 5.300, размер 1780х1790х3000 мм /бетон В30 (М300), объем 2,55 м3, расход арматуры приведенная классу А-1 235,4 кг/ (серия 3.501.1-144)	шт	6482,90	90092,91
05.1.02.04-0015	Звенья железобетонные водопропускных труб : ЗКП 6.200, размер 1820х1830х2000 мм /бетон В30 (М300), объем 1,9 м3, расход арматуры приведенная классу А-1 224,1 кг/ (серия 3.501.1-144)	шт	6471,60	89627,54
05.1.02.04-0016	Звенья железобетонные водопропускных труб : ЗКП 6.300, размер 1820х1830х3000 мм /бетон В30 (М300), объем 2,85 м3, расход арматуры приведенная классу А-1 334,7 кг/ (серия 3.501.1-144)	шт	7317,20	100869,59
05.1.02.04-0023	Звенья железобетонные водопропускных труб : ЗП 20-100 Б прямоугольные усиленные, размером 1000х4420х3100 мм (отв. 4,0х2,5 м) /бетон В35 (М450), объем 3,98 м3, расход арматуры 838,212 кг/ (серия 3.501-177.93)	шт	10589,21	326320,53
05.1.02.04-0017	Звенья железобетонные водопропускных труб : ЗП38, размер 4360х3400х1000 мм /бетон В30 (М400), объем 3,96 м3, расход арматуры 566,4 кг/ (серия 3.501-177.93)	шт	10268,40	152792,93
05.1.02.04-0018	Звенья железобетонные водопропускных труб : ЗП 11-100 /бетон В30 (М400), объем 1,69 м3, расход арматуры 258,8 кг/ (серия 3.501-177.93 вып.2-1)	шт	4399,30	61222,76
05.1.02.04-0019	Звенья железобетонные водопропускных труб : ЗП 19-100, размер 4360х3130х1000 мм /бетон В30 (М400), объем 3,62 м3, расход арматуры 535,9 кг/ (серия 3.501-177.93)	шт	9404,90	143405,89
05.1.02.04-0020	Звенья железобетонные водопропускных труб : ЗП 20-100 /бетон В35 (М450), объем 3,98 м3, расход арматуры 845,74 кг/ (серия 3.501-177.93 вып.2-1)	шт	10596,74	146688,89
05.1.02.04-0021	Звенья железобетонные водопропускных труб : ЗП 12-100 Б прямоугольные усиленные, размером 1000х2320х2640 мм (отвыпуск 2,0х2,0 м) /бетон В30(М400), объем 2,25 м3, расход арматуры 332,31 кг/ (серия 3.501- 177.93)	шт	5844,81	157415,56
05.1.02.04-0022	Звенья железобетонные водопропускных труб : ЗП 14-100 /бетон В25 (М350), объем 2,31 м3, расход арматуры 395,4 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт	6054,90	94067,11
Группа 05.1.02.05: Опоры				
05.1.02.05-0001	Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом: более 0,2 до 1 м3	м3	2500,00	39603,74

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.02.05-0002	Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом: до 0,2 м3	м3	2500,00	45095,18
05.1.02.05-0031	Опоры дорожных знаков из бетона В30 с расходом арматуры 20 кг/м3	м3	2500,00	34449,15
05.1.02.05-0032	Опоры железобетонные	м3	2500,00	51537,41
05.1.02.05-0033	Опоры железобетонные дорожных знаков	м3	2500,00	43853,38
05.1.02.05-0011	Лежни железобетонные: Л480.63.50-1 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м3, расход арматуры 77 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт	-	29989,73
05.1.02.05-0012	Лежни железобетонные: ЛЖ-1,6 /бетон В15 (М200), объем 0,17 м3, расход арматуры 44,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт	460,60	7686,49
05.1.02.05-0013	Лежни железобетонные: ЛЖ-2,8 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход арматуры 72,5,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт	807,51	14324,95
05.1.02.05-0014	Лежни железобетонные: ЛЖ-4,4 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 111,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт	1287,10	22529,42
05.1.02.05-0015	Лежни железобетонные: ЛЖ-6,0 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 169,2 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт	1761,70	32132,61
05.1.02.05-0016	Лежни железобетонные: ЛЖ-8,4 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход арматуры 234,8 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт	2464,30	45311,61
05.1.02.05-0057	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром: 1020х1200 мм	шт	1365,41	673467,79
05.1.02.05-0051	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром: 426х560 мм	шт	352,72	118638,44
05.1.02.05-0052	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром: 530х710 мм	шт	552,64	161687,62
05.1.02.05-0053	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром: 630х800 мм	шт	653,30	207114,25
05.1.02.05-0054	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром: 720х900 мм	шт	772,81	324803,95
05.1.02.05-0055	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром: 820х1000 мм	шт	1025,85	412012,19
05.1.02.05-0056	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром: 920х1100 мм	шт	1192,58	525595,70
05.1.02.05-0045	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром: 133х250 мм	шт	63,95	29322,74
05.1.02.05-0046	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром: 159х250 мм	шт	81,98	32126,45
05.1.02.05-0047	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром: 219х315 мм	шт	127,17	50531,04
05.1.02.05-0048	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром: 273х400 мм	шт	204,28	64313,19
05.1.02.05-0049	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром: 325х400 мм	шт	275,87	73735,76
05.1.02.05-0050	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром: 325х500 мм	шт	284,51	76375,51
05.1.02.05-0021	Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦс-3, 4-11, 5 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м3, расход арматуры 188,7 кг/ (индивидуальный проект)	шт	1364,70	54708,39
05.1.02.05-0022	Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦс-7, 7-12 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход арматуры 293,8 кг/ (индивидуальный проект)	шт	2180,30	78575,34
05.1.02.05-0041	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром: 57х140 мм	шт	26,26	20125,45
05.1.02.05-0042	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром: 76х160 мм	шт	31,55	21463,06
05.1.02.05-0043	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром: 89х180 мм	шт	36,30	23264,20
05.1.02.05-0044	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром: 108х200 мм	шт	49,58	24855,47
Группа 05.1.02.06: Приставки железобетонные				
05.1.02.06-0001	Приставки сборные железобетонные: из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 240 кг/м3 (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	м3	2500,00	24190,12
05.1.02.06-0011	Прочие приставки трапециевидные и прямоугольные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 220 кг/м3 (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	м3	2500,00	21624,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.02.06-0002	Приставки сборные железобетонные: ПТ-45 /бетон В25 (М350), объем 0,20 м3, расход арматуры 49,10 кг/ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	шт	539,10	7434,94
05.1.02.06-0003	Приставки сборные железобетонные: ПТ 33-1 /бетон В25 (М350), объем 0,066 м3, расход арматуры 14,2 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт	175,90	2487,22
05.1.02.06-0004	Приставки сборные железобетонные: ПТ 33-2 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 14,5 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт	259,50	3414,90
05.1.02.06-0005	Приставки сборные железобетонные: ПТ 33-3 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 18,6 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт	263,60	4844,32
05.1.02.06-0006	Приставки сборные железобетонные: ПТ 33-4 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 23,4 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт	268,40	5116,58
05.1.02.06-0007	Приставки сборные железобетонные: ПТ 43-1 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м3, расход арматуры 24,1 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 4,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт	342,60	4410,89
05.1.02.06-0008	Приставки сборные железобетонные: ПТ 43-2 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м3, расход арматуры 30,30 кг/ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	шт	348,40	5596,81
Группа 05.1.02.07: Стойки, столбы, столбики				
05.1.02.07-0001	Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСВ- 3А /бетон В15 (М200), расход арматуры 149 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	м3	2500,00	13053,42
05.1.02.07-0002	Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСВ- 4А /бетон В15 (М200), расход арматуры 148 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	м3	2500,00	10960,70
05.1.02.07-0011	Стойка железобетонная	м3	2500,00	40217,54
05.1.02.07-0022	Стойка железобетонная вибрированная для опор линий электропередач, бетон В25, расход арматуры 104 кг/м3	м3	2500,00	34546,58
05.1.02.07-0023	Стойка железобетонная вибрированная для опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта, бетон В27,5, расход арматуры 150 кг/м3	м3	2500,00	39986,58
05.1.02.07-0024	Стойка железобетонная: вибрированная опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта	м3	2500,00	31541,70
05.1.02.07-0086	Стойка центрифугированная: коническая для опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог ГОСТ 22131-76 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 250 кг/м3 (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м3	2500,00	62097,32
05.1.02.07-0087	Стойка центрифугированная: 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; 3.407.1-136)	м3	2500,00	57136,21
05.1.02.07-0111	Столбики для ограждения культурных пастбищ прямоугольные и трапециевидные из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м3	м3	2500,00	42369,05
05.1.02.07-0112	Столбики сигнальные железобетонные СС-1	м3	2500,00	63104,59
05.1.02.07-0121	Столбы прямоугольного сечения длиной до 3 м, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 200 кг/м3	м3	2500,00	46928,47
05.1.02.07-0077	Стойка опоры: СНВ 7-13 /бетон В30 (М400), расход арматуры 146 кг/ (серия 3.407.1-143.7)	м3	2500,00	41919,21
05.1.02.07-0081	Стойка центрифугированная: для опор высоковольтных линий электропередач, цилиндрические, длиной до 26 м, бетон В 30 (М500) с расходом арматуры 200 кг/м3	м3	2500,00	63966,25
05.1.02.07-0082	Стойка центрифугированная: для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 120 кг/м3	м3	2500,00	78201,76
05.1.02.07-0083	Стойка центрифугированная: для опор линий электропередач из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 250 кг/м3	м3	2500,00	53227,87
05.1.02.07-0084	Стойка центрифугированная: коническая воздушных линий связи из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м3 (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м3	2500,00	51602,16
05.1.02.07-0085	Стойка центрифугированная: коническая для опор высоковольтных линий электропередач длиной до 26 м, бетон В40 (М550) с расходом арматуры 200 кг/м3	м3	2500,00	60920,63
05.1.02.07-0049	Стойка железобетонная: фундаментная СФ1-Н /бетон В30 (М400), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	2500,00	49629,72
05.1.02.07-0050	Стойка железобетонная: фундаментная СФ1-Нт /бетон В30 (М400), расход арматуры 370 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	2500,00	45896,66
05.1.02.07-0051	Стойка железобетонная: центрифугированная ВЛ и ОРУ	м3	2500,00	29439,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.02.07-0052	Стойка железобетонная: центрифугированная коническая воздушных линий связи	м3	2500,00	40135,70
05.1.02.07-0053	Стойка железобетонная: центрифугированная цилиндрическая СЦП-1 /бетон В40 (М500), расход арматуры 327 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	м3	2500,00	145998,73
05.1.02.07-0054	Стойка железобетонная: центрифугированная цилиндрическая СЦП-2 (СЦП-220, СЦП-330) /бетон В40 (М500), расход арматуры 325 кг/(серия 3.407-102 выпуск 1)	м3	2500,00	135216,44
05.1.02.07-0034	Стойка железобетонная: под оборудование подстанций УСО-4А /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	м3	2500,00	42646,48
05.1.02.07-0035	Стойка железобетонная: под оборудование подстанций УСО-5А-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	м3	2500,00	61051,10
05.1.02.07-0037	Стойка железобетонная: под оборудование подстанций УСО-5А /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	м3	2500,00	50451,09
05.1.02.07-0038	Стойка железобетонная: сборная под электрооборудование	м3	2500,00	31541,23
05.1.02.07-0047	Стойка железобетонная: фундаментная СФ1-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	2500,00	20116,64
05.1.02.07-0048	Стойка железобетонная: фундаментная СФ1-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	2500,00	18885,07
05.1.02.07-0025	Стойка железобетонная: вибрированная ОРУ	м3	2500,00	31184,36
05.1.02.07-0026	Стойка железобетонная: коническая для опор контактной сети железных дорог	м3	-	44753,13
05.1.02.07-0027	Стойка железобетонная: коническая опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог	м3	2500,00	52197,80
05.1.02.07-0029	Стойка железобетонная: под оборудование подстанций УСО-1А /бетон В15 (М200), расход арматуры 169 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	м3	2500,00	60813,24
05.1.02.07-0031	Стойка железобетонная: под оборудование подстанций УСО-2А /бетон В15 (М200), расход арматуры 140 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	м3	2500,00	39866,84
05.1.02.07-0032	Стойка железобетонная: под оборудование подстанций УСО-3А /бетон В15 (М200), расход арматуры 141 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	м3	2500,00	41475,29
05.1.02.07-0021	Стойка железобетонная: вибрированная для опор	шт	2830,00	27222,72
05.1.02.07-0028	Стойка железобетонная: под оборудование подстанций УСО-1А /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход арматуры 66,53 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	шт	850,53	17180,47
05.1.02.07-0030	Стойка железобетонная: под оборудование подстанций УСО-2А /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 49,48 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	шт	710,98	9802,94
05.1.02.07-0033	Стойка железобетонная: под оборудование подстанций УСО-4А /бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход арматуры 36,73 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	шт	502,23	7392,65
05.1.02.07-0036	Стойка железобетонная: под оборудование подстанций УСО-5А /бетон В15 (М200), объем 0,14 м3, расход арматуры 29,29 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	шт	372,29	6407,28
05.1.02.07-0039	Стойка железобетонная: СНЦс-2,8-10 /бетон В40 (М550), объем 0,291 м3, расход арматуры 113,47 кг/ (серия 3.320-1)	шт	826,42	18029,59
05.1.02.07-0100	Стойка центрифугированная: коническая СК 26.1-2.0 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 679,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт	6804,30	189395,10
05.1.02.07-0101	Стойка центрифугированная: коническая СК 26.1-2.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 598,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт	6723,90	186014,55
05.1.02.07-0113	Столбики сигнальные железобетонные СТ-1, СТ-2	шт	600,00	4762,21
05.1.02.07-0094	Стойка центрифугированная: коническая СК 26.1-1.0 /бетон В40 (М500), объем 2,5 м3, расход арматуры 645,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт	6770,50	197690,97
05.1.02.07-0095	Стойка центрифугированная: коническая СК 26.1-1.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 571,1 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт	6696,10	193293,93
05.1.02.07-0096	Стойка центрифугированная: коническая СК 26.1-1.2 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 506,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт	6631,50	191158,84
05.1.02.07-0097	Стойка центрифугированная: коническая СК 26.1-1.3 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 483,2 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт	6608,20	179862,03
05.1.02.07-0098	Стойка центрифугированная: коническая СК 26.1-1.4 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 502,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт	6627,30	183621,59
05.1.02.07-0099	Стойка центрифугированная: коническая СК 26.1-1.5 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 500,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт	6625,40	187339,75
05.1.02.07-0088	Стойка центрифугированная: коническая СК 22.1-1.0 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 401,6 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт	5056,60	143787,19
05.1.02.07-0089	Стойка центрифугированная: коническая СК 22.1-1.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 368,7 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт	5023,70	141905,56
05.1.02.07-0090	Стойка центрифугированная: коническая СК 22.1-2.0 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 456,7 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт	5111,70	147267,04
05.1.02.07-0091	Стойка центрифугированная: коническая СК 22.1-2.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 397,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт	5052,40	144466,12
05.1.02.07-0092	Стойка центрифугированная: коническая СК 22.1-3.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 308,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт	4963,90	145342,34
05.1.02.07-0093	Стойка центрифугированная: коническая СК 22.2-1.1 /бетон В40 (М500), объем 2,3 м3, расход арматуры 668,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт	6303,30	192809,86

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.02.07-0072	Стойка опоры: СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 58,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт	1210,30	21485,85
05.1.02.07-0073	Стойка опоры: СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход арматуры 60,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт	1163,30	18632,31
05.1.02.07-0074	Стойка опоры: СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход арматуры 66,8 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт	1169,30	27812,27
05.1.02.07-0075	Стойка опоры: СВ 110-5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход арматуры 77,08 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт	1179,58	24984,41
05.1.02.07-0076	Стойка опоры: СНВ 7-13 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м3, расход арматуры 109,5 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт	1947,00	32963,29
05.1.02.07-0078	Стойка опоры: СНВ 164-12 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м3, расход арматуры 173,1 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт	3652,10	75299,32
05.1.02.07-0066	Стойка опоры: СВ 95-3,5-а /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м3, расход арматуры 39,4 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт	921,40	10162,94
05.1.02.07-0067	Стойка опоры: СВ 95-5-а /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м3, расход арматуры 51,7 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт	933,70	13886,39
05.1.02.07-0068	Стойка опоры: СВ 105-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 59,06 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт	1210,56	22656,20
05.1.02.07-0069	Стойка опоры: СВ 105-5 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 92,0 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт	1243,50	27383,16
05.1.02.07-0070	Стойка опоры: СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 74,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт	1226,30	23622,57
05.1.02.07-0071	Стойка опоры: СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 51,2 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт	1202,70	20324,04
05.1.02.07-0046	Стойка железобетонная: СЦс-1,2-10 /бетон В30 (М400), объем 0,296 м3, расход арматуры 78,53 кг/ (серия 3.320-1)	шт	803,73	15399,73
05.1.02.07-0061	Стойка опоры: СВ 95-1-а /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход арматуры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт	766,30	11166,71
05.1.02.07-0062	Стойка опоры: СВ 95-1 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход арматуры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт	763,70	10799,16
05.1.02.07-0063	Стойка опоры: СВ 95-2-а /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход арматуры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт	766,30	8566,52
05.1.02.07-0064	Стойка опоры: СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход арматуры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт	763,70	11089,36
05.1.02.07-0065	Стойка опоры: СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход арматуры 82,58 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт	817,58	8304,43
05.1.02.07-0040	Стойка железобетонная: СНЦс-3,4-11,5 /бетон В30 (М400), объем 0,488 м3, расход арматуры 185,89 кг/ (серия 3.320-1)	шт	1381,49	29479,51
05.1.02.07-0041	Стойка железобетонная СНЦс-5,1-11,5, бетон В40, объем 0,476 м3, расход арматуры 277,2 кг	шт	1443,40	30519,73
05.1.02.07-0042	Стойка железобетонная: СНЦс-7,7-12 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход арматуры 290,27 кг/ (серия 3.320-1)	шт	2176,77	45706,42
05.1.02.07-0043	Стойка железобетонная: СНЦс-10-12 /бетон В40 (М400), объем 0,764 м3, расход арматуры 332,85 кг/ (серия 3.320-1)	шт	2204,65	50206,26
05.1.02.07-0044	Стойка железобетонная: СЦс-0,8-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,271 м3, расход арматуры 49,33 кг/ (серия 3.320-1)	шт	713,28	15616,02
05.1.02.07-0045	Стойка железобетонная СЦс-0,65-8, бетон В22,5, объем 0,198 м3, расход арматуры 40,49 кг	шт	525,59	15037,26
Группа 05.1.02.08: Трубы безнапорные (ГОСТ 6482-2011, ГОСТ 20054-82, ГОСТ 22000-86)				
05.1.02.08-0041	Трубы бетонные безнапорные толщина стенки 65 мм, бетон М300	п.м	178,00	5806,38
05.1.02.08-0001	Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм	м	21,00	1533,72
05.1.02.08-0011	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр: 400 мм, прочность труб - вторая	м	950,00	2951,79
05.1.02.08-0012	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр: 400 мм, прочность труб - третья	м	950,00	3011,21
05.1.02.08-0013	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр: 500 мм, прочность труб - вторая	м	1500,00	4003,33
05.1.02.08-0014	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр: 500 мм, прочность труб - третья	м	1500,00	4217,87
05.1.02.08-0015	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр: 600 мм, прочность труб - вторая	м	1700,00	4611,68
05.1.02.08-0132	Трубы железобетонные раструбные диаметром: 500 мм	м	238,00	3317,36
05.1.02.08-0133	Трубы железобетонные раструбные диаметром: 600 мм	м	289,00	4900,24
05.1.02.08-0134	Трубы железобетонные раструбные диаметром: 700 мм	м	510,00	7049,83
05.1.02.08-0135	Трубы железобетонные раструбные диаметром: 800 мм	м	771,00	9418,32
05.1.02.08-0141	Трубы из пористого бетона диаметром 500 мм	м	118,00	2106,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.02.08-0118	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром: 1600 мм	м	1600,00	12028,33
05.1.02.08-0119	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром: 2000 мм	м	2400,00	13348,52
05.1.02.08-0120	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром: 2400 мм	м	1900,00	19712,39
05.1.02.08-0121	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром: 3000 мм	м	3700,00	25423,43
05.1.02.08-0122	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром: 3500 мм	м	4250,00	29650,19
05.1.02.08-0131	Трубы железобетонные раструбные диаметром: 400 мм	м	164,00	3115,70
05.1.02.08-0112	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром: 500 мм	м	300,00	3024,15
05.1.02.08-0113	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром: 600 мм	м	350,00	3223,22
05.1.02.08-0114	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром: 800 мм	м	600,00	4250,36
05.1.02.08-0115	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром: 1000 мм	м	1000,00	8300,09
05.1.02.08-0116	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром: 1200 мм	м	1300,00	7256,80
05.1.02.08-0117	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром: 1400 мм	м	1500,00	8470,00
05.1.02.08-0086	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром: 1200 мм	м	1300,00	13674,57
05.1.02.08-0087	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром: 1400 мм	м	1500,00	14049,75
05.1.02.08-0088	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром: 1600 мм	м	1600,00	19809,35
05.1.02.08-0089	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром: 2000 мм	м	1900,00	29571,72
05.1.02.08-0090	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром: 2400 мм	м	2400,00	34314,77
05.1.02.08-0111	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром: 400 мм	м	190,00	2674,31
05.1.02.08-0076	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода: 2000 мм	м	2990,00	25227,27
05.1.02.08-0081	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 400 мм	м	190,00	4023,18
05.1.02.08-0082	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 500 мм	м	300,00	4064,17
05.1.02.08-0083	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром: 600 мм	м	350,00	5931,56
05.1.02.08-0084	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром: 800 мм	м	600,00	8304,59
05.1.02.08-0085	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром: 1000 мм	м	1000,00	12111,28
05.1.02.08-0066	Трубы бетонные фальцевые безнапорные: ТБФ диаметром 1000 мм	м	1000,00	11058,39
05.1.02.08-0071	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода: 500 мм	м	440,00	3645,28
05.1.02.08-0072	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода: 800 мм	м	770,00	7086,21
05.1.02.08-0073	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода: 1000 мм	м	1200,00	10357,02
05.1.02.08-0074	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода: 1200 мм	м	1460,00	11994,42
05.1.02.08-0075	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода: 1500 мм	м	1950,00	17459,13
05.1.02.08-0053	Трубы бетонные прямоугольные: трехотверстные	м	135,60	1004,57
05.1.02.08-0061	Трубы бетонные фальцевые безнапорные: ТБФ диаметром 300 мм	м	120,00	1821,41
05.1.02.08-0062	Трубы бетонные фальцевые безнапорные: ТБФ диаметром 400 мм	м	190,00	3799,75
05.1.02.08-0063	Трубы бетонные фальцевые безнапорные: ТБФ диаметром 500 мм	м	300,00	4665,46
05.1.02.08-0064	Трубы бетонные фальцевые безнапорные: ТБФ диаметром 600 мм	м	350,00	4937,03
05.1.02.08-0065	Трубы бетонные фальцевые безнапорные: ТБФ диаметром 800 мм	м	600,00	6678,61
05.1.02.08-0035	Трубы бетонные безнапорные диаметром: 500 мм	м	300,00	4926,90
05.1.02.08-0036	Трубы бетонные безнапорные диаметром: 600 мм	м	350,00	5663,54
05.1.02.08-0037	Трубы бетонные безнапорные диаметром: 800 мм	м	600,00	8736,25
05.1.02.08-0038	Трубы бетонные безнапорные диаметром: 1000 мм	м	1000,00	12199,23
05.1.02.08-0051	Трубы бетонные прямоугольные: двухотверстные	м	78,80	575,84
05.1.02.08-0052	Трубы бетонные прямоугольные: одноотверстные	м	35,00	260,71
05.1.02.08-0028	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр: 1600 мм, прочность труб - первая	м	9000,00	20821,54
05.1.02.08-0029	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр: 1600 мм, прочность труб - третья	м	9000,00	20635,87
05.1.02.08-0031	Трубы бетонные безнапорные диаметром: 150 мм	м	60,00	1079,11
05.1.02.08-0032	Трубы бетонные безнапорные диаметром: 200 мм	м	78,00	1632,71
05.1.02.08-0033	Трубы бетонные безнапорные диаметром: 300 мм	м	120,00	2595,49
05.1.02.08-0034	Трубы бетонные безнапорные диаметром: 400 мм	м	190,00	3090,06
05.1.02.08-0022	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр: 1200 мм, прочность труб - первая	м	6300,00	14274,14
05.1.02.08-0023	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр: 1200 мм, прочность труб - третья	м	6300,00	16661,00
05.1.02.08-0024	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр: 1400 мм, прочность труб - вторая	м	7300,00	18455,78
05.1.02.08-0025	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр: 1400 мм, прочность труб - первая	м	7300,00	18637,96
05.1.02.08-0026	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр: 1400 мм, прочность труб - третья	м	7300,00	18115,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.02.08-0027	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр: 1600 мм, прочность труб - вторая	м	9000,00	20872,01
05.1.02.08-0016	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр: 600 мм, прочность труб - третья	м	1700,00	4951,36
05.1.02.08-0017	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр: 800 мм, прочность труб - вторая	м	3000,00	7500,64
05.1.02.08-0018	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр: 800 мм, прочность труб - третья	м	3000,00	7886,80
05.1.02.08-0019	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр: 1000 мм, прочность труб - вторая	м	4800,00	11592,11
05.1.02.08-0020	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр: 1000 мм, прочность труб - третья	м	4800,00	12187,77
05.1.02.08-0021	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр: 1200 мм, прочность труб - вторая	м	6300,00	15165,85
05.1.02.08-0101	Трубы железобетонные безнапорные: Т100.50-2 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 125,6 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт	4780,60	63867,51
05.1.02.08-0102	Трубы железобетонные безнапорные: Т120.50-2 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м ³ , расход арматуры 189,4 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт	6069,40	108374,36
05.1.02.08-0103	Трубы железобетонные безнапорные: Т160.50-2 /бетон В25 (М350), объем 3,5 м ³ , расход арматуры 342,2 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт	8917,20	114935,84
05.1.02.08-0104	Трубы железобетонные безнапорные: ТБ50.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,58 м ³ , расход арматуры 30,46 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт	1451,46	24465,76
05.1.02.08-0105	Трубы железобетонные безнапорные: ТБ50.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,58 м ³ , расход арматуры 35,86 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт	1456,86	24176,59
05.1.02.08-0106	Трубы железобетонные безнапорные: ТБ60.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,68 м ³ , расход арматуры 40,69 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт	1706,69	28777,21
05.1.02.08-0107	Трубы железобетонные безнапорные: ТБ60.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,68 м ³ , расход арматуры 47,69 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт	1713,69	27897,15
05.1.02.08-0108	Трубы железобетонные безнапорные: ТБ80.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 1,2 м ³ , расход арматуры 72,86 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт	3012,86	49707,69
05.1.02.08-0109	Трубы железобетонные безнапорные: ТБ80.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 1,2 м ³ , расход арматуры 90,16 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт	3030,16	51290,09
Группа 05.1.02.09: Трубы напорные (ГОСТ 12586.0-83, ГОСТ 22000-86)				
05.1.02.09-0001	Трубы железобетонные напорные диаметром: 500 мм	м	260,00	5252,09
05.1.02.09-0002	Трубы железобетонные напорные, диаметр 600 мм	м	310,00	5502,00
05.1.02.09-0003	Трубы железобетонные напорные диаметром: 700 мм	м	400,00	7480,00
05.1.02.09-0004	Трубы железобетонные напорные, диаметр 800 мм	м	500,00	8886,75
05.1.02.09-0005	Трубы железобетонные напорные диаметром: 900 мм	м	600,00	9499,11
05.1.02.09-0006	Трубы железобетонные напорные диаметром: 1000 мм	м	710,00	12328,16
05.1.02.09-0032	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром: 1600 мм, класс прочности труб - первый на 1,5 Мпа	м	2500,00	21519,94
05.1.02.09-0033	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром: 1600 мм, класс прочности труб - третий на 0,5 Мпа	м	2500,00	18011,58
05.1.02.09-0026	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром: 1200 мм, класс прочности труб - первый на 1,5 Мпа	м	1200,00	12129,24
05.1.02.09-0027	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром: 1200 мм, класс прочности труб - третий на 0,5 Мпа	м	1200,00	10651,10
05.1.02.09-0028	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром: 1400 мм, класс прочности труб - второй на 1,0 Мпа	м	1600,00	15528,69
05.1.02.09-0029	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром: 1400 мм, класс прочности труб - первый на 1,5 Мпа	м	1600,00	16911,49
05.1.02.09-0030	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром: 1400 мм, класс прочности труб - третий на 0,5 Мпа	м	1600,00	14397,93
05.1.02.09-0031	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром: 1600 мм, класс прочности труб - второй на 1,0 Мпа	м	2500,00	19079,81
05.1.02.09-0020	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром: 800 мм, класс прочности труб - первый на 1,5 Мпа	м	600,00	5654,93
05.1.02.09-0021	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром: 800 мм, класс прочности труб - третий на 0,5 Мпа	м	600,00	5185,97
05.1.02.09-0022	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром: 1000 мм, класс прочности труб - второй на 1,0 Мпа	м	960,00	8154,23
05.1.02.09-0023	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром: 1000 мм, класс прочности труб - первый на 1,5 Мпа	м	960,00	8486,86
05.1.02.09-0024	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром: 1000 мм, класс прочности труб - третий на 0,5 Мпа	м	960,00	7592,47

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.02.09-0025	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром: 1200 мм, класс прочности труб - второй на 1,0 Мпа	м	1200,00	11218,94
05.1.02.09-0014	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром: 500 мм, класс прочности труб - третий на 0,5 Мпа	м	280,00	2785,16
05.1.02.09-0015	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром: 600 мм, класс прочности труб - 0 на 2,0 Мпа	м	340,00	4280,25
05.1.02.09-0016	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром: 600 мм, класс прочности труб - второй на 1,0 Мпа	м	340,00	3978,18
05.1.02.09-0017	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром: 600 мм, класс прочности труб - первый на 1,5 Мпа	м	340,00	4235,55
05.1.02.09-0018	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром: 600 мм, класс прочности труб - третий на 0,5 Мпа	м	340,00	3987,89
05.1.02.09-0019	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром: 800 мм, класс прочности труб - второй на 1,0 Мпа	м	600,00	5489,71
05.1.02.09-0007	Трубы железобетонные напорные диаметром: 1200 мм	м	990,00	20042,64
05.1.02.09-0008	Трубы железобетонные напорные диаметром: 1400 мм	м	1330,00	27770,52
05.1.02.09-0009	Трубы железобетонные напорные диаметром: 1600 мм	м	1640,00	34532,21
05.1.02.09-0011	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром: 500 мм, класс прочности труб - 0 на давление 2 Мпа	м	280,00	3220,22
05.1.02.09-0012	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром: 500 мм, класс прочности труб - второй на 1,0 Мпа	м	280,00	2893,49
05.1.02.09-0013	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром: 500 мм, класс прочности труб - первый на 1,5 Мпа	м	280,00	3082,86
Группа 05.1.02.10: Утяжелители для трубопроводов				
05.1.02.10-0021	Утяжелители клиновидные железобетонные для магистральных трубопроводов (ТУ 102-421-86) из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м ³	м ³	2500,00	14027,88
05.1.02.10-0031	Утяжелители кольцевые железобетонные для: магистральных трубопроводов (ТУ 102-264-81 с изм.) из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м ³	м ³	2500,00	13826,61
05.1.02.10-0011	Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром: 500 мм	компл.	834,00	9733,82
05.1.02.10-0012	Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром: 600-1000 мм	компл.	3378,00	13630,26
05.1.02.10-0013	Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром: 1200 мм	компл.	4253,00	14099,34
05.1.02.10-0014	Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром: 1400 мм	компл.	4347,00	14417,29
05.1.02.10-0001	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром: 300 мм	шт	740,00	6715,90
05.1.02.10-0002	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром: 350-400 мм	шт	1200,00	10697,63
05.1.02.10-0003	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром: 500 мм	шт	1660,00	14117,50
05.1.02.10-0004	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром: 600-700 мм	шт	2470,00	19525,08
05.1.02.10-0005	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром: 800 мм	шт	2690,00	20548,59
05.1.02.10-0006	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром: 1000 мм	шт	3580,00	31335,22
05.1.02.10-0007	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром: 1200 мм	шт	4060,00	33328,17
05.1.02.10-0008	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром: 1400 мм	шт	6020,00	39001,86
Раздел 05.1.03: Конструкции каркаса зданий и сооружений (23.61.12.120 ОКПД2 Конструкции каркаса зданий и сооружений сборные железобетонные)				
Группа 05.1.03.01: Балки обвязочные				
05.1.03.01-0001	Балки железобетонные: обвязочные	м ³	2500,00	25269,75
05.1.03.01-0011	Балки обвязочные: прямоугольного сечения, длиной до 6 м, из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2500,00	42271,17
05.1.03.01-0012	Балки обвязочные: с консольным выступлением длиной 6 м, из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2500,00	47522,96
Группа 05.1.03.02: Балки подкрановые				
05.1.03.02-0011	Балки подкрановые пролетом: 6 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 140 кг/м ³ под грузоподъемность крана 5т; 10т; 12,5 т	м ³	2500,00	63527,08
05.1.03.02-0012	Балки подкрановые пролетом: 6 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 172 кг/м ³ под грузоподъемность крана 16/3,2 т	м ³	2500,00	66258,01
05.1.03.02-0013	Балки подкрановые пролетом: 6 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 201 кг/м ³ под грузоподъемность крана 20/5 т	м ³	2500,00	69473,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.03.02-0014	Балки подкрановые пролетом: 6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В45 (М 600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 235 кг/м3 под грузоподъемность крана 32/5 т	м3	2500,00	74218,00
05.1.03.02-0015	Балки подкрановые пролетом: 12 м, объемом более 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 150 кг/м3 под грузоподъемность крана 5т; 10т; 12,5 т	м3	2500,00	62801,08
05.1.03.02-0016	Балки подкрановые пролетом: 12 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 182 кг/м3 под грузоподъемность крана 16/3,2 т	м3	2500,00	64898,86
05.1.03.02-0017	Балки подкрановые пролетом: 12 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 203 кг/м3 под грузоподъемность крана 20/5 т	м3	2500,00	65692,83
05.1.03.02-0018	Балки подкрановые пролетом: 12 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В45 (М 600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 253 кг/м3 под грузоподъемность крана 32/5 т	м3	2500,00	69137,94
05.1.03.02-0001	Балки подкрановые БЛ 624-22п (6230х800х220 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 1,1 м3, расход арматуры 213,66 кг/ (рабочий чертеж)	шт	2908,66	54942,55
Группа 05.1.03.03: Балки стропильные				
05.1.03.03-0009	Балки стропильные двускатные: решетчатые объемом до 2,0 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 110 кг/м3	м3	2500,00	36861,19
05.1.03.03-0017	Балки стропильные двускатные: решетчатые, объемом более 2,0 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 180 кг/м3	м3	2500,00	38781,13
05.1.03.03-0021	Балки стропильные для покрытий зданий с пролетом: 6 и 9 м, из бетона В30 (М400), объемом до 1,5 м3 с расходом арматуры 130 кг/м3	м3	2500,00	38923,59
05.1.03.03-0022	Балки стропильные для покрытий зданий с пролетом: более 9 м, из бетона В30 (М400), объемом более 1,5 м3 с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	2500,00	42064,01
05.1.03.03-0001	Балки стропильные двускатные: 2БДР 12-5А-IV /объем бетона 2,0 м3, класс бетон В30 (М400), расход арматуры 297,7 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт	5297,70	81063,25
05.1.03.03-0002	Балки стропильные двускатные: 2БДР 12-8А-IV /объем бетона 2,0 м3, класс бетон В40 (М500), расход арматуры 398,1 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт	5398,10	83828,63
05.1.03.03-0003	Балки стропильные двускатные: 3БДР 18-5А-IV /объем бетона 4,84 м3, класс бетон В40 (М500), расход арматуры 721,08 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт	12821,08	192572,85
05.1.03.03-0004	Балки стропильные двускатные: 3БДР 18-7А-IV /объем бетона 4,84 м3, класс бетон В40 (М500), расход арматуры 916,76 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт	13016,76	211519,59
05.1.03.03-0005	Балки стропильные двускатные: двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-4А-IIIв, /объем бетона 2,93м3, класс бетона В27,5 (М350), расход арматуры 464,2 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	шт	7325,00	119902,54
05.1.03.03-0006	Балки стропильные двускатные: двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-5А-IIIв, /объем бетона 2,93м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 497,2 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	шт	7325,00	118876,05
05.1.03.03-0034	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом: 6 м, БСП6.1-9А-IIIв, /объем бетона 0,45м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 86,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт	1125,00	20058,77
05.1.03.03-0035	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом: 9 м, БСП9.2-5А-IIIв, /объем бетона 1,1м3, класс бетона В25 (М350), расход арматуры 113,6 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт	2750,00	42335,54
05.1.03.03-0036	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом: 9 м, БСП9.2-7А-IIIв, /объем бетона 1,1м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 137,4 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт	2750,00	54152,42
05.1.03.03-0037	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом: 9 м, БСП9.2-8А-IIIв, /объем бетона 1,1м3, класс бетона В35 (М450), расход арматуры 145,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт	2750,00	45848,87
05.1.03.03-0038	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом: 9 м, БСП9.2-9А-IIIв, /объем бетона 1,1м3, класс бетона В35 (М450), расход арматуры 180,7 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт	2750,00	47840,31
05.1.03.03-0014	Балки стропильные двускатные: решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4А-IIIв, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона В45 (М600), расход арматуры 617,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт	8650,00	135252,98
05.1.03.03-0015	Балки стропильные двускатные: решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4А-IIIв, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона В50 (М700), расход арматуры 742,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт	8650,00	144197,38
05.1.03.03-0016	Балки стропильные двускатные: решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4А-IIIв, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона В50 (М700), расход арматуры 815,1 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт	8650,00	150214,67
05.1.03.03-0031	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом: 6 м, БСП6.1-4А-IIIв, /объем бетона 0,45м3, класс бетона В20 (М250), расход арматуры 58,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт	1125,00	18074,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.03.03-0032	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом: 6 м, БСП6.1-6А-IIIв, /объем бетона 0,45м ³ , класс бетона В20 (М250), расход арматуры 64,7 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт	1125,00	16206,67
05.1.03.03-0033	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом: 6 м, БСП6.1-8А-IIIв, /объем бетона 0,45м ³ , класс бетона В25 (М350), расход арматуры 79 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт	1125,00	19432,58
05.1.03.03-0007	Балки стропильные двускатные: двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-6А-IIIв, /объем бетона 2,93м ³ , класс бетона В30 (М400), расход арматуры 605,1 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	шт	7325,00	125051,95
05.1.03.03-0008	Балки стропильные двускатные: двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-7А-IIIв, /объем бетона 2,93 м ³ , класс бетона В40 (М550), расход арматуры 718,7 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	шт	7325,00	122609,59
05.1.03.03-0010	Балки стропильные двускатные: решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-4А-IIIв, /объем бетона 1,86 м ³ , класс бетона В30 (М400), расход арматуры 261,7 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт	4650,00	77161,81
05.1.03.03-0011	Балки стропильные двускатные: решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-5А-IIIв, /объем бетона 1,86 м ³ , класс бетона В40 (М550), расход арматуры 264,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт	4650,00	78353,03
05.1.03.03-0012	Балки стропильные двускатные: решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-6А-IIIв, /объем бетона 1,86 м ³ , класс бетона В45 (М600), расход арматуры 318,6 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт	4650,00	83703,40
05.1.03.03-0013	Балки стропильные двускатные: решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-7А-IIIв, /объем бетона 1,86 м ³ , класс бетона В50 (М700), расход арматуры 348,7 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт	4650,00	78225,65
Группа 05.1.03.04: Изделия колонн в техподполье				
05.1.03.04-0001	Изделия колонн в техподполье: 7К 219 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 20,146 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	10778,74
05.1.03.04-0002	Изделия колонн в техподполье: 7К 249 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м ³ , расход арматуры 21,608 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	12007,59
05.1.03.04-0003	Изделия колонн в техподполье: 7К 279 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м ³ , расход арматуры 23,44 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	13243,84
Группа 05.1.03.05: Капители				
05.1.03.05-0001	Капители железобетонные	м ³	2500,00	28255,70
05.1.03.05-0002	Капители из бетона В 22,5 (М300), объемом от 1 до 4 м ³ , с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2500,00	49802,40
Группа 05.1.03.06: Колонны двутаврового сечения				
05.1.03.06-0001	Колонны двутаврового сечения из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом: до 0,2 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2500,00	63680,33
05.1.03.06-0002	Колонны двутаврового сечения 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	2500,00	60632,14
05.1.03.06-0003	Колонны двутаврового сечения из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом: от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2500,00	56927,08
05.1.03.06-0011	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	м ³	2500,00	60659,00
Группа 05.1.03.07: Колонны прямоугольного сечения				
05.1.03.07-0931	Колонны железобетонные: КВ30.55-3с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 206,44 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500,00	73418,98
05.1.03.07-0933	Колонны железобетонные: КВ30.55-3с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 248,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500,00	79928,84
05.1.03.07-0935	Колонны железобетонные: КВ30.55-3с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 219,67 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500,00	74788,12
05.1.03.07-0937	Колонны железобетонные: КВ30.55-3с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 267,26 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500,00	80203,92
05.1.03.07-0939	Колонны железобетонные: КВ30.55-3с-5 /бетон В30 (М400), расход арматуры 228,10 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500,00	75586,92
05.1.03.07-0941	Колонны железобетонные: КВ30.55-3с-6 /бетон В30 (М400), расход арматуры 312,56 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500,00	82596,65
05.1.03.07-1000	Колонны прямоугольного сечения сплошные: 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	2500,00	43524,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.03.07-1001	Колонны прямоугольного сечения сплошные: с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2500,00	41812,49
05.1.03.07-1002	Колонны прямоугольного сечения сплошные: с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2500,00	38802,18
05.1.03.07-1003	Колонны прямоугольного сечения сплошные: с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2500,00	47223,19
05.1.03.07-1004	Колонны прямоугольного сечения сплошные: с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2500,00	45394,04
05.1.03.07-1005	Колонны прямоугольного сечения сплошные: с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2500,00	42393,43
05.1.03.07-0994	Колонны прямоугольного сечения сплошные: с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2500,00	46946,39
05.1.03.07-0995	Колонны прямоугольного сечения сплошные: с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2500,00	44668,57
05.1.03.07-0996	Колонны прямоугольного сечения сплошные: с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2500,00	42055,46
05.1.03.07-0997	Колонны прямоугольного сечения сплошные: 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 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2500,00	35718,62
05.1.03.07-0998	Колонны прямоугольного сечения сплошные: 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 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2500,00	39396,11
05.1.03.07-0999	Колонны прямоугольного сечения сплошные: 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 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2500,00	39076,89
05.1.03.07-0979	Колонны железобетонные: КС30.90-4с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 231,17 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	56695,83
05.1.03.07-0981	Колонны железобетонные: КС30.90-4с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 289,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	62021,33
05.1.03.07-0983	Колонны железобетонные: КС30.90-6с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 267,36 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	58069,80
05.1.03.07-0991	Колонны прямоугольного сечения сплошные: из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2500,00	47621,44
05.1.03.07-0992	Колонны прямоугольного сечения сплошные, бетон В25, вес до 5 т, объем от 0,2 до 1 м3, расход арматуры 100 кг/м3	м3	2500,00	38400,87
05.1.03.07-0993	Колонны прямоугольного сечения сплошные: из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2500,00	38553,97
05.1.03.07-0967	Колонны железобетонные: КС30.90-3с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 169,65 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	53020,96
05.1.03.07-0969	Колонны железобетонные: КС30.90-3с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 222,56 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	55593,78
05.1.03.07-0971	Колонны железобетонные: КС30.90-3с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 196,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	66961,75
05.1.03.07-0973	Колонны железобетонные: КС30.90-3с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 254,48 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	61001,59
05.1.03.07-0975	Колонны железобетонные: КС30.90-4с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 204,51 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	53365,31
05.1.03.07-0977	Колонны железобетонные: КС30.90-4с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 257,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	58983,20
05.1.03.07-0955	Колонны железобетонные: КН30.61-5с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 332,91 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	68021,39
05.1.03.07-0957	Колонны железобетонные: КН30.61-6с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 251,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	58568,03
05.1.03.07-0959	Колонны железобетонные: КС30.60-3с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	66403,44
05.1.03.07-0961	Колонны железобетонные: КС30.60-3с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 238,33 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	71033,84
05.1.03.07-0963	Колонны железобетонные: КС30.60-3с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 212,08 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	68580,26
05.1.03.07-0965	Колонны железобетонные: КС30.60-3с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 270,25 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	74082,50
05.1.03.07-0943	Колонны железобетонные: КН30.61-4с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 189,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	54698,46

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.03.07-0945	Колонны железобетонные: КН30.61-4с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 255,48 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	61218,52
05.1.03.07-0947	Колонны железобетонные: КН30.61-4с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 234,06 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	58641,17
05.1.03.07-0949	Колонны железобетонные: КН30.61-4с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 303,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	65887,74
05.1.03.07-0951	Колонны железобетонные: КН30.61-5с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278,87 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	62591,78
05.1.03.07-0953	Колонны железобетонные: КН30.61-5с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 258,71 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	60822,25
05.1.03.07-0679	Колонны железобетонные: ЗКБД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,24 м3, расход арматуры 331,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	5819,83	92961,37
05.1.03.07-0680	Колонны железобетонные: ЗКБД 42-3.32/27 /бетон В40 (М550), объем 2,24 м3, расход арматуры 331,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	5819,83	107224,64
05.1.03.07-0681	Колонны железобетонные: ЗКБД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м3, расход арматуры 230,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вы п2-7)	шт	6257,25	87248,66
05.1.03.07-0682	Колонны железобетонные: ЗКБД 48-2.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м3, расход арматуры 498,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	6525,73	114057,27
05.1.03.07-0683	Колонны железобетонные: ЗКБД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м3, расход арматуры 260,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	6287,49	89776,33
05.1.03.07-0684	Колонны железобетонные: ЗКБД 48-3.25/29 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м3, расход арматуры 370,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	6397,87	103492,56
05.1.03.07-0685	Колонны железобетонные: ЗКБД 48-3.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м3, расход арматуры 528,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	6555,96	123399,53
05.1.03.07-0686	Колонны железобетонные: ЗКБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход арматуры 154,71 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	4491,21	60250,02
05.1.03.07-0687	Колонны железобетонные: ЗКБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход арматуры 165,51 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	4502,01	61850,31
05.1.03.07-0688	Колонны железобетонные: ЗКБО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м3, расход арматуры 149,16 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	4314,16	58519,42
05.1.03.07-0689	Колонны железобетонные: ЗКБО 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м3, расход арматуры 159,96 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	4324,96	59662,51
05.1.03.07-0690	Колонны железобетонные: ЗКБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 123,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	4827,16	59611,03
05.1.03.07-0691	Колонны железобетонные: ЗКБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 133,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	4837,95	60569,52
05.1.03.07-0692	Колонны железобетонные: ЗКБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,92 м3, расход арматуры 212,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	4916,84	69622,47
05.1.03.07-0693	Колонны железобетонные: ЗКБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м3, расход арматуры 184,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	5599,31	79878,62
05.1.03.07-0694	Колонны железобетонные: ЗКБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м3, расход арматуры 195,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	5610,11	80790,55
05.1.03.07-0695	Колонны железобетонные: ЗКБО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,21 м3, расход арматуры 232,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	5646,95	84716,36
05.1.03.07-0696	Колонны железобетонные: ЗКБО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 2,21 м3, расход арматуры 232,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	5646,95	86963,01
05.1.03.07-0697	Колонны железобетонные: ЗКБО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м3, расход арматуры 209,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	6163,26	81993,72
05.1.03.07-0698	Колонны железобетонные: ЗКБО 48-2.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м3, расход арматуры 478,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	6431,74	110970,81
05.1.03.07-0699	Колонны железобетонные: ЗКБО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м3, расход арматуры 234,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	6196,83	83286,92
05.1.03.07-0700	Колонны железобетонные: ЗКБО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м3, расход арматуры 265,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	6218,80	88941,64
05.1.03.07-0701	Колонны железобетонные: ЗКБО 48-3.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м3, расход арматуры 502,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	6456,30	110751,44
05.1.03.07-0702	Колонны железобетонные: ЗКВ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,46 м3, расход арматуры 116,19 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	3693,19	64441,68
05.1.03.07-0703	Колонны железобетонные: ЗКВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход арматуры 258,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт	2512,50	53316,20
05.1.03.07-0704	Колонны железобетонные: ЗКВ 33.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 425,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт	3953,51	88526,24
05.1.03.07-0705	Колонны железобетонные: ЗКВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м3, расход арматуры 126,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	4144,68	59451,63
05.1.03.07-0706	Колонны железобетонные: ЗКВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход арматуры 131,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	4076,01	60268,35
05.1.03.07-0707	Колонны железобетонные: ЗКВ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 146,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	4801,29	64288,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.03.07-0708	Колонны железобетонные: 3КВ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 151,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	4806,12	66127,94
05.1.03.07-0709	Колонны железобетонные: 3КВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 2,2 м3, расход арматуры 165,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	5555,99	75654,34
05.1.03.07-0710	Колонны железобетонные: 3КВ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 2,2 м3, расход арматуры 199,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	5589,23	81009,61
05.1.03.07-0711	Колонны железобетонные: 3КВ 48-28 /бетон В30 (М400), объем 2,2 м3, расход арматуры 261,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	5651,78	88671,88
05.1.03.07-0712	Колонны железобетонные: 3КВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м3, расход арматуры 161,48 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	3885,48	62782,49
05.1.03.07-0713	Колонны железобетонные: 3КВД 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м3, расход арматуры 180,37 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	3904,37	65133,72
05.1.03.07-0714	Колонны железобетонные: 3КВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход арматуры 171,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	2719,98	51045,42
05.1.03.07-0715	Колонны железобетонные: 3КВД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход арматуры 190,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	4282,36	64660,85
05.1.03.07-0716	Колонны железобетонные: 3КВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход арматуры 236,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	4327,71	66621,66
05.1.03.07-0717	Колонны железобетонные: 3КВД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход арматуры 191,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	4993,58	70835,74
05.1.03.07-0718	Колонны железобетонные: 3КВД 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход арматуры 210,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	5012,47	72078,88
05.1.03.07-0719	Колонны железобетонные: 3КВД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,96 м3, расход арматуры 255,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	5057,82	76553,94
05.1.03.07-0720	Колонны железобетонные: 3КВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м3, расход арматуры 225,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	5762,34	84050,97
05.1.03.07-0721	Колонны железобетонные: 3КВД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м3, расход арматуры 255,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	5792,57	84535,88
05.1.03.07-0722	Колонны железобетонные: 3КВД 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,26 м3, расход арматуры 339,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	5876,85	97599,23
05.1.03.07-0723	Колонны железобетонные: 3КВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 144,25 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	3794,75	65806,98
05.1.03.07-0724	Колонны железобетонные: 3КВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 155,05 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	3805,55	66458,65
05.1.03.07-0725	Колонны железобетонные: 3КВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 154,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	4172,74	61819,76
05.1.03.07-0726	Колонны железобетонные: 3КВО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 165,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	4183,54	62585,52
05.1.03.07-0727	Колонны железобетонные: 3КВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м3, расход арматуры 202,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	4220,37	64406,73
05.1.03.07-0728	Колонны железобетонные: 3КВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 174,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	4902,85	63924,77
05.1.03.07-0729	Колонны железобетонные: 3КВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 185,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	4913,65	65107,97
05.1.03.07-0730	Колонны железобетонные: 3КВО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м3, расход арматуры 226,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	4955,32	69575,50
05.1.03.07-0731	Колонны железобетонные: 3КВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,23 м3, расход арматуры 204,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	5668,35	76862,92
05.1.03.07-0732	Колонны железобетонные: 3КВО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,23 м3, расход арматуры 229,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	5692,91	78605,28
05.1.03.07-0733	Колонны железобетонные: 3КВО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,23 м3, расход арматуры 262,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт	5726,15	83932,17
05.1.03.07-0734	Колонны железобетонные: 3КВО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,23 м3, расход арматуры 325,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	5788,70	91772,99
05.1.03.07-0735	Колонны железобетонные: 3КН 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры 139,32 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	4696,32	77256,21
05.1.03.07-0736	Колонны железобетонные: 3КН 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,86 м3, расход арматуры 144,15 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	4701,15	78051,48
05.1.03.07-0737	Колонны железобетонные: 3КН 33-33 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход арматуры 144,15 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	4701,15	79977,49
05.1.03.07-0738	Колонны железобетонные: 3КН 33-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход арматуры 173,13 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	4730,13	82199,36
05.1.03.07-0739	Колонны железобетонные: 3КН 33-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход арматуры 223,05 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	4780,05	85535,31
05.1.03.07-0740	Колонны железобетонные: 3КН 33-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход арматуры 243,11 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	4800,11	87341,81
05.1.03.07-0741	Колонны железобетонные: 3КН 33-34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход арматуры 332,75 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	4889,75	94460,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.03.07-0742	Колонны железобетонные: ЗКН 33-35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход арматуры 314,9 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	4871,90	92925,33
05.1.03.07-0743	Колонны железобетонные: ЗКН 33-40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход арматуры 493,64 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	5050,64	107321,05
05.1.03.07-0744	Колонны железобетонные: ЗКН 33-42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход арматуры 459,48 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	5016,48	104853,02
05.1.03.07-0745	Колонны железобетонные: ЗКН 33.47-3-с2 /бетон В30 (М400), объем 0,76 м3, расход арматуры 178,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт	2040,29	44279,11
05.1.03.07-0746	Колонны железобетонные: ЗКН 33.69-1-с /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 259,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт	2954,26	64301,24
05.1.03.07-0747	Колонны железобетонные: ЗКН 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход арматуры 133,77 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	4494,77	73796,10
05.1.03.07-0748	Колонны железобетонные: ЗКН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м3, расход арматуры 138,6 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	4499,60	74517,67
05.1.03.07-0749	Колонны железобетонные: ЗКН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 138,6 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	4499,60	76241,46
05.1.03.07-0750	Колонны железобетонные: ЗКН 33/30/-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 164,43 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	4525,43	78427,93
05.1.03.07-0751	Колонны железобетонные: ЗКН 33/30/-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 210,5 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	4571,50	82168,63
05.1.03.07-0752	Колонны железобетонные: ЗКН 33/30/-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 228,3 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	4589,30	83428,53
05.1.03.07-0753	Колонны железобетонные: ЗКН 33/30/-34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 313,03 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	4674,03	89718,47
05.1.03.07-0754	Колонны железобетонные: ЗКН 33/30/-35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 298,35 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	4659,35	88681,18
05.1.03.07-0755	Колонны железобетонные: ЗКН 33/30/-40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 467,25 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	4828,25	102393,75
05.1.03.07-0756	Колонны железобетонные: ЗКН 33/30/-42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 438,53 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	4799,53	99654,39
05.1.03.07-0757	Колонны железобетонные: ЗКН 36-22 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м3, расход арматуры 149,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	5073,62	72926,90
05.1.03.07-0758	Колонны железобетонные: ЗКН 36-26 /бетон В30 (М400), объем 2,01 м3, расход арматуры 153,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	5078,46	74496,04
05.1.03.07-0759	Колонны железобетонные: ЗКН 36-32 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 153,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	5078,46	77313,65
05.1.03.07-0760	Колонны железобетонные: ЗКН 36-32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 184,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	5109,33	79433,52
05.1.03.07-0761	Колонны железобетонные: ЗКН 36-32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 202,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	5126,70	80412,78
05.1.03.07-0762	Колонны железобетонные: ЗКН 36-32/42 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 281,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	5206,29	85508,07
05.1.03.07-0763	Колонны железобетонные: ЗКН 36-33/37 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 238,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	5162,80	83223,30
05.1.03.07-0764	Колонны железобетонные: ЗКН 36-33/38 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 259,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	5184,15	84568,17
05.1.03.07-0765	Колонны железобетонные: ЗКН 36-33/43 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 356,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	5280,80	90278,43
05.1.03.07-0766	Колонны железобетонные: ЗКН 36-34/40 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 337,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	5261,90	89197,56
05.1.03.07-0767	Колонны железобетонные: ЗКН 36-38/48 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 529,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	5453,92	104458,22
05.1.03.07-0768	Колонны железобетонные: ЗКН 36-41/43 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 492,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	5417,36	101030,08
05.1.03.07-0769	Колонны железобетонные: ЗКНД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 184,62 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	4888,62	84003,10
05.1.03.07-0770	Колонны железобетонные: ЗКНД 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,92 м3, расход арматуры 189,45 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	4893,45	84706,13
05.1.03.07-0771	Колонны железобетонные: ЗКНД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 189,45 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	4893,45	87473,76
05.1.03.07-0772	Колонны железобетонные: ЗКНД 33-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 234,73 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	4938,73	90956,51
05.1.03.07-0773	Колонны железобетонные: ЗКНД 33-1.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 317,0 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	5021,00	97724,71
05.1.03.07-0774	Колонны железобетонные: ЗКНД 33-1.37/46 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 470,04 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	5174,04	110722,40
05.1.03.07-0775	Колонны железобетонные: ЗКНД 33-1.42/49 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 596,44 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	5300,44	121701,51

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.03.07-0776	Колонны железобетонные: ЗКНД 33-1.45/54 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 724,01 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	5428,01	133098,85
05.1.03.07-0777	Колонны железобетонные: ЗКНД 33-1.59 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 1007,97 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	5711,97	158271,10
05.1.03.07-0778	Колонны железобетонные: ЗКНД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 203,5 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	4907,50	88734,65
05.1.03.07-0779	Колонны железобетонные: ЗКНД 33-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 296,34 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	5000,34	96046,66
05.1.03.07-0780	Колонны железобетонные: ЗКНД 33-2.33/48 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 465,86 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	5169,86	110838,84
05.1.03.07-0781	Колонны железобетонные: ЗКНД 33-2.40/54 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 650,86 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	5354,86	128164,71
05.1.03.07-0782	Колонны железобетонные: ЗКНД 33-2.59 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 1022,02 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	5726,02	139354,64
05.1.03.07-0783	Колонны железобетонные: ЗКНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м3, расход арматуры 179,07 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	4687,07	79951,40
05.1.03.07-0784	Колонны железобетонные: ЗКНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,84 м3, расход арматуры 183,9 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	4691,90	83117,39
05.1.03.07-0785	Колонны железобетонные: ЗКНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход арматуры 183,9 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	4691,90	83353,91
05.1.03.07-0786	Колонны железобетонные: ЗКНД 33/30/-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход арматуры 224,25 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	4732,25	86161,44
05.1.03.07-0787	Колонны железобетонные: ЗКНД 33/30/-1.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход арматуры 301,28 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	4809,28	93224,56
05.1.03.07-0788	Колонны железобетонные: ЗКНД 33/30/-1.37/46 /бетон В40 (М550), объем 1,8 м3, расход арматуры 446,62 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	4856,62	105044,31
05.1.03.07-0789	Колонны железобетонные: ЗКНД 33/30/-1.42/49 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход арматуры 568,98 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	5076,98	102136,67
05.1.03.07-0790	Колонны железобетонные: ЗКНД 33/30/-1.45/54 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход арматуры 689,84 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	5197,84	126931,31
05.1.03.07-0791	Колонны железобетонные: ЗКНД 33/30/-1.59 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход арматуры 966,7 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	5474,70	150161,36
05.1.03.07-0792	Колонны железобетонные: ЗКНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход арматуры 197,95 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	4705,95	84024,28
05.1.03.07-0793	Колонны железобетонные: ЗКНД 33/30/-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход арматуры 280,61 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	4788,61	90843,07
05.1.03.07-0794	Колонны железобетонные: ЗКНД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м3, расход арматуры 194,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	5265,92	80782,12
05.1.03.07-0795	Колонны железобетонные: ЗКНД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 2,07 м3, расход арматуры 199,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	5270,75	81780,00
05.1.03.07-0796	Колонны железобетонные: ЗКНД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 199,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	5270,75	84094,72
05.1.03.07-0797	Колонны железобетонные: ЗКНД 36-1.32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 247,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	5318,99	87149,69
05.1.03.07-0798	Колонны железобетонные: ЗКНД 36-1.32/39 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 336,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	5407,52	93465,68
05.1.03.07-0799	Колонны железобетонные: ЗКНД 36-1.36/45 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 500,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	5572,00	105448,00
05.1.03.07-0800	Колонны железобетонные: ЗКНД 36-1.41/48 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 636,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	5708,13	103401,10
05.1.03.07-0801	Колонны железобетонные: ЗКНД 36-1.43/53 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 773,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	5845,11	124521,24
05.1.03.07-0802	Колонны железобетонные: ЗКНД 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 1081,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	6153,20	147579,76
05.1.03.07-0803	Колонны железобетонные: ЗКНД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 213,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	5284,81	85788,50
05.1.03.07-0804	Колонны железобетонные: ЗКНД 36-2.32/39 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 312,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	5383,70	92721,95
05.1.03.07-0805	Колонны железобетонные: ЗКНД 36-2.32/47 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 494,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	5566,12	105183,66
05.1.03.07-0806	Колонны железобетонные: ЗКНД 36-2.38/53 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 693,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	5765,22	119881,69
05.1.03.07-0807	Колонны железобетонные: ЗКНД 36-2.43/59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 928,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	5999,54	137366,32
05.1.03.07-0808	Колонны железобетонные: ЗКНД 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 1095,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	6167,27	133681,51
05.1.03.07-0809	Колонны железобетонные: ЗКНД 36-3.34/49 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 612,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	5684,37	114106,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.03.07-0810	Колонны железобетонные: ЗКНО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 167,38 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	4797,88	77017,09
05.1.03.07-0811	Колонны железобетонные: ЗКНО 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м3, расход арматуры 172,22 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	4802,72	77707,80
05.1.03.07-0812	Колонны железобетонные: ЗКНО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход арматуры 172,22 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	4802,72	79962,14
05.1.03.07-0813	Колонны железобетонные: ЗКНО 33-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход арматуры 201,2 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	4831,70	81828,14
05.1.03.07-0814	Колонны железобетонные: ЗКНО 33-1.34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход арматуры 251,12 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	4881,62	86087,78
05.1.03.07-0815	Колонны железобетонные: ЗКНО 33-1.35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход арматуры 342,96 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	4973,46	92801,29
05.1.03.07-0816	Колонны железобетонные: ЗКНО 33-1.42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход арматуры 487,54 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	5118,04	104472,98
05.1.03.07-0817	Колонны железобетонные: ЗКНО 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м3, расход арматуры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	4813,51	80716,29
05.1.03.07-0818	Колонны железобетонные: ЗКНО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход арматуры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	4813,51	80328,64
05.1.03.07-0819	Колонны железобетонные: ЗКНО 33-2.34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход арматуры 281,97 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	4912,47	88197,59
05.1.03.07-0820	Колонны железобетонные: ЗКНО 33-2.34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход арматуры 371,61 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	5002,11	94861,23
05.1.03.07-0821	Колонны железобетонные: ЗКНО 33-2.40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход арматуры 532,5 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	5163,00	107398,83
05.1.03.07-0822	Колонны железобетонные: ЗКНО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,81 м3, расход арматуры 161,83 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	4596,33	73676,80
05.1.03.07-0823	Колонны железобетонные: ЗКНО 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,81 м3, расход арматуры 166,67 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	4601,17	74385,23
05.1.03.07-0824	Колонны железобетонные: ЗКНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход арматуры 166,67 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	4601,17	76024,23
05.1.03.07-0825	Колонны железобетонные: ЗКНО 33/30/-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход арматуры 192,49 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	4626,99	78556,53
05.1.03.07-0826	Колонны железобетонные: ЗКНО 33/30/-1.34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход арматуры 238,56 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	4673,06	81854,47
05.1.03.07-0827	Колонны железобетонные: ЗКНО 33/30/-1.35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход арматуры 326,42 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	4760,92	88526,12
05.1.03.07-0828	Колонны железобетонные: ЗКНО 33/30/-1.42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход арматуры 466,59 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	4901,09	99553,65
05.1.03.07-0829	Колонны железобетонные: ЗКНО 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,81 м3, расход арматуры 177,46 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	4611,96	74960,68
05.1.03.07-0830	Колонны железобетонные: ЗКНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход арматуры 177,46 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	4611,96	76996,07
05.1.03.07-0831	Колонны железобетонные: ЗКНО 33/30/-2.33/48 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход арматуры 413,4 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	4921,40	98210,21
05.1.03.07-0832	Колонны железобетонные: ЗКНО 33/30/-2.34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход арматуры 267,16 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	4701,66	84077,69
05.1.03.07-0833	Колонны железобетонные: ЗКНО 33/30/-2.34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход арматуры 351,89 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	4786,39	91063,60
05.1.03.07-0834	Колонны железобетонные: ЗКНО 33/30/-2.40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход арматуры 506,11 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	4940,61	103045,24
05.1.03.07-0835	Колонны железобетонные: ЗКНО 33/30/-2.40/54 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход арматуры 590,7 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	5098,70	112688,05
05.1.03.07-0836	Колонны железобетонные: ЗКНО 33/30/-2.59 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход арматуры 954,8 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	5462,80	141341,42
05.1.03.07-0837	Колонны железобетонные: ЗКНО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м3, расход арматуры 177,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	5175,19	73549,12
05.1.03.07-0838	Колонны железобетонные: ЗКНО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м3, расход арматуры 182,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	5180,02	74823,34
05.1.03.07-0839	Колонны железобетонные: ЗКНО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 182,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	5180,02	77471,87
05.1.03.07-0840	Колонны железобетонные: ЗКНО 36-1.32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 212,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	5210,89	80440,30
05.1.03.07-0841	Колонны железобетонные: ЗКНО 36-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 266,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	5264,37	83680,58
05.1.03.07-0842	Колонны железобетонные: ЗКНО 36-1.34/40 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 265,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	5263,46	89320,97
05.1.03.07-0843	Колонны железобетонные: ЗКНО 36-1.41/43 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 520,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	5518,92	102183,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.03.07-0844	Колонны железобетонные: ЗКНО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м3, расход арматуры 192,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	5190,82	75879,11
05.1.03.07-0845	Колонны железобетонные: ЗКНО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 192,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	5190,82	78462,01
05.1.03.07-0846	Колонны железобетонные: ЗКНО 36-2.32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 223,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	5221,69	80789,74
05.1.03.07-0847	Колонны железобетонные: ЗКНО 36-2.33/38 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 298,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	5296,51	85865,66
05.1.03.07-0848	Колонны железобетонные: ЗКНО 36-2.33/43 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 395,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	5393,16	92074,06
05.1.03.07-0849	Колонны железобетонные: ЗКНО 36-2.38/48 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 568,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	5566,28	104965,93
05.1.03.07-0850	Колонны железобетонные: ЗКНО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 229,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	5227,66	80376,79
05.1.03.07-0851	Колонны железобетонные: ЗКНО 36-3.32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 277,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	5275,90	83291,26
05.1.03.07-0852	Колонны железобетонные: ЗКС 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м3, расход арматуры 128,86 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	3999,86	68762,40
05.1.03.07-0853	Колонны железобетонные: ЗКС 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход арматуры 138,53 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	4009,53	69523,89
05.1.03.07-0854	Колонны железобетонные: ЗКС 33-33 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м3, расход арматуры 138,53 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	4009,53	71182,70
05.1.03.07-0855	Колонны железобетонные: ЗКС 33-34 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м3, расход арматуры 159,03 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	4030,03	72406,21
05.1.03.07-0856	Колонны железобетонные: ЗКС 33.99-3-с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход арматуры 484,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт	4355,90	100529,69
05.1.03.07-0857	Колонны железобетонные: ЗКС 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 138,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	4377,16	60050,12
05.1.03.07-0858	Колонны железобетонные: ЗКС 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м3, расход арматуры 148,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	4386,83	62186,18
05.1.03.07-0859	Колонны железобетонные: ЗКС 36-32 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м3, расход арматуры 148,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	4386,83	64894,63
05.1.03.07-0860	Колонны железобетонные: ЗКС 36-33 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м3, расход арматуры 170,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	4409,20	67784,60
05.1.03.07-0861	Колонны железобетонные: ЗКС 36-34 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м3, расход арматуры 216,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	4455,45	71422,63
05.1.03.07-0862	Колонны железобетонные: ЗКСД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 174,15 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	4192,15	73131,62
05.1.03.07-0863	Колонны железобетонные: ЗКСД 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м3, расход арматуры 183,82 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	4201,82	74025,24
05.1.03.07-0864	Колонны железобетонные: ЗКСД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 183,82 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	4201,82	75677,42
05.1.03.07-0865	Колонны железобетонные: ЗКСД 33-1.37 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 291,67 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	4309,67	83293,38
05.1.03.07-0866	Колонны железобетонные: ЗКСД 33-1.42 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 433,67 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	4451,67	93860,07
05.1.03.07-0867	Колонны железобетонные: ЗКСД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 514,62 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	4532,62	99857,56
05.1.03.07-0868	Колонны железобетонные: ЗКСД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 197,87 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	4215,87	76772,64
05.1.03.07-0869	Колонны железобетонные: ЗКСД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 364,32 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	4382,32	89011,16
05.1.03.07-0870	Колонны железобетонные: ЗКСД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 528,68 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	4546,68	101302,20
05.1.03.07-0871	Колонны железобетонные: ЗКСД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м3, расход арматуры 183,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	4569,46	63547,99
05.1.03.07-0872	Колонны железобетонные: ЗКСД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,79 м3, расход арматуры 193,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	4579,13	65371,14
05.1.03.07-0873	Колонны железобетонные: ЗКСД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход арматуры 193,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	4579,13	68730,98
05.1.03.07-0874	Колонны железобетонные: ЗКСД 36-1.36 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход арматуры 310,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	4696,27	82795,18
05.1.03.07-0875	Колонны железобетонные: ЗКСД 36-1.41 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход арматуры 465,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	4550,65	86056,31
05.1.03.07-0876	Колонны железобетонные: ЗКСД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход арматуры 552,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	4938,36	90947,68
05.1.03.07-0877	Колонны железобетонные: ЗКСД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход арматуры 207,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	4593,18	69989,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.03.07-0878	Колонны железобетонные: ЗКСД 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход арматуры 388,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	4774,24	81309,13
05.1.03.07-0879	Колонны железобетонные: ЗКСД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход арматуры 566,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	4952,41	91828,26
05.1.03.07-0880	Колонны железобетонные: ЗКСД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход арматуры 261,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	4647,09	87308,18
05.1.03.07-0881	Колонны железобетонные: ЗКСД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход арматуры 427,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	4812,70	83334,28
05.1.03.07-0882	Колонны железобетонные: ЗКСО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,61м3, расход арматуры 156,92 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	4101,42	65175,61
05.1.03.07-0883	Колонны железобетонные: ЗКСО 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,61м3, расход арматуры 166,59 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	4111,09	66654,69
05.1.03.07-0884	Колонны железобетонные: ЗКСО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м3, расход арматуры 166,59 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	4111,09	67949,74
05.1.03.07-0885	Колонны железобетонные: ЗКСО 33-1.34 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м3, расход арматуры 187,1 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	4131,60	69415,30
05.1.03.07-0886	Колонны железобетонные: ЗКСО 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход арматуры 177,39 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	4121,89	68598,06
05.1.03.07-0887	Колонны железобетонные: ЗКСО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м3, расход арматуры 177,39 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	4121,89	74761,85
05.1.03.07-0888	Колонны железобетонные: ЗКСО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 166,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	4478,73	68331,57
05.1.03.07-0889	Колонны железобетонные: ЗКСО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3, расход арматуры 176,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	4488,39	68340,51
05.1.03.07-0890	Колонны железобетонные: ЗКСО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 176,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	4488,39	69687,58
05.1.03.07-0891	Колонны железобетонные: ЗКСО 36-1.34 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 245,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	4557,02	74070,80
05.1.03.07-0892	Колонны железобетонные: ЗКСО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3, расход арматуры 187,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	4499,19	68249,25
05.1.03.07-0893	Колонны железобетонные: ЗКСО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 187,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	4499,19	68688,56
05.1.03.07-0894	Колонны железобетонные: ЗКСО 36-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 209,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	4521,56	71981,29
05.1.03.07-0895	Колонны железобетонные: ЗКСО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 224,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	4536,07	70091,53
05.1.03.07-0896	Колонны железобетонные: ЗКСО 36-3.33 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 246,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	4558,44	73121,81
05.1.03.07-0897	Колонны железобетонные: 4КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход арматуры 270,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт	2573,87	54163,39
05.1.03.07-0898	Колонны железобетонные: 4КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,13 м3, расход арматуры 325,496 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт	3094,00	68503,30
05.1.03.07-0899	Колонны железобетонные: 4КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход арматуры 646,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт	4468,05	92765,75
05.1.03.07-0900	Колонны железобетонные: 4КБ 36.83-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,32 м3, расход арматуры 428,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт	3662,56	85926,04
05.1.03.07-0901	Колонны железобетонные: 4КБ 42.53-4с /бетон В30 (М400), объем 0,84 м3, расход арматуры 223,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт	2281,41	46960,51
05.1.03.07-0902	Колонны железобетонные: 4КВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход арматуры 262,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт	2516,54	53152,20
05.1.03.07-0903	Колонны железобетонные: 4КВ 33.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 437,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт	3965,63	89091,24
05.1.03.07-0904	Колонны железобетонные: 4КН 33.69-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 248,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт	2943,76	63944,61
05.1.03.07-0905	Колонны железобетонные: 4КС 33.99-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход арматуры 483,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт	4354,21	100650,32
05.1.03.07-0906	Колонны железобетонные: 5КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход арматуры 282,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт	2585,52	54581,88
05.1.03.07-0907	Колонны железобетонные: 5КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,13 м3, расход арматуры 364,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт	3132,74	70052,66
05.1.03.07-0908	Колонны железобетонные: 5КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход арматуры 653,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт	4475,20	98074,47
05.1.03.07-0909	Колонны железобетонные: 5КБ 36.83-5-сн /бетон В25 (М350), объем 1,32 м3, расход арматуры 475,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт	3709,04	87440,32
05.1.03.07-0910	Колонны железобетонные: 5КБ 42.53-4сн /бетон В30 (М400), объем 0,84 м3, расход арматуры 242,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт	1970,81	48891,46
05.1.03.07-0911	Колонны железобетонные: 5КВ 33.57-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход арматуры 271,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт	2525,10	53535,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.03.07-0912	Колонны железобетонные: 5КВ 33.90-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры 394,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт	3922,43	87578,35
05.1.03.07-0913	Колонны железобетонные: 5КН 33.47-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход арматуры 148,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт	2010,76	43530,21
05.1.03.07-0914	Колонны железобетонные: 5КН 33.69-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 277,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт	2972,34	64698,95
05.1.03.07-0915	Колонны железобетонные: 5КС 33.99-1-сн-1 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м3, расход арматуры 398,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт	4269,40	97515,90
05.1.03.07-0916	Колонны железобетонные: 6КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход арматуры 282,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт	2585,52	54513,27
05.1.03.07-0917	Колонны железобетонные: 7КФ97-2 /бетон В15 (М200), объем 1,4 м3, расход арматуры 116,9 кг/ (серия 1.427.1-3 выпуск 1/87)	шт	3546,90	59316,01
05.1.03.07-0918	Колонны железобетонные: 8КФ109-1 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м3, расход арматуры 104,1 кг/ (серия 1.427.1-3 выпуск 1/87)	шт	4759,10	74941,85
05.1.03.07-0919	Колонны железобетонные: 8КФ109-2 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м3, расход арматуры 124,5 кг/ (серия 1.427.1-3 выпуск 1/87)	шт	4779,50	75722,93
05.1.03.07-0920	Колонны железобетонные: К-30-1/ бетон В15(М200)/объем 0,36, расход арматуры 40 кг (серия 1.423-3)	шт	922,00	21079,30
05.1.03.07-0921	Колонны железобетонные: К-36-1/ бетон В15(М200)/объем 0,4, расход арматуры 44 кг (серия 1.423-3)	шт	1024,00	23424,71
05.1.03.07-0922	Колонны железобетонные: К-42-1/ бетон В15(М200)/объем 0,45, расход арматуры 48 кг (серия 1.423-3)	шт	1150,50	26049,01
05.1.03.07-0923	Колонны железобетонные: К-48-1/ бетон В15(М200)/объем 0,5, расход арматуры 61 кг (серия 1.423-3)	шт	1286,00	29348,73
05.1.03.07-0924	Колонны железобетонные: К-54-1/ бетон В15(М200)/объем 0,56, расход арматуры 67 кг (серия 1.423-3)	шт	1439,00	32710,42
05.1.03.07-0925	Колонны железобетонные: К-60-42/ бетон В15(М200)/объем 1,1, расход арматуры 192 кг (серия 1.423-3)	шт	2887,00	64061,24
05.1.03.07-0926	Колонны железобетонные: К-72-2/ бетон В15(М200)/объем 1,3, расход арматуры 104 кг (серия 1.423-3)	шт	3289,00	75310,79
05.1.03.07-0927	Колонны железобетонные: К 48-3-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход арматуры 79 кг/ (серия 1.423-3 выпуск 1)	шт	1304,00	25728,37
05.1.03.07-0928	Колонны железобетонные: К 48-3-2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход арматуры 94,4 кг/ (серия 1.423-3 выпуск 1)	шт	1319,40	27512,04
05.1.03.07-0929	Колонны железобетонные: К 48-3-4 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход арматуры 117,5 кг/ (серия 1.423-3 выпуск 1)	шт	1342,50	29214,11
05.1.03.07-0930	Колонны железобетонные: КВ30.55-3с-1 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 181,67 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	2381,67	66384,16
05.1.03.07-0932	Колонны железобетонные: КВ30.55-3с-2 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 218,51 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	2418,51	72284,22
05.1.03.07-0934	Колонны железобетонные: КВ30.55-3с-3 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 193,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	2393,31	67548,75
05.1.03.07-0936	Колонны железобетонные: КВ30.55-3с-4 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 235,19 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	2435,19	72174,48
05.1.03.07-0938	Колонны железобетонные: КВ30.55-3с-5 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 200,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	2400,00	68175,32
05.1.03.07-0940	Колонны железобетонные: КВ30.55-3с-6 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 275,05 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	2400,73	74334,91
05.1.03.07-0942	Колонны железобетонные: КН30.61-4с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 189,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	2689,46	56112,81
05.1.03.07-0944	Колонны железобетонные: КН30.61-4с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 255,48 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	2755,48	62564,93
05.1.03.07-0946	Колонны железобетонные: КН30.61-4с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 234,06 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	2734,06	59960,37
05.1.03.07-0948	Колонны железобетонные: КН30.61-4с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 303,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	2803,86	66950,45
05.1.03.07-0950	Колонны железобетонные: КН30.61-5с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 278,87 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	2778,87	63746,11
05.1.03.07-0952	Колонны железобетонные: КН30.61-5с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 258,71 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	2758,71	61846,43
05.1.03.07-0954	Колонны железобетонные: КН30.61-5с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 332,91 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	2832,91	69056,33
05.1.03.07-0956	Колонны железобетонные: КН30.61-6с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 251,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	2751,49	60231,25
05.1.03.07-0958	Колонны железобетонные: КС30.60-3с-1 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 178 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	2578,00	65388,57
05.1.03.07-0960	Колонны железобетонные: КС30.60-3с-2 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 228,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	2628,80	70135,39

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.03.07-0962	Колонны железобетонные: КС30.60-3с-3 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 203,6 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	2603,60	67425,37
05.1.03.07-0964	Колонны железобетонные: КС30.60-3с-4 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 259,44 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	2659,44	72704,84
05.1.03.07-0966	Колонны железобетонные: КС30.90-3с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 244,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	3844,29	78130,65
05.1.03.07-0543	Колонны железобетонные: 2КНО 36/48/-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход арматуры 372,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	3704,40	69494,13
05.1.03.07-0544	Колонны железобетонные: 2КНО 36/48/-3.41/47 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход арматуры 508,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	3840,10	80373,73
05.1.03.07-0545	Колонны железобетонные: 2КНО 36/48/-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход арматуры 798,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	4130,34	102902,60
05.1.03.07-0546	Колонны железобетонные: 2КНО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 140,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	4158,59	63137,20
05.1.03.07-0547	Колонны железобетонные: 2КНО 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м3, расход арматуры 145,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	4163,43	64064,38
05.1.03.07-0548	Колонны железобетонные: 2КНО 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 145,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	4163,43	65063,31
05.1.03.07-0549	Колонны железобетонные: 2КНО 42-1.32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 180,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	4198,09	67110,48
05.1.03.07-0550	Колонны железобетонные: 2КНО 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м3, расход арматуры 152,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	4170,62	66047,64
05.1.03.07-0551	Колонны железобетонные: 2КНО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 152,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	4170,62	65591,13
05.1.03.07-0552	Колонны железобетонные: 2КНО 42-2.32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 187,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	4205,28	68294,99
05.1.03.07-0553	Колонны железобетонные: 2КНО 42-2.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 308,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	4326,07	76795,89
05.1.03.07-0554	Колонны железобетонные: 2КНО 42-2.39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 436,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	4454,51	85406,32
05.1.03.07-0555	Колонны железобетонные: 2КНО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 177,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	4195,19	66518,56
05.1.03.07-0556	Колонны железобетонные: 2КНО 42-3.32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 267,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	4285,95	73001,74
05.1.03.07-0557	Колонны железобетонные: 2КНО 42-3.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 332,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	4350,63	77193,87
05.1.03.07-0558	Колонны железобетонные: 2КНО 42-3.39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 461,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	4479,08	86294,06
05.1.03.07-0559	Колонны железобетонные: 2КНО 42/20/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход арматуры 112,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	3125,67	47258,42
05.1.03.07-0560	Колонны железобетонные: 2КНО 42/20/-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход арматуры 119,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	3132,86	48888,70
05.1.03.07-0561	Колонны железобетонные: 2КНО 42/20/-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,23 м3, расход арматуры 143,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	3157,43	50063,49
05.1.03.07-0562	Колонны железобетонные: 2КНО 42/30/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м3, расход арматуры 125,24 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	3604,24	63511,01
05.1.03.07-0563	Колонны железобетонные: 2КНО 42/30/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,42 м3, расход арматуры 137,27 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	3616,27	64650,73
05.1.03.07-0564	Колонны железобетонные: 2КНО 42/30/-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,42 м3, расход арматуры 137,27 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	3616,27	66623,50
05.1.03.07-0565	Колонны железобетонные: 2КНО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 155,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	4467,00	60620,61
05.1.03.07-0566	Колонны железобетонные: 2КНО 48-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 218,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	4530,04	68792,02
05.1.03.07-0567	Колонны железобетонные: 2КНО 48-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3, расход арматуры 295,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	4607,34	76309,02
05.1.03.07-0568	Колонны железобетонные: 2КНО 48-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 373,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	4734,30	84738,70
05.1.03.07-0569	Колонны железобетонные: 2КНО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 181,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	4542,56	62961,04
05.1.03.07-0570	Колонны железобетонные: 2КНО 48-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 242,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	4554,60	70903,39
05.1.03.07-0571	Колонны железобетонные: 2КНО 48-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3, расход арматуры 319,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	4631,90	77725,95
05.1.03.07-0572	Колонны железобетонные: 2КНО 48-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 397,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	4709,86	86485,82
05.1.03.07-0573	Колонны железобетонные: 2КНО 48-3.42/47 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 550,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	4862,07	77664,63

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.03.07-0574	Колонны железобетонные: 2КНО 48-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 872,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	5184,99	109421,41
05.1.03.07-0575	Колонны железобетонные: 2КНО 48/60/-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход арматуры 168,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	4945,57	66337,14
05.1.03.07-0576	Колонны железобетонные: 2КНО 48/60/-2.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход арматуры 242,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	5020,45	75853,82
05.1.03.07-0577	Колонны железобетонные: 2КНО 48/60/-2.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м3, расход арматуры 327,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	5105,43	84763,97
05.1.03.07-0578	Колонны железобетонные: 2КНО 48/60/-2.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м3, расход арматуры 417,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	5194,76	91222,74
05.1.03.07-0579	Колонны железобетонные: 2КНО 48/60/-2.39 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м3, расход арматуры 449,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	5227,27	96258,82
05.1.03.07-0580	Колонны железобетонные: 2КНО 48/60/-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход арматуры 192,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	4970,14	68045,26
05.1.03.07-0581	Колонны железобетонные: 2КНО 48/60/-3.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход арматуры 267,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	5045,01	77924,84
05.1.03.07-0582	Колонны железобетонные: 2КНО 48/60/-3.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м3, расход арматуры 352,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	5129,99	85714,01
05.1.03.07-0583	Колонны железобетонные: 2КНО 48/60/-3.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м3, расход арматуры 441,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	5219,32	93096,13
05.1.03.07-0584	Колонны железобетонные: 2КНО 48/60/-3.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м3, расход арматуры 441,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	5219,32	94598,58
05.1.03.07-0585	Колонны железобетонные: 2КНО 48/60/-3.39 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м3, расход арматуры 474,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	5251,83	97527,43
05.1.03.07-0586	Колонны железобетонные: 2КНО 48/60/-3.42/45 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м3, расход арматуры 640,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	5417,81	99739,86
05.1.03.07-0587	Колонны железобетонные: 2КНО 48/60/-3.55/59 /бетон В50 (М700), объем 1,95 м3, расход арматуры 971,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	5748,82	120985,78
05.1.03.07-0588	Колонны железобетонные: 2КНО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м3, расход арматуры 181,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт	5448,65	71976,48
05.1.03.07-0589	Колонны железобетонные: 2КНО 60-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м3, расход арматуры 304,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт	5571,50	84368,13
05.1.03.07-0590	Колонны железобетонные: 2КНО 60-2.25/28 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м3, расход арматуры 304,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт	5571,50	84987,84
05.1.03.07-0591	Колонны железобетонные: 2КНО 60-2.28/33 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м3, расход арматуры 442,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт	5710,21	96028,44
05.1.03.07-0592	Колонны железобетонные: 2КНО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м3, расход арматуры 205,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт	5473,21	73960,36
05.1.03.07-0593	Колонны железобетонные: 2КНО 60-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м3, расход арматуры 328,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт	5596,07	85411,42
05.1.03.07-0594	Колонны железобетонные: 2КНО 60-3.25/28 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м3, расход арматуры 328,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт	5596,07	86674,97
05.1.03.07-0595	Колонны железобетонные: 2КНО 60-3.28/33 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м3, расход арматуры 467,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт	5734,78	96806,95
05.1.03.07-0596	Колонны железобетонные: 2КНО 60-3.37/38 /бетон В40 (М550), объем 2,15 м3, расход арматуры 506,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт	5774,19	102039,15
05.1.03.07-0597	Колонны железобетонные: 2КНО 60-3.40/43 /бетон В40 (М550), объем 2,15 м3, расход арматуры 637,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт	5905,32	112648,96
05.1.03.07-0598	Колонны железобетонные: 2КНО 60-3.47/59 /бетон В45 (М600), объем 2,15 м3, расход арматуры 937,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт	6205,16	124044,54
05.1.03.07-0599	Колонны железобетонные: 2КНО 60/72/-2.21/19 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м3, расход арматуры 194,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт	5927,22	78606,44
05.1.03.07-0600	Колонны железобетонные: 2КНО 60/72/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м3, расход арматуры 333,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт	6066,88	93854,16
05.1.03.07-0601	Колонны железобетонные: 2КНО 60/72/-2.28 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м3, расход арматуры 456,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт	6189,10	102808,52
05.1.03.07-0602	Колонны железобетонные: 2КНО 60/72/-2.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м3, расход арматуры 526,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт	6259,73	110314,80
05.1.03.07-0603	Колонны железобетонные: 2КНО 60/72/-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м3, расход арматуры 358,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт	6091,45	93340,37
05.1.03.07-0604	Колонны железобетонные: 2КНО 60/72/-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м3, расход арматуры 480,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт	6213,67	105770,28
05.1.03.07-0605	Колонны железобетонные: 2КНО 60/72/-3.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м3, расход арматуры 551,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт	6284,29	111189,65
05.1.03.07-0606	Колонны железобетонные: 2КНО 60/72/-3.40/41 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м3, расход арматуры 799,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт	6532,50	129241,24
05.1.03.07-0607	Колонны железобетонные: 2КНО 60/72/-3.47/52 /бетон В45 (М600), объем 2,34 м3, расход арматуры 1035,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт	6768,98	140639,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.03.07-0608	Колонны железобетонные: 2КС 33.33-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 0,53 м3, расход арматуры 184,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт	1482,87	30578,82
05.1.03.07-0609	Колонны железобетонные: 2КС 33.33-3-с-2 /бетон В30 (М400), объем 0,53 м3, расход арматуры 177,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт	1475,93	30536,53
05.1.03.07-0610	Колонны железобетонные: 2КС 33.99-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход арматуры 494,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт	4365,29	100626,29
05.1.03.07-0611	Колонны железобетонные: 2КС 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 111,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	3394,42	46838,10
05.1.03.07-0612	Колонны железобетонные: 2КС 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход арматуры 121,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	3404,09	48638,09
05.1.03.07-0613	Колонны железобетонные: 2КС 42-32 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м3, расход арматуры 121,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	3404,09	50737,12
05.1.03.07-0614	Колонны железобетонные: 2КС 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м3, расход арматуры 124,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	3897,18	53566,42
05.1.03.07-0615	Колонны железобетонные: 2КС 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м3, расход арматуры 153,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	3926,74	52384,45
05.1.03.07-0616	Колонны железобетонные: 2КС 48-28 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м3, расход арматуры 201,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	3974,27	56810,26
05.1.03.07-0617	Колонны железобетонные: 2КС 48-36 /бетон В40 (М550), объем 1,54 м3, расход арматуры 238,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	4011,91	61743,37
05.1.03.07-0618	Колонны железобетонные: 2КСД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход арматуры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	3532,31	50393,44
05.1.03.07-0619	Колонны железобетонные: 2КСД 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м3, расход арматуры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	3532,31	51394,11
05.1.03.07-0620	Колонны железобетонные: 2КСД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход арматуры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	3532,31	53486,26
05.1.03.07-0621	Колонны железобетонные: 2КСД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход арматуры 160,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	3541,67	54404,99
05.1.03.07-0622	Колонны железобетонные: 2КСД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход арматуры 296,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	3677,45	62462,03
05.1.03.07-0623	Колонны железобетонные: 2КСД 42-2.41 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход арматуры 361,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	3742,91	66490,37
05.1.03.07-0624	Колонны железобетонные: 2КСД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход арматуры 190,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	3571,89	57093,59
05.1.03.07-0625	Колонны железобетонные: 2КСД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м3, расход арматуры 163,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	4034,75	52159,80
05.1.03.07-0626	Колонны железобетонные: 2КСД 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход арматуры 223,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	4094,54	57197,97
05.1.03.07-0627	Колонны железобетонные: 2КСД 48-3.36 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м3, расход арматуры 308,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	4179,71	67335,62
05.1.03.07-0628	Колонны железобетонные: 2КСД 48-3.39 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м3, расход арматуры 372,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	4243,26	71837,86
05.1.03.07-0629	Колонны железобетонные: 2КСД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход арматуры 189,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт	4991,89	68162,05
05.1.03.07-0630	Колонны железобетонные: 2КСД 60-2.24 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход арматуры 189,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт	4991,89	69536,94
05.1.03.07-0631	Колонны железобетонные: 2КСД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход арматуры 220,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт	5022,13	71079,74
05.1.03.07-0632	Колонны железобетонные: 2КСД 60-3.24 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход арматуры 220,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт	5022,13	72472,56
05.1.03.07-0633	Колонны железобетонные: 2КСД 60-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход арматуры 437,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт	5239,39	85152,63
05.1.03.07-0634	Колонны железобетонные: 2КСО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 130,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	3462,13	46412,01
05.1.03.07-0635	Колонны железобетонные: 2КСО 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход арматуры 139,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	3471,80	48308,38
05.1.03.07-0636	Колонны железобетонные: 2КСО 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход арматуры 147,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	3479,00	49415,66
05.1.03.07-0637	Колонны железобетонные: 2КСО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход арматуры 147,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	3479,00	51314,79
05.1.03.07-0638	Колонны железобетонные: 2КСО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход арматуры 171,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	3503,56	53432,07
05.1.03.07-0639	Колонны железобетонные: 2КСО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 150,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	3972,09	53751,33
05.1.03.07-0640	Колонны железобетонные: 2КСО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 174,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	3996,64	55704,68
05.1.03.07-0641	Колонны железобетонные: 2КСО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход арматуры 204,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	4026,21	60715,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.03.07-0642	Колонны железобетонные: 2КСО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход арматуры 251,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	4073,74	60336,50
05.1.03.07-0643	Колонны железобетонные: 2КСО 48-3.36 /бетон В40 (М550), объем 1,56 м3, расход арматуры 289,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	4111,38	65342,50
05.1.03.07-0644	Колонны железобетонные: 2КСО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход арматуры 176,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт	4978,23	65574,91
05.1.03.07-0645	Колонны железобетонные: 2КСО 60-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход арматуры 268,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт	5070,68	78116,77
05.1.03.07-0646	Колонны железобетонные: 2КСО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,94 м3, расход арматуры 200,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт	4953,80	67338,78
05.1.03.07-0647	Колонны железобетонные: 2КСО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,94 м3, расход арматуры 293,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт	5046,25	79091,73
05.1.03.07-0648	Колонны железобетонные: 2КСО 60-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,94 м3, расход арматуры 340,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт	5093,30	82869,06
05.1.03.07-0649	Колонны железобетонные: 3К72-1М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м3, расход арматуры 82,2 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1)	шт	4982,20	97239,57
05.1.03.07-0650	Колонны железобетонные: 3К72-2М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м3, расход арматуры 94,65 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1)	шт	4994,65	98340,31
05.1.03.07-0651	Колонны железобетонные: 3К72-5М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м3, расход арматуры 190,93 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1)	шт	5090,93	102079,22
05.1.03.07-0652	Колонны железобетонные: 3К72-7М3 /бетон В22,5 (М300), объем 2,0 м3, расход арматуры 268,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1)	шт	5168,50	104702,58
05.1.03.07-0653	Колонны железобетонные: 3КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход арматуры 267,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт	2570,16	53900,15
05.1.03.07-0654	Колонны железобетонные: 3КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,13 м3, расход арматуры 318,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт	3086,85	68756,29
05.1.03.07-0655	Колонны железобетонные: 3КБ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход арматуры 126,65 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	4389,65	59853,98
05.1.03.07-0656	Колонны железобетонные: 3КБ 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,74 м3, расход арматуры 126,65 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	4379,65	60771,68
05.1.03.07-0657	Колонны железобетонные: 3КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56м3, расход арматуры 638,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт	4460,37	97523,82
05.1.03.07-0658	Колонны железобетонные: 3КБ 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход арматуры 121,1 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	4212,60	57559,57
05.1.03.07-0659	Колонны железобетонные: 3КБ 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход арматуры 121,1 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	4212,60	57098,38
05.1.03.07-0660	Колонны железобетонные: 3КБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 95,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	4725,59	59251,72
05.1.03.07-0661	Колонны железобетонные: 3КБ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м3, расход арматуры 95,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	4725,59	60709,84
05.1.03.07-0662	Колонны железобетонные: 3КБ 36-32 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход арматуры 137,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	4767,64	68612,58
05.1.03.07-0663	Колонны железобетонные: 3КБ 36.83-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 515,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт	3749,75	88998,98
05.1.03.07-0664	Колонны железобетонные: 3КБ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 2,19 м3, расход арматуры 156,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	5522,25	80220,27
05.1.03.07-0665	Колонны железобетонные: 3КБ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 2,19 м3, расход арматуры 156,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	5522,25	82326,15
05.1.03.07-0666	Колонны железобетонные: 3КБ 42-25/37 /бетон В40 (М550), объем 2,19 м3, расход арматуры 246,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	5611,73	91808,52
05.1.03.07-0667	Колонны железобетонные: 3КБ 42.53-4с /бетон В30 (М400), объем 0,84м3, расход арматуры 203,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт	2261,71	47007,18
05.1.03.07-0668	Колонны железобетонные: 3КБ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м3, расход арматуры 170,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	6050,91	80661,81
05.1.03.07-0669	Колонны железобетонные: 3КБ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 2,4 м3, расход арматуры 201,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	6081,87	86463,27
05.1.03.07-0670	Колонны железобетонные: 3КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход арматуры 171,94 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	4581,94	71335,22
05.1.03.07-0671	Колонны железобетонные: 3КБД 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,8 м3, расход арматуры 185,99 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	4595,99	72731,89
05.1.03.07-0672	Колонны железобетонные: 3КБД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 166,39 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	4404,89	68528,30
05.1.03.07-0673	Колонны железобетонные: 3КБД 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м3, расход арматуры 180,45 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	4418,95	70086,57
05.1.03.07-0674	Колонны железобетонные: 3КБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход арматуры 140,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	4917,89	63356,66
05.1.03.07-0675	Колонны железобетонные: 3КБД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м3, расход арматуры 154,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	4931,94	65982,48

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.03.07-0676	Колонны железобетонные: 3КБД 36-3.32/42 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м3, расход арматуры 369,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	5147,18	95305,57
05.1.03.07-0677	Колонны железобетонные: 3КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,24 м3, расход арматуры 202,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	5690,04	83441,00
05.1.03.07-0678	Колонны железобетонные: 3КБД 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,24 м3, расход арматуры 216,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	5704,10	86224,91
05.1.03.07-0409	Колонны железобетонные: 2КН 36/48/-41/47 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м3, расход арматуры 457,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	3740,63	78464,58
05.1.03.07-0410	Колонны железобетонные: 2КН 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 121,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	4090,88	63085,56
05.1.03.07-0411	Колонны железобетонные: 2КН 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,62 м3, расход арматуры 126,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	4095,72	65925,10
05.1.03.07-0412	Колонны железобетонные: 2КН 42-32 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м3, расход арматуры 126,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	4095,72	65822,95
05.1.03.07-0413	Колонны железобетонные: 2КН 42-32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м3, расход арматуры 161,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	4130,38	68335,22
05.1.03.07-0414	Колонны железобетонные: 2КН 42-32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м3, расход арматуры 192,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	4161,25	70701,91
05.1.03.07-0415	Колонны железобетонные: 2КН 42-36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м3, расход арматуры 282,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	4251,16	77191,54
05.1.03.07-0416	Колонны железобетонные: 2КН 42-39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м3, расход арматуры 410,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	4379,63	86629,86
05.1.03.07-0417	Колонны железобетонные: 2КН 42/20/-22 /бетон В25 (М350), объем 1,21 м3, расход арматуры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	3057,96	47466,00
05.1.03.07-0418	Колонны железобетонные: 2КН 42/20/-25 /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	3057,96	47591,10
05.1.03.07-0419	Колонны железобетонные: 2КН 42/20/-32 /бетон В40 (М550), объем 1,21 м3, расход арматуры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	3057,96	48720,30
05.1.03.07-0420	Колонны железобетонные: 2КН 42/30/-22 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м3, расход арматуры 106,53 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	3536,53	58629,56
05.1.03.07-0421	Колонны железобетонные: 2КН 42/30/-25 /бетон В30 (М400), объем 1,4 м3, расход арматуры 111,36 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	3541,36	59683,37
05.1.03.07-0422	Колонны железобетонные: 2КН 42/30/-32 /бетон В40 (М550), объем 1,4 м3, расход арматуры 111,36 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	3541,36	61072,94
05.1.03.07-0423	Колонны железобетонные: 2КН 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход арматуры 129,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	4392,10	60482,76
05.1.03.07-0424	Колонны железобетонные: 2КН 48-22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход арматуры 192,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	4455,13	68596,49
05.1.03.07-0425	Колонны железобетонные: 2КН 48-28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,74 м3, расход арматуры 269,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	4532,43	75526,83
05.1.03.07-0426	Колонны железобетонные: 2КН 48-36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,74 м3, расход арматуры 347,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	4610,39	84051,80
05.1.03.07-0427	Колонны железобетонные: 2КН 48-42/47 /бетон В40 (М550), объем 1,74 м3, расход арматуры 499,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	4762,61	87007,64
05.1.03.07-0428	Колонны железобетонные: 2КН 48/60/-21 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 142,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	4870,67	66511,05
05.1.03.07-0429	Колонны железобетонные: 2КН 48/60/-22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 217,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	4921,04	75585,16
05.1.03.07-0430	Колонны железобетонные: 2КН 48/60/-28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м3, расход арматуры 302,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	5030,52	84350,16
05.1.03.07-0431	Колонны железобетонные: 2КН 48/60/-30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м3, расход арматуры 391,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	5119,85	91229,67
05.1.03.07-0432	Колонны железобетонные: 2КН 48/60/-39 /бетон В40 (М550), объем 1,93 м3, расход арматуры 423,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	5152,36	95430,98
05.1.03.07-0433	Колонны железобетонные: 2КН 48/60/-42/45 /бетон В40 (М550), объем 1,93 м3, расход арматуры 589,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	5318,34	98668,21
05.1.03.07-0434	Колонны железобетонные: 2КНД 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 113,85 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	2808,85	47404,54
05.1.03.07-0435	Колонны железобетонные: 2КНД 33/20/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,1 м3, расход арматуры 118,69 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	2813,69	48326,22
05.1.03.07-0436	Колонны железобетонные: 2КНД 33/20/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,1 м3, расход арматуры 128,05 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	2823,05	49876,92
05.1.03.07-0437	Колонны железобетонные: 2КНД 33/20/-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,1 м3, расход арматуры 186,49 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	2881,49	54598,56
05.1.03.07-0438	Колонны железобетонные: 2КНД 33/30/2.59 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход арматуры 689,47 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	3874,47	103509,97
05.1.03.07-0439	Колонны железобетонные: 2КНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход арматуры 126,92 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	3311,92	55677,34

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.03.07-0440	Колонны железобетонные: 2КНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,3 м3, расход арматуры 131,76 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	3316,76	56374,50
05.1.03.07-0441	Колонны железобетонные: 2КНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход арматуры 131,76 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	3316,76	57737,92
05.1.03.07-0442	Колонны железобетонные: 2КНД 33/30/-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход арматуры 172,1 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	3357,10	60710,64
05.1.03.07-0443	Колонны железобетонные: 2КНД 33/30/-1.37/40 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход арматуры 249,39 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	3434,39	66945,88
05.1.03.07-0444	Колонны железобетонные: 2КНД 33/30/-1.42/46 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход арматуры 360,41 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	3545,41	76098,95
05.1.03.07-0445	Колонны железобетонные: 2КНД 33/30/-1.45/49 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход арматуры 437,35 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	3622,35	82366,65
05.1.03.07-0446	Колонны железобетонные: 2КНД 33/30/-1.50/54 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход арматуры 533,46 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	3718,46	90296,49
05.1.03.07-0447	Колонны железобетонные: 2КНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход арматуры 141,13 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	3326,13	58741,25
05.1.03.07-0448	Колонны железобетонные: 2КНД 33/30/-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход арматуры 223,78 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	3408,78	65133,18
05.1.03.07-0449	Колонны железобетонные: 2КНД 33/30/-2.41/48 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход арматуры 383,16 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	3568,16	78230,39
05.1.03.07-0450	Колонны железобетонные: 2КНД 33/30/-2.47/54 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход арматуры 507,17 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	3692,17	87689,77
05.1.03.07-0451	Колонны железобетонные: 2КНД 36/48/-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход арматуры 155,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	3536,59	53880,95
05.1.03.07-0452	Колонны железобетонные: 2КНД 36/48/-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход арматуры 218,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	3599,62	57916,27
05.1.03.07-0453	Колонны железобетонные: 2КНД 36/48/-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м3, расход арматуры 288,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	3669,24	63255,12
05.1.03.07-0454	Колонны железобетонные: 2КНД 36/48/-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход арматуры 361,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	3742,50	70163,23
05.1.03.07-0455	Колонны железобетонные: 2КНД 36/48/-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход арматуры 185,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	3566,82	55164,76
05.1.03.07-0456	Колонны железобетонные: 2КНД 36/48/-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход арматуры 248,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	3629,86	58921,78
05.1.03.07-0457	Колонны железобетонные: 2КНД 36/48/-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м3, расход арматуры 318,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	3699,48	64775,70
05.1.03.07-0458	Колонны железобетонные: 2КНД 36/48/-3.30/35 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м3, расход арматуры 391,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	3772,73	70277,03
05.1.03.07-0459	Колонны железобетонные: 2КНД 36/48/-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход арматуры 391,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	3772,73	71854,26
05.1.03.07-0460	Колонны железобетонные: 2КНД 36/48/-3.38/51 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход арматуры 565,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	3946,14	85836,39
05.1.03.07-0461	Колонны железобетонные: 2КНД 36/48/-3.46/54 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход арматуры 680,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	4061,74	94874,97
05.1.03.07-0462	Колонны железобетонные: 2КНД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход арматуры 152,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	4219,08	62312,02
05.1.03.07-0463	Колонны железобетонные: 2КНД 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,66 м3, расход арматуры 156,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	4223,91	63966,32
05.1.03.07-0464	Колонны железобетонные: 2КНД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 156,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	4223,91	65192,91
05.1.03.07-0465	Колонны железобетонные: 2КНД 42-1.32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 246,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	4313,39	71045,82
05.1.03.07-0466	Колонны железобетонные: 2КНД 42-1.37/42 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 369,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	4436,02	79963,16
05.1.03.07-0467	Колонны железобетонные: 2КНД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 166,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	4233,28	67225,68
05.1.03.07-0468	Колонны железобетонные: 2КНД 42-2.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 321,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	4388,60	77476,20
05.1.03.07-0469	Колонны железобетонные: 2КНД 42-2.40/47 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 653,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	4720,33	74645,58
05.1.03.07-0470	Колонны железобетонные: 2КНД 42-2.47/53 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 662,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	4729,45	101730,14
05.1.03.07-0471	Колонны железобетонные: 2КНД 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 878,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	4945,23	104661,72
05.1.03.07-0472	Колонны железобетонные: 2КНД 42-3.34/49 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 494,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	4561,27	90234,97
05.1.03.07-0473	Колонны железобетонные: 2КНД 42-3.52/58 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 826,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	4893,51	113194,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.03.07-0474	Колонны железобетонные: 2КНД 42/20/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 123,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	3186,16	49392,19
05.1.03.07-0475	Колонны железобетонные: 2КНД 42/20/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м3, расход арматуры 133,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	3195,52	50783,49
05.1.03.07-0476	Колонны железобетонные: 2КНД 42/20/-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,25 м3, расход арматуры 163,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	3225,76	53191,57
05.1.03.07-0477	Колонны железобетонные: 2КНД 42/30/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры 136,73 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	3664,73	61222,24
05.1.03.07-0478	Колонны железобетонные: 2КНД 42/30/-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 136,73 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	3664,73	61247,75
05.1.03.07-0479	Колонны железобетонные: 2КНД 42/30/-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,44 м3, расход арматуры 150,93 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	3678,93	64283,90
05.1.03.07-0480	Колонны железобетонные: 2КНД 42/30/-2.32/40 /бетон В40 (М550), объем 1,44 м3, расход арматуры 233,59 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	3761,59	70774,37
05.1.03.07-0481	Колонны железобетонные: 2КНД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход арматуры 168,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	4529,66	64833,93
05.1.03.07-0482	Колонны железобетонные: 2КНД 48-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход арматуры 231,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	4575,40	71548,04
05.1.03.07-0483	Колонны железобетонные: 2КНД 48-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м3, расход арматуры 309,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	4670,00	78415,29
05.1.03.07-0484	Колонны железобетонные: 2КНД 48-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 386,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	4747,96	86264,14
05.1.03.07-0485	Колонны железобетонные: 2КНД 48-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход арматуры 261,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	4622,93	73316,10
05.1.03.07-0486	Колонны железобетонные: 2КНД 48-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м3, расход арматуры 339,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	4700,23	80382,00
05.1.03.07-0487	Колонны железобетонные: 2КНД 48-3.30/35 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м3, расход арматуры 417,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	4778,19	87339,38
05.1.03.07-0488	Колонны железобетонные: 2КНД 48-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 417,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	4778,19	88603,26
05.1.03.07-0489	Колонны железобетонные: 2КНД 48-3.39/51 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 602,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	4963,43	93610,84
05.1.03.07-0490	Колонны железобетонные: 2КНД 48-3.46/54 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 738,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	5099,34	101276,17
05.1.03.07-0491	Колонны железобетонные: 2КНД 48-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 892,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	5253,32	111211,56
05.1.03.07-0492	Колонны железобетонные: 2КНД 48/60/-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 181,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	5008,23	70387,94
05.1.03.07-0493	Колонны железобетонные: 2КНД 48/60/-2.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 256,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	5083,11	78967,10
05.1.03.07-0494	Колонны железобетонные: 2КНД 48/60/-2.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м3, расход арматуры 341,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	5168,09	87032,06
05.1.03.07-0495	Колонны железобетонные: 2КНД 48/60/-2.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м3, расход арматуры 430,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	5257,41	95764,78
05.1.03.07-0496	Колонны железобетонные: 2КНД 48/60/-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 211,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	5038,47	72950,52
05.1.03.07-0497	Колонны железобетонные: 2КНД 48/60/-3.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 286,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	5113,34	81674,76
05.1.03.07-0498	Колонны железобетонные: 2КНД 48/60/-3.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м3, расход арматуры 371,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	5198,32	88688,38
05.1.03.07-0499	Колонны железобетонные: 2КНД 48/60/-3.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м3, расход арматуры 461,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	5287,65	96062,94
05.1.03.07-0500	Колонны железобетонные: 2КНД 48/60/-3.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м3, расход арматуры 461,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	5287,65	98369,37
05.1.03.07-0501	Колонны железобетонные: 2КНД 48/60/-3.39/47 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м3, расход арматуры 674,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	5501,21	104238,58
05.1.03.07-0502	Колонны железобетонные: 2КНД 48/60/-3.55/59 /бетон В50 (М700), объем 1,97 м3, расход арматуры 990,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	5817,15	110607,76
05.1.03.07-0503	Колонны железобетонные: 2КНД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход арматуры 194,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт	5511,30	76086,31
05.1.03.07-0504	Колонны железобетонные: 2КНД 60-2.21/24 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход арматуры 269,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт	5586,18	83586,18
05.1.03.07-0505	Колонны железобетонные: 2КНД 60-2.24/27 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м3, расход арматуры 269,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт	5586,18	84320,49
05.1.03.07-0506	Колонны железобетонные: 2КНД 60-2.29/36 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход арматуры 348,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт	5664,70	92567,48
05.1.03.07-0507	Колонны железобетонные: 2КНД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход арматуры 225,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт	5541,54	78059,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.03.07-0508	Колонны железобетонные: 2КНД 60-3.21/24 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход арматуры 299,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт	5616,41	85685,49
05.1.03.07-0509	Колонны железобетонные: 2КНД 60-3.24/27 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м3, расход арматуры 299,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт	5616,41	86405,49
05.1.03.07-0510	Колонны железобетонные: 2КНД 60-3.24/30 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м3, расход арматуры 378,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт	5694,94	91963,92
05.1.03.07-0511	Колонны железобетонные: 2КНД 60-3.29/36 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход арматуры 378,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт	5694,94	94235,94
05.1.03.07-0512	Колонны железобетонные: 2КНД 60-3.34/38 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход арматуры 508,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт	5825,10	104110,76
05.1.03.07-0513	Колонны железобетонные: 2КНД 60-3.35/47 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход арматуры 796,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт	6112,88	125977,03
05.1.03.07-0514	Колонны железобетонные: 2КНД 60-3.43/49 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход арматуры 885,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт	6201,69	121383,16
05.1.03.07-0515	Колонны железобетонные: 2КНД 60/72/-2.21/19 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 207,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт	5989,88	81481,26
05.1.03.07-0516	Колонны железобетонные: 2КНД 60/72/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м3, расход арматуры 347,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт	6129,54	95443,21
05.1.03.07-0517	Колонны железобетонные: 2КНД 60/72/-2.28 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м3, расход арматуры 469,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт	6251,76	105111,35
05.1.03.07-0518	Колонны железобетонные: 2КНД 60/72/-2.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 540,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт	6322,39	114018,58
05.1.03.07-0519	Колонны железобетонные: 2КНД 60/72/-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м3, расход арматуры 377,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт	6159,78	98231,25
05.1.03.07-0520	Колонны железобетонные: 2КНД 60/72/-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м3, расход арматуры 500,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт	6282,00	107773,54
05.1.03.07-0521	Колонны железобетонные: 2КНД 60/72/-3.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 570,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт	6352,62	125403,39
05.1.03.07-0522	Колонны железобетонные: 2КНД 60/72/-3.47/52 /бетон В45 (М600), объем 2,36 м3, расход арматуры 1051,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт	6833,95	94471,03
05.1.03.07-0523	Колонны железобетонные: 2КНО 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры 102,36 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	2748,36	48503,35
05.1.03.07-0524	Колонны железобетонные: 2КНО 33/20/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,08 м3, расход арматуры 114,39 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	2760,39	49745,50
05.1.03.07-0525	Колонны железобетонные: 2КНО 33/20/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,08 м3, расход арматуры 114,39 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	2760,39	50636,80
05.1.03.07-0526	Колонны железобетонные: 2КНО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, расход арматуры 115,44 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	3251,44	57195,50
05.1.03.07-0527	Колонны железобетонные: 2КНО 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,28 м3, расход арматуры 120,27 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	3256,27	57969,88
05.1.03.07-0528	Колонны железобетонные: 2КНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход арматуры 120,27 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	3256,27	58882,98
05.1.03.07-0529	Колонны железобетонные: 2КНО 33/30/-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход арматуры 146,09 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	3282,09	61055,93
05.1.03.07-0530	Колонны железобетонные: 2КНО 33/30/-1.34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход арматуры 185,33 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	3321,33	64581,08
05.1.03.07-0531	Колонны железобетонные: 2КНО 33/30/-1.38/41 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход арматуры 258,89 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	3394,89	70504,91
05.1.03.07-0532	Колонны железобетонные: 2КНО 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,28 м3, расход арматуры 127,47 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	3263,47	58258,34
05.1.03.07-0533	Колонны железобетонные: 2КНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход арматуры 127,47 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	3263,47	59689,13
05.1.03.07-0534	Колонны железобетонные: 2КНО 33/30/-2.34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход арматуры 210,33 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	3346,33	66249,67
05.1.03.07-0535	Колонны железобетонные: 2КНО 33/30/-2.38/44 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход арматуры 295,31 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	3431,31	73109,21
05.1.03.07-0536	Колонны железобетонные: 2КНО 33/30/-2.45/49 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход арматуры 402,52 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	3538,52	81967,89
05.1.03.07-0537	Колонны железобетонные: 2КНО 36/48/-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 141,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	3473,93	50900,73
05.1.03.07-0538	Колонны железобетонные: 2КНО 36/48/-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 204,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	3536,07	55522,55
05.1.03.07-0539	Колонны железобетонные: 2КНО 36/48/-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход арматуры 274,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	3597,90	60977,23
05.1.03.07-0540	Колонны железобетонные: 2КНО 36/48/-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 166,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	3498,49	52565,30
05.1.03.07-0541	Колонны железобетонные: 2КНО 36/48/-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 229,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	3561,53	56706,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.03.07-0542	Колонны железобетонные: 2КНО 36/48/-3.28/31/бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход арматуры 299,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	3631,15	62431,90
05.1.03.07-0273	Колонны железобетонные: 1КСО 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход арматуры 157,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	1823,47	31503,67
05.1.03.07-0274	Колонны железобетонные: 1КСО 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход арматуры 234,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	1900,36	35229,28
05.1.03.07-0275	Колонны железобетонные: 1КСО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход арматуры 87,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	1753,19	26284,87
05.1.03.07-0276	Колонны железобетонные: 1КСО 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход арматуры 161,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	1827,06	31449,96
05.1.03.07-0277	Колонны железобетонные: 1КСО 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход арматуры 237,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	1903,95	35475,87
05.1.03.07-0278	Колонны железобетонные: 1КСО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход арматуры 99,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	1765,48	26885,71
05.1.03.07-0279	Колонны железобетонные: 1КСО 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход арматуры 173,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	1839,35	31847,76
05.1.03.07-0280	Колонны железобетонные: 1КСО 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход арматуры 250,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	1916,23	35723,07
05.1.03.07-0281	Колонны железобетонные: 1КСО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры 83,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	1994,18	31699,04
05.1.03.07-0282	Колонны железобетонные: 1КСО 48-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход арматуры 129,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	2040,54	34459,28
05.1.03.07-0283	Колонны железобетонные: 1КСО 48-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход арматуры 183,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	2094,50	37374,44
05.1.03.07-0284	Колонны железобетонные: 1КСО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры 95,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	2006,46	30021,48
05.1.03.07-0285	Колонны железобетонные: 1КСО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход арматуры 141,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	2052,82	34577,66
05.1.03.07-0286	Колонны железобетонные: 1КСО 48-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход арматуры 195,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	2106,78	37594,53
05.1.03.07-0287	Колонны железобетонные: 1КСО 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м3, расход арматуры 90,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт	2246,29	31580,69
05.1.03.07-0288	Колонны железобетонные: 1КСО 54-2.27 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 140,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт	2296,49	36792,47
05.1.03.07-0289	Колонны железобетонные: 1КСО 54-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 200,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт	2356,36	40765,81
05.1.03.07-0290	Колонны железобетонные: 1КСО 54-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м3, расход арматуры 102,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт	2434,57	32288,93
05.1.03.07-0291	Колонны железобетонные: 1КСО 54-3.27 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 152,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт	2308,77	37355,08
05.1.03.07-0292	Колонны железобетонные: 1КСО 54-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 212,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт	2368,64	40864,56
05.1.03.07-0293	Колонны железобетонные: 1КСО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 96,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт	2473,33	34517,72
05.1.03.07-0294	Колонны железобетонные: 1КСО 60-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м3, расход арматуры 150,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт	2527,37	39747,45
05.1.03.07-0295	Колонны железобетонные: 1КСО 60-2.31 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м3, расход арматуры 216,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт	2593,14	44193,22
05.1.03.07-0296	Колонны железобетонные: 1КСО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 109,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт	2485,61	35022,79
05.1.03.07-0297	Колонны железобетонные: 1КСО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м3, расход арматуры 163,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт	2539,65	40349,36
05.1.03.07-0298	Колонны железобетонные: 1КСО 60-3.31 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м3, расход арматуры 228,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт	2605,42	44381,77
05.1.03.07-0299	Колонны железобетонные: 1КФ55-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход арматуры 23,6 кг/ (серия 1.427.1-3 выпуск 1/87)	шт	1248,60	23184,48
05.1.03.07-0300	Колонны железобетонные: 1КФ55-2 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход арматуры 30,6 кг/ (серия 1.427.1-3 выпуск 1/87)	шт	1255,60	23610,59
05.1.03.07-0301	Колонны железобетонные: 1КФ57-1 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход арматуры 24,3 кг/ (серия 1.427.1-3 выпуск 1/87)	шт	1273,80	24138,67
05.1.03.07-0302	Колонны железобетонные: 2К42-1 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 40,21 кг/ (серия 1.823.1-2 выпуск 1)	шт	1069,21	20583,88
05.1.03.07-0303	Колонны железобетонные: 2КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход арматуры 254,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт	2557,80	53869,72
05.1.03.07-0304	Колонны железобетонные: 2КБ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,22 м3, расход арматуры 89,6 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	3078,60	48143,46
05.1.03.07-0305	Колонны железобетонные: 2КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход арматуры 669,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт	4491,03	99036,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.03.07-0306	Колонны железобетонные: 2КБ 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 57 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	2384,50	38229,11
05.1.03.07-0307	Колонны железобетонные: 2КБ 33/20/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 64,2 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	2391,70	38565,26
05.1.03.07-0308	Колонны железобетонные: 2КБ 33/20/-23 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м3, расход арматуры 70,98 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	2349,40	36415,44
05.1.03.07-0309	Колонны железобетонные: 2КБ 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход арматуры 65,9 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	2907,90	46147,10
05.1.03.07-0310	Колонны железобетонные: 2КБ 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход арматуры 73,1 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	2915,10	46478,88
05.1.03.07-0311	Колонны железобетонные: 2КБ 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м3, расход арматуры 84,05 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	2877,05	44824,38
05.1.03.07-0312	Колонны железобетонные: 2КБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,32 м3, расход арматуры 67,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	3301,57	41395,77
05.1.03.07-0313	Колонны железобетонные: 2КБ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 96,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	3330,83	45727,86
05.1.03.07-0314	Колонны железобетонные: 2КБ 36.83-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход арматуры 392,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт	3479,37	78114,04
05.1.03.07-0315	Колонны железобетонные: 2КБ 36.83-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 520,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт	3754,82	89718,40
05.1.03.07-0316	Колонны железобетонные: 2КБ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,5 м3, расход арматуры 109,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	3784,90	56130,06
05.1.03.07-0317	Колонны железобетонные: 2КБ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м3, расход арматуры 117,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	4111,02	55543,12
05.1.03.07-0318	Колонны железобетонные: 2КБ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,63 м3, расход арматуры 138,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	4132,05	58643,31
05.1.03.07-0319	Колонны железобетонные: 2КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход арматуры 119,8 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	3206,80	44716,73
05.1.03.07-0320	Колонны железобетонные: 2КБД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход арматуры 129,17 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	3216,17	46191,27
05.1.03.07-0321	Колонны железобетонные: 2КБД 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 101,18 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	2477,68	38484,98
05.1.03.07-0322	Колонны железобетонные: 2КБД 33/20/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 110,55 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	2487,05	39137,66
05.1.03.07-0323	Колонны железобетонные: 2КБД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м3, расход арматуры 114,25 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	3005,25	42401,25
05.1.03.07-0324	Колонны железобетонные: 2КБД 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м3, расход арматуры 123,62 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	3014,62	43464,86
05.1.03.07-0325	Колонны железобетонные: 2КБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 97,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	3429,76	43331,41
05.1.03.07-0326	Колонны железобетонные: 2КБД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 107,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	3439,13	45754,01
05.1.03.07-0327	Колонны железобетонные: 2КБД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход арматуры 166,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	3498,63	51983,37
05.1.03.07-0328	Колонны железобетонные: 2КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м3, расход арматуры 140,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	3913,10	58843,97
05.1.03.07-0329	Колонны железобетонные: 2КБД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м3, расход арматуры 149,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	3922,47	58796,40
05.1.03.07-0330	Колонны железобетонные: 2КБД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м3, расход арматуры 179,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	3952,70	61217,46
05.1.03.07-0331	Колонны железобетонные: 2КБД 42-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м3, расход арматуры 232,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	4005,05	64769,50
05.1.03.07-0332	Колонны железобетонные: 2КБД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход арматуры 157,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	4248,59	58969,79
05.1.03.07-0333	Колонны железобетонные: 2КБД 48-2.31 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход арматуры 299,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	4390,77	74691,82
05.1.03.07-0334	Колонны железобетонные: 2КБД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход арматуры 172,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	4263,70	60386,62
05.1.03.07-0335	Колонны железобетонные: 2КБД 48-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход арматуры 314,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	4405,88	75473,90
05.1.03.07-0336	Колонны железобетонные: 2КБД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 183,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт	5230,23	70704,39
05.1.03.07-0337	Колонны железобетонные: 2КБД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 198,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт	5245,35	71997,41
05.1.03.07-0338	Колонны железобетонные: 2КБД 60-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 224,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт	5271,34	76107,24
05.1.03.07-0339	Колонны железобетонные: 2КБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 108,31 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	3146,31	42473,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.03.07-0340	Колонны железобетонные: 2КБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 115,51 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	3153,51	42910,73
05.1.03.07-0341	Колонны железобетонные: 2КБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 86,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	3369,28	41961,74
05.1.03.07-0342	Колонны железобетонные: 2КБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 93,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	3376,47	42019,57
05.1.03.07-0343	Колонны железобетонные: 2КБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход арматуры 147,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	3430,30	48927,89
05.1.03.07-0344	Колонны железобетонные: 2КБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м3, расход арматуры 128,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	3852,61	55130,65
05.1.03.07-0345	Колонны железобетонные: 2КБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м3, расход арматуры 135,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	3859,81	56113,96
05.1.03.07-0346	Колонны железобетонные: 2КБО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м3, расход арматуры 160,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	3884,37	58449,52
05.1.03.07-0347	Колонны железобетонные: 2КБО 42-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м3, расход арматуры 179,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	3903,92	59915,24
05.1.03.07-0348	Колонны железобетонные: 2КБО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход арматуры 143,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	4185,93	58144,06
05.1.03.07-0349	Колонны железобетонные: 2КБО 48-2.31 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м3, расход арматуры 285,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	4328,11	72122,25
05.1.03.07-0350	Колонны железобетонные: 2КБО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход арматуры 155,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	4198,21	56446,67
05.1.03.07-0351	Колонны железобетонные: 2КБО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м3, расход арматуры 176,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	4219,24	48036,65
05.1.03.07-0352	Колонны железобетонные: 2КБО 48-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м3, расход арматуры 297,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	4340,39	73022,92
05.1.03.07-0353	Колонны железобетонные: 2КБО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м3, расход арматуры 169,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт	5167,57	66829,32
05.1.03.07-0354	Колонны железобетонные: 2КБО 60-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м3, расход арматуры 195,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт	5193,57	71479,50
05.1.03.07-0355	Колонны железобетонные: 2КБО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м3, расход арматуры 181,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт	5179,85	67526,72
05.1.03.07-0356	Колонны железобетонные: 2КБО 60-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м3, расход арматуры 207,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт	5205,85	72809,45
05.1.03.07-0357	Колонны железобетонные: 2КБО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м3, расход арматуры 262,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт	5260,49	80059,13
05.1.03.07-0358	Колонны железобетонные: 2КВ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м3, расход арматуры 79,14 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	2357,64	41355,68
05.1.03.07-0359	Колонны железобетонные: 2КВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход арматуры 264,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт	2518,26	53263,53
05.1.03.07-0360	Колонны железобетонные: 2КВ 33.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 446,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт	3974,22	89573,39
05.1.03.07-0361	Колонны железобетонные: 2КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 86,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	2634,37	38699,71
05.1.03.07-0362	Колонны железобетонные: 2КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,04 м3, расход арматуры 91,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	2639,20	39620,49
05.1.03.07-0363	Колонны железобетонные: 2КВ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход арматуры 99,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	3112,94	43654,08
05.1.03.07-0364	Колонны железобетонные: 2КВ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,23 м3, расход арматуры 104,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	3117,77	44378,90
05.1.03.07-0365	Колонны железобетонные: 2КВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,43 м3, расход арматуры 112,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	2170,61	50552,09
05.1.03.07-0366	Колонны железобетонные: 2КВ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход арматуры 135,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	3639,40	54161,76
05.1.03.07-0367	Колонны железобетонные: 2КВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 109,34 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	2485,84	44616,22
05.1.03.07-0368	Колонны железобетонные: 2КВД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 118,71 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	2495,21	48922,80
05.1.03.07-0369	Колонны железобетонные: 2КВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры 116,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	2762,57	44225,37
05.1.03.07-0370	Колонны железобетонные: 2КВД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры 125,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	2771,93	45021,65
05.1.03.07-0371	Колонны железобетонные: 2КВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,08 м3, расход арматуры 161,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	2807,00	46951,57
05.1.03.07-0372	Колонны железобетонные: 2КВД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,27м3, расход арматуры 129,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	3241,14	50279,88
05.1.03.07-0373	Колонны железобетонные: 2КВД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 139,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	3250,50	46860,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.03.07-0374	Колонны железобетонные: 2КВД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,27 м3, расход арматуры 174,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	3285,57	50640,97
05.1.03.07-0375	Колонны железобетонные: 2КВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м3, расход арматуры 152,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	3753,67	56730,47
05.1.03.07-0376	Колонны железобетонные: 2КВД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м3, расход арматуры 167,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	3768,79	55286,43
05.1.03.07-0377	Колонны железобетонные: 2КВД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 178,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт	4710,82	55518,37
05.1.03.07-0378	Колонны железобетонные: 2КВД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 193,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт	4725,93	67616,14
05.1.03.07-0379	Колонны железобетонные: 2КВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 97,85 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	2425,35	45093,87
05.1.03.07-0380	Колонны железобетонные: 2КВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 105,05 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	2432,55	44277,44
05.1.03.07-0381	Колонны железобетонные: 2КВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 105,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	2702,08	39245,61
05.1.03.07-0382	Колонны железобетонные: 2КВО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 112,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	2709,27	40075,06
05.1.03.07-0383	Колонны железобетонные: 2КВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,06 м3, расход арматуры 141,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	2738,67	42375,66
05.1.03.07-0384	Колонны железобетонные: 2КВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 118,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	3180,65	43445,56
05.1.03.07-0385	Колонны железобетонные: 2КВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 125,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	3187,85	43584,47
05.1.03.07-0386	Колонны железобетонные: 2КВО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м3, расход арматуры 154,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	3217,24	46887,87
05.1.03.07-0387	Колонны железобетонные: 2КВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м3, расход арматуры 138,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	3691,02	51155,03
05.1.03.07-0388	Колонны железобетонные: 2КВО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м3, расход арматуры 150,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	3703,30	51824,26
05.1.03.07-0389	Колонны железобетонные: 2КВО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,45 м3, расход арматуры 174,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	3726,59	55842,20
05.1.03.07-0390	Колонны железобетонные: 2КВО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м3, расход арматуры 164,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт	4648,16	62351,22
05.1.03.07-0391	Колонны железобетонные: 2КВО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м3, расход арматуры 176,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт	4660,44	63018,24
05.1.03.07-0392	Колонны железобетонные: 2КВО 60-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,83 м3, расход арматуры 205,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт	4688,70	67054,09
05.1.03.07-0393	Колонны железобетонные: 2КН 33/20/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 83,65 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	2680,65	44914,85
05.1.03.07-0394	Колонны железобетонные: 2КН 33/20/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,06 м3, расход арматуры 88,49 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	2685,49	45954,68
05.1.03.07-0395	Колонны железобетонные: 2КН 33/20/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,06 м3, расход арматуры 88,49 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	2685,49	46646,33
05.1.03.07-0396	Колонны железобетонные: 2КН 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход арматуры 96,73 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	3183,73	53270,84
05.1.03.07-0397	Колонны железобетонные: 2КН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,26 м3, расход арматуры 101,56 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	3188,56	53796,40
05.1.03.07-0398	Колонны железобетонные: 2КН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход арматуры 101,56 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	3188,56	55221,79
05.1.03.07-0399	Колонны железобетонные: 2КН 33/30/-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход арматуры 127,38 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	3214,38	57414,07
05.1.03.07-0400	Колонны железобетонные: 2КН 33/30/-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход арматуры 166,62 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	3253,62	60414,35
05.1.03.07-0401	Колонны железобетонные: 2КН 33/30/-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход арматуры 184,42 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	3271,42	62047,13
05.1.03.07-0402	Колонны железобетонные: 2КН 33/30/-38/41 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход арматуры 240,19 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	3327,19	65935,60
05.1.03.07-0403	Колонны железобетонные: 2КН 33/30/-38/44 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход арматуры 269,4 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	3356,40	68436,90
05.1.03.07-0404	Колонны железобетонные: 2КН 33/30/-45/49 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход арматуры 376,61 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	3463,61	77270,56
05.1.03.07-0405	Колонны железобетонные: 2КН 36/48/-22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 116,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	3399,02	50125,80
05.1.03.07-0406	Колонны железобетонные: 2КН 36/48/-22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 179,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	3462,06	54910,14
05.1.03.07-0407	Колонны железобетонные: 2КН 36/48/-28/31/бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход арматуры 248,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	3531,68	59965,04

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.03.07-0408	Колонны железобетонные: 2КН 36/48/-36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м3, расход арматуры 321,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	3604,94	67079,28
05.1.03.07-0137	Колонны железобетонные: 1КНО 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход арматуры 167,73 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	2201,23	43945,05
05.1.03.07-0138	Колонны железобетонные: 1КНО 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход арматуры 251,53 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	2285,03	50484,75
05.1.03.07-0139	Колонны железобетонные: 1КНО 33-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход арматуры 296,8 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	2330,30	53620,54
05.1.03.07-0140	Колонны железобетонные: 1КНО 33-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход арматуры 367,44 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	2400,94	59386,28
05.1.03.07-0141	Колонны железобетонные: 1КНО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м3, расход арматуры 69,04 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	1882,04	32626,55
05.1.03.07-0142	Колонны железобетонные: 1КНО 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,74 м3, расход арматуры 73,87 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	1886,87	33151,41
05.1.03.07-0143	Колонны железобетонные: 1КНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход арматуры 73,87 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	1886,87	33695,83
05.1.03.07-0144	Колонны железобетонные: 1КНО 33/30/-1.35 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход арматуры 99,69 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	1912,69	35577,27
05.1.03.07-0145	Колонны железобетонные: 1КНО 33/30/-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход арматуры 132,09 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	1945,09	38013,78
05.1.03.07-0146	Колонны железобетонные: 1КНО 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,74 м3, расход арматуры 77,47 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	1890,47	34223,17
05.1.03.07-0147	Колонны железобетонные: 1КНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход арматуры 77,47 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	1890,47	34094,95
05.1.03.07-0148	Колонны железобетонные: 1КНО 33/30/-2.39 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход арматуры 153,75 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	1966,75	39573,77
05.1.03.07-0149	Колонны железобетонные: 1КНО 33/30/-2.44 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход арматуры 194,0 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	2007,00	42903,40
05.1.03.07-0150	Колонны железобетонные: 1КНО 33/30/-2.49 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход арматуры 257,26 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	2070,26	47739,72
05.1.03.07-0151	Колонны железобетонные: 1КНО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход арматуры 77,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	2209,35	35922,61
05.1.03.07-0152	Колонны железобетонные: 1КНО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м3, расход арматуры 82,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	2214,19	36580,31
05.1.03.07-0153	Колонны железобетонные: 1КНО 36-1.31 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 82,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	2214,19	37139,17
05.1.03.07-0154	Колонны железобетонные: 1КНО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 172,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	2303,77	43011,31
05.1.03.07-0155	Колонны железобетонные: 1КНО 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 260,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	2392,17	49093,62
05.1.03.07-0156	Колонны железобетонные: 1КНО 36-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 308,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	2440,41	52551,99
05.1.03.07-0157	Колонны железобетонные: 1КНО 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 453,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	2585,12	63329,10
05.1.03.07-0158	Колонны железобетонные: 1КНО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м3, расход арматуры 86,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	2217,79	36377,42
05.1.03.07-0159	Колонны железобетонные: 1КНО 36-2.31 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 86,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	2217,79	36138,51
05.1.03.07-0160	Колонны железобетонные: 1КНО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 175,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	2307,37	41886,26
05.1.03.07-0161	Колонны железобетонные: 1КНО 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 264,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	2396,17	48452,64
05.1.03.07-0162	Колонны железобетонные: 1КНО 36-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 312,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	2444,01	52318,86
05.1.03.07-0163	Колонны железобетонные: 1КНО 36-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 387,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	2519,26	57819,36
05.1.03.07-0164	Колонны железобетонные: 1КНО 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 457,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	2588,72	63413,07
05.1.03.07-0165	Колонны железобетонные: 1КНО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м3, расход арматуры 89,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	2221,07	35898,49
05.1.03.07-0166	Колонны железобетонные: 1КНО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 89,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	2221,07	36502,63
05.1.03.07-0167	Колонны железобетонные: 1КНО 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 188,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	2319,65	42384,94
05.1.03.07-0168	Колонны железобетонные: 1КНО 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 276,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	2408,05	49166,08
05.1.03.07-0169	Колонны железобетонные: 1КНО 36-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 324,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	2456,29	52785,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.03.07-0170	Колонны железобетонные: 1КНО 36-3.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 469,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	2601,00	64304,54
05.1.03.07-0171	Колонны железобетонные: 1КНО 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 89,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	2441,27	40640,79
05.1.03.07-0172	Колонны железобетонные: 1КНО 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 188,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	2540,55	47269,65
05.1.03.07-0173	Колонны железобетонные: 1КНО 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 286,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	2638,16	54087,31
05.1.03.07-0174	Колонны железобетонные: 1КНО 42-1.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 503,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	2855,12	69857,71
05.1.03.07-0175	Колонны железобетонные: 1КНО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 92,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	2444,82	40622,92
05.1.03.07-0176	Колонны железобетонные: 1КНО 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 192,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	2544,15	47333,49
05.1.03.07-0177	Колонны железобетонные: 1КНО 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 289,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	2641,76	54354,45
05.1.03.07-0178	Колонны железобетонные: 1КНО 42-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 502,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	2854,16	68995,68
05.1.03.07-0179	Колонны железобетонные: 1КНО 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 506,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	2858,72	70019,84
05.1.03.07-0180	Колонны железобетонные: 1КНО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 105,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	2457,10	41117,81
05.1.03.07-0181	Колонны железобетонные: 1КНО 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 204,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	2556,43	47735,01
05.1.03.07-0182	Колонны железобетонные: 1КНО 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 302,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	2654,04	54613,21
05.1.03.07-0183	Колонны железобетонные: 1КНО 42-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 356,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	2708,20	58363,10
05.1.03.07-0184	Колонны железобетонные: 1КНО 42-3.53 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 440,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	2792,68	64422,34
05.1.03.07-0185	Колонны железобетонные: 1КНО 42-3.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 518,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	2870,67	70352,39
05.1.03.07-0186	Колонны железобетонные: 1КС 33-33 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м3, расход арматуры 64,44 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	1362,94	25039,86
05.1.03.07-0187	Колонны железобетонные: 1КС 33-40 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м3, расход арматуры 123,69 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	1422,19	29370,33
05.1.03.07-0188	Колонны железобетонные: 1КС 33-45 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м3, расход арматуры 186,77 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	1485,27	33963,40
05.1.03.07-0189	Колонны железобетонные: 1КС 33-99-3-с /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход арматуры 335,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт	4206,10	95423,94
05.1.03.07-0190	Колонны железобетонные: 1КС 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м3, расход арматуры 58,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	1479,04	24361,06
05.1.03.07-0191	Колонны железобетонные: 1КС 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,58 м3, расход арматуры 67,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	1488,71	25753,67
05.1.03.07-0192	Колонны железобетонные: 1КС 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м3, расход арматуры 67,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	1488,71	24242,95
05.1.03.07-0193	Колонны железобетонные: 1КС 36-38 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м3, расход арматуры 131,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	1552,83	28610,86
05.1.03.07-0194	Колонны железобетонные: 1КС 36-43 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м3, расход арматуры 199,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	1620,51	32317,92
05.1.03.07-0195	Колонны железобетонные: 1КС 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м3, расход арматуры 74,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	1715,74	27626,33
05.1.03.07-0196	Колонны железобетонные: 1КС 42-38 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м3, расход арматуры 148,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	1789,61	32759,64
05.1.03.07-0197	Колонны железобетонные: 1КС 42-43 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м3, расход арматуры 225,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	1866,50	36909,55
05.1.03.07-0198	Колонны железобетонные: 1КС 48-22 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м3, расход арматуры 70,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	1956,72	28040,69
05.1.03.07-0199	Колонны железобетонные: 1КС 48-28 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход арматуры 116,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	2003,08	32461,24
05.1.03.07-0200	Колонны железобетонные: 1КС 48-32 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход арматуры 170,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	2057,05	35695,99
05.1.03.07-0201	Колонны железобетонные: 1КСД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход арматуры 79,54 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	1427,04	28930,39
05.1.03.07-0202	Колонны железобетонные: 1КСД 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход арматуры 138,79 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	1486,29	34038,04
05.1.03.07-0203	Колонны железобетонные: 1КСД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход арматуры 201,87 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	1549,37	27834,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.03.07-0204	Колонны железобетонные: 1КСД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход арматуры 84,22 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	1431,72	28820,12
05.1.03.07-0205	Колонны железобетонные: 1КСД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход арматуры 143,47 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	1490,97	33531,89
05.1.03.07-0206	Колонны железобетонные: 1КСД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход арматуры 206,55 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	1554,05	38304,77
05.1.03.07-0207	Колонны железобетонные: 1КСД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 73,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	4017,66	37912,26
05.1.03.07-0208	Колонны железобетонные: 1КСД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м3, расход арматуры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	4027,34	39330,39
05.1.03.07-0209	Колонны железобетонные: 1КСД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход арматуры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	1552,84	26174,49
05.1.03.07-0210	Колонны железобетонные: 1КСД 36-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход арматуры 146,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	1616,93	31102,68
05.1.03.07-0211	Колонны железобетонные: 1КСД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход арматуры 214,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	1684,61	36331,38
05.1.03.07-0212	Колонны железобетонные: 1КСД 36-2.22 /бетон В30 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 77,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	1547,84	25244,24
05.1.03.07-0213	Колонны железобетонные: 1КСД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м3, расход арматуры 87,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	1557,52	26228,66
05.1.03.07-0214	Колонны железобетонные: 1КСД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход арматуры 87,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	1557,52	26683,22
05.1.03.07-0215	Колонны железобетонные: 1КСД 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход арматуры 151,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	1621,61	31278,95
05.1.03.07-0216	Колонны железобетонные: 1КСД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход арматуры 219,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	1689,30	36719,25
05.1.03.07-0217	Колонны железобетонные: 1КСД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м3, расход арматуры 102,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	1572,60	26697,63
05.1.03.07-0218	Колонны железобетонные: 1КСД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход арматуры 102,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	1572,60	27355,97
05.1.03.07-0219	Колонны железобетонные: 1КСД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход арматуры 166,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	1636,74	32099,11
05.1.03.07-0220	Колонны железобетонные: 1КСД 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход арматуры 234,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	1704,41	37338,26
05.1.03.07-0221	Колонны железобетонные: 1КСД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход арматуры 89,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	1779,84	27320,55
05.1.03.07-0222	Колонны железобетонные: 1КСД 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход арматуры 163,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	1853,71	32046,89
05.1.03.07-0223	Колонны железобетонные: 1КСД 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход арматуры 240,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	1930,60	35978,74
05.1.03.07-0224	Колонны железобетонные: 1КСД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход арматуры 94,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	1784,52	27662,17
05.1.03.07-0225	Колонны железобетонные: 1КСД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход арматуры 167,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	1858,39	32387,52
05.1.03.07-0226	Колонны железобетонные: 1КСД 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход арматуры 244,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	1935,28	36053,70
05.1.03.07-0227	Колонны железобетонные: 1КСД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход арматуры 109,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	1799,64	28520,20
05.1.03.07-0228	Колонны железобетонные: 1КСД 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход арматуры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	1873,51	32652,20
05.1.03.07-0229	Колонны железобетонные: 1КСД 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход арматуры 242,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	1933,46	36014,55
05.1.03.07-0230	Колонны железобетонные: 1КСД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м3, расход арматуры 90,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	2025,51	30575,27
05.1.03.07-0231	Колонны железобетонные: 1КСД 48-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м3, расход арматуры 136,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	2071,87	37668,73
05.1.03.07-0232	Колонны железобетонные: 1КСД 48-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м3, расход арматуры 190,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	2125,83	38076,47
05.1.03.07-0233	Колонны железобетонные: 1КСД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м3, расход арматуры 105,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	2040,62	31427,69
05.1.03.07-0234	Колонны железобетонные: 1КСД 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м3, расход арматуры 151,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	2086,98	35876,82
05.1.03.07-0235	Колонны железобетонные: 1КСД 48-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м3, расход арматуры 205,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	2140,95	36088,64
05.1.03.07-0236	Колонны железобетонные: 1КСД 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход арматуры 97,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт	2277,62	33322,01
05.1.03.07-0237	Колонны железобетонные: 1КСД 54-2.25 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м3, расход арматуры 97,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт	2277,62	33327,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.03.07-0238	Колонны железобетонные: 1КСД 54-2.29 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м3, расход арматуры 168,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт	2348,99	46946,66
05.1.03.07-0239	Колонны железобетонные: 1КСД 54-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,89 м3, расход арматуры 207,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт	2387,69	41655,50
05.1.03.07-0240	Колонны железобетонные: 1КСД 54-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход арматуры 112,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт	2292,74	34003,70
05.1.03.07-0241	Колонны железобетонные: 1КСД 54-3.25 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м3, расход арматуры 112,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт	2292,74	34598,38
05.1.03.07-0242	Колонны железобетонные: 1КСД 54-3.29 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м3, расход арматуры 183,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт	2364,11	40027,32
05.1.03.07-0243	Колонны железобетонные: 1КСД 54-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,89 м3, расход арматуры 222,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт	2402,80	42815,57
05.1.03.07-0244	Колонны железобетонные: 1КСД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м3, расход арматуры 103,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт	2504,65	36375,55
05.1.03.07-0245	Колонны железобетонные: 1КСД 60-2.24 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м3, расход арматуры 103,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт	2504,65	36785,59
05.1.03.07-0246	Колонны железобетонные: 1КСД 60-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м3, расход арматуры 181,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт	2582,22	43461,39
05.1.03.07-0247	Колонны железобетонные: 1КСД 60-2.37 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м3, расход арматуры 223,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт	2624,47	46499,37
05.1.03.07-0248	Колонны железобетонные: 1КСД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м3, расход арматуры 118,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт	2519,77	37459,20
05.1.03.07-0249	Колонны железобетонные: 1КСД 60-3.24 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м3, расход арматуры 118,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт	2519,77	37661,46
05.1.03.07-0250	Колонны железобетонные: 1КСД 60-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м3, расход арматуры 196,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт	2597,34	43969,15
05.1.03.07-0251	Колонны железобетонные: 1КСД 60-3.37 /бетон В40 (М550), объем 0,98 м3, расход арматуры 238,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт	2639,58	45027,99
05.1.03.07-0252	Колонны железобетонные: 1КСО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход арматуры 73,79 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	1396,79	27205,36
05.1.03.07-0253	Колонны железобетонные: 1КСО 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход арматуры 133,05 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	1456,05	31776,07
05.1.03.07-0254	Колонны железобетонные: 1КСО 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход арматуры 196,12 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	1519,12	36702,75
05.1.03.07-0255	Колонны железобетонные: 1КСО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход арматуры 77,39 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	1400,39	27217,51
05.1.03.07-0256	Колонны железобетонные: 1КСО 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход арматуры 136,64 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	1459,64	31589,96
05.1.03.07-0257	Колонны железобетонные: 1КСО 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход арматуры 199,72 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	1522,72	36958,94
05.1.03.07-0258	Колонны железобетонные: 1КСО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м3, расход арматуры 67,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	1512,89	24432,35
05.1.03.07-0259	Колонны железобетонные: 1КСО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м3, расход арматуры 77,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	1522,56	25142,50
05.1.03.07-0260	Колонны железобетонные: 1КСО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход арматуры 77,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	1522,56	25491,65
05.1.03.07-0261	Колонны железобетонные: 1КСО 36-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход арматуры 141,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	1586,69	30041,81
05.1.03.07-0262	Колонны железобетонные: 1КСО 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход арматуры 208,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	1654,37	35420,77
05.1.03.07-0263	Колонны железобетонные: 1КСО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м3, расход арматуры 70,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	1516,49	24536,79
05.1.03.07-0264	Колонны железобетонные: 1КСО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м3, расход арматуры 80,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	1526,16	25408,22
05.1.03.07-0265	Колонны железобетонные: 1КСО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход арматуры 80,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	1526,16	25671,35
05.1.03.07-0266	Колонны железобетонные: 1КСО 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход арматуры 144,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	1590,28	30516,77
05.1.03.07-0267	Колонны железобетонные: 1КСО 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход арматуры 212,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	1657,97	35790,84
05.1.03.07-0268	Колонны железобетонные: 1КСО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м3, расход арматуры 92,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	1538,44	25843,46
05.1.03.07-0269	Колонны железобетонные: 1КСО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход арматуры 92,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	1538,44	26276,74
05.1.03.07-0270	Колонны железобетонные: 1КСО 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход арматуры 157,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	1602,57	31114,42
05.1.03.07-0271	Колонны железобетонные: 1КСО 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход арматуры 224,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	1670,25	36080,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.03.07-0272	Колонны железобетонные: 1КСО 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход арматуры 83,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	1749,60	26050,24
05.1.03.07-0001	Колонны железобетонные: 1К30-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,34 м3, расход арматуры 29,4 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1)	шт	862,40	19348,77
05.1.03.07-0002	Колонны железобетонные: 1К42-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 37,2 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1)	шт	1139,70	22339,39
05.1.03.07-0003	Колонны железобетонные: 1К42-3М2 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 55,3 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1)	шт	1157,80	24726,52
05.1.03.07-0004	Колонны железобетонные: 1К60-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м3, расход арматуры 50,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1)	шт	2010,50	39931,61
05.1.03.07-0005	Колонны железобетонные: 1К66-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход арматуры 54,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1)	шт	2210,50	44237,62
05.1.03.07-0006	Колонны железобетонные: 1КБ33-23 /бетон В25 (М350), объем 0,69 м3, расход арматуры 52,56 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	1743,06	26003,56
05.1.03.07-0007	Колонны железобетонные: 1КБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	1828,54	25378,96
05.1.03.07-0008	Колонны железобетонные: 1КБ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 0,84 м3, расход арматуры 63,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	2121,05	32648,25
05.1.03.07-0009	Колонны железобетонные: 1КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 67,66 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	1807,16	25206,69
05.1.03.07-0010	Колонны железобетонные: 1КБД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 72,34 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	1811,84	25944,26
05.1.03.07-0011	Колонны железобетонные: 1КБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход арматуры 55,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	1892,64	28251,48
05.1.03.07-0012	Колонны железобетонные: 1КБД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход арматуры 59,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	1897,32	28729,99
05.1.03.07-0013	Колонны железобетонные: 1КБД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м3, расход арматуры 91,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	1928,92	32033,74
05.1.03.07-0014	Колонны железобетонные: 1КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход арматуры 78,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	2185,15	33946,42
05.1.03.07-0015	Колонны железобетонные: 1КБД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход арматуры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	2189,84	34371,54
05.1.03.07-0016	Колонны железобетонные: 1КБД 42-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход арматуры 97,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	2204,95	35302,95
05.1.03.07-0017	Колонны железобетонные: 1КБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 61,91 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	1776,91	27217,31
05.1.03.07-0018	Колонны железобетонные: 1КБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 65,51 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	1780,51	27528,66
05.1.03.07-0019	Колонны железобетонные: 1КБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м3, расход арматуры 49,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	1862,39	26073,05
05.1.03.07-0020	Колонны железобетонные: 1КБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м3, расход арматуры 52,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	1865,99	26669,78
05.1.03.07-0021	Колонны железобетонные: 1КБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,74 м3, расход арматуры 81,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	1894,75	30037,49
05.1.03.07-0022	Колонны железобетонные: 1КБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3, расход арматуры 72,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	2154,91	32191,37
05.1.03.07-0023	Колонны железобетонные: 1КБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3, расход арматуры 76,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	2158,51	32338,13
05.1.03.07-0024	Колонны железобетонные: 1КБО 42-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3, расход арматуры 88,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	2170,79	32940,40
05.1.03.07-0025	Колонны железобетонные: 1КВ 33-26 /бетон В30 (М400), объем 0,41 м3, расход арматуры 46,93 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	1051,43	19839,65
05.1.03.07-0026	Колонны железобетонные: 1КВ 33.57-1-с /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход арматуры 176,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт	2430,68	50618,07
05.1.03.07-0027	Колонны железобетонные: 1КВ 33.90-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры 296,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт	3824,94	84537,95
05.1.03.07-0028	Колонны железобетонные: 1КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,47 м3, расход арматуры 46,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	1197,56	19623,65
05.1.03.07-0029	Колонны железобетонные: 1КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 50,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	1202,39	20056,20
05.1.03.07-0030	Колонны железобетонные: 1КВ 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,47 м3, расход арматуры 50,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	1202,39	20393,18
05.1.03.07-0031	Колонны железобетонные: 1КВ 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,56 м3, расход арматуры 57,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	1429,43	22697,83
05.1.03.07-0032	Колонны железобетонные: 1КВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход арматуры 59,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	1676,23	27213,33
05.1.03.07-0033	Колонны железобетонные: 1КВД42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м3, расход арматуры 67,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	1488,69	27605,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.03.07-0034	Колонны железобетонные: 1КВД42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м3, расход арматуры 72,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	1493,37	25101,42
05.1.03.07-0035	Колонны железобетонные: 1КВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м3, расход арматуры 57,2 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	1110,70	21313,96
05.1.03.07-0036	Колонны железобетонные: 1КВД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м3, расход арматуры 61,88 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	1115,38	21977,22
05.1.03.07-0037	Колонны железобетонные: 1КВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м3, расход арматуры 61,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	1261,65	21695,57
05.1.03.07-0038	Колонны железобетонные: 1КВД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м3, расход арматуры 65,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	1266,34	20553,42
05.1.03.07-0039	Колонны железобетонные: 1КВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,49 м3, расход арматуры 85,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	1286,29	21532,02
05.1.03.07-0040	Колонны железобетонные: 1КВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м3, расход арматуры 79,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	1745,01	30049,66
05.1.03.07-0041	Колонны железобетонные: 1КВД 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры 85,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт	1996,54	31559,39
05.1.03.07-0042	Колонны железобетонные: 1КВД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход арматуры 92,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт	2223,58	30752,59
05.1.03.07-0043	Колонны железобетонные: 1КВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 51,45 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	1080,45	21712,18
05.1.03.07-0044	Колонны железобетонные: 1КВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 55,05 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	1084,05	22031,45
05.1.03.07-0045	Колонны железобетонные: 1КВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 55,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	1231,41	19511,30
05.1.03.07-0046	Колонны железобетонные: 1КВО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 59,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	1235,01	19765,11
05.1.03.07-0047	Колонны железобетонные: 1КВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м3, расход арматуры 76,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	1252,12	20789,13
05.1.03.07-0048	Колонны железобетонные: 1КВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход арматуры 61,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	1458,45	23229,34
05.1.03.07-0049	Колонны железобетонные: 1КВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход арматуры 65,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	1462,04	23530,03
05.1.03.07-0050	Колонны железобетонные: 1КВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,67 м3, расход арматуры 72,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт	1713,68	27971,46
05.1.03.07-0051	Колонны железобетонные: 1КВО 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м3, расход арматуры 78,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт	1965,21	27453,23
05.1.03.07-0052	Колонны железобетонные: 1КВО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход арматуры 85,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт	2192,25	30391,76
05.1.03.07-0053	Колонны железобетонные: 1КН 33-33 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м3, расход арматуры 70,07 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	2079,07	37995,92
05.1.03.07-0054	Колонны железобетонные: 1КН 33-40 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м3, расход арматуры 154,77 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	2163,77	44387,43
05.1.03.07-0055	Колонны железобетонные: 1КН 33-45 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м3, расход арматуры 238,57 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	2247,57	51146,60
05.1.03.07-0056	Колонны железобетонные: 1КН 33-48 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м3, расход арматуры 283,85 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	2292,85	54653,03
05.1.03.07-0057	Колонны железобетонные: 1КН 33.47-3-с /бетон В30 (М400), объем 0,76 м3, расход арматуры 159,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт	2021,60	43720,45
05.1.03.07-0058	Колонны железобетонные: 1КН 33.69-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 249,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт	2944,47	63596,11
05.1.03.07-0059	Колонны железобетонные: 1КН 33/30-23 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 59,68 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	1848,18	32059,68
05.1.03.07-0060	Колонны железобетонные: 1КН 33/30-26 /бетон В30 (М400), объем 0,73 м3, расход арматуры 64,52 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	1853,02	32810,03
05.1.03.07-0061	Колонны железобетонные: 1КН 33/30-33 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход арматуры 64,52 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	1853,02	33574,44
05.1.03.07-0062	Колонны железобетонные: 1КН 33/30-35 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход арматуры 90,34 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	1878,84	35332,30
05.1.03.07-0063	Колонны железобетонные: 1КН 33/30-38 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход арматуры 122,74 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	1911,24	37917,96
05.1.03.07-0064	Колонны железобетонные: 1КН 33/30-39 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход арматуры 140,8 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	1929,30	39434,35
05.1.03.07-0065	Колонны железобетонные: 1КН 33/30-44 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход арматуры 181,04 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	1969,54	42297,07
05.1.03.07-0066	Колонны железобетонные: 1КН 33/30-49 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход арматуры 244,31 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	2032,81	47406,16
05.1.03.07-0067	Колонны железобетонные: 1КН 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход арматуры 68,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	2175,50	34702,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.03.07-0068	Колонны железобетонные: 1КН 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,86 м3, расход арматуры 73,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	2180,33	35120,42
05.1.03.07-0069	Колонны железобетонные: 1КН 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м3, расход арматуры 73,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	2180,33	35623,23
05.1.03.07-0070	Колонны железобетонные: 1КН 36-38 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м3, расход арматуры 162,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	2269,91	42067,76
05.1.03.07-0071	Колонны железобетонные: 1КН 36-43 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м3, расход арматуры 251,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	2358,32	48760,91
05.1.03.07-0072	Колонны железобетонные: 1КН 36-59 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м3, расход арматуры 444,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	2551,27	63117,42
05.1.03.07-0073	Колонны железобетонные: 1КН 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м3, расход арматуры 79,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	3407,37	39848,39
05.1.03.07-0074	Колонны железобетонные: 1КН 42-38 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м3, расход арматуры 179,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	2506,69	46701,26
05.1.03.07-0075	Колонны железобетонные: 1КН 42-43 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м3, расход арматуры 276,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	2604,30	53042,83
05.1.03.07-0076	Колонны железобетонные: 1КН 42-58 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м3, расход арматуры 493,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	2820,93	69476,16
05.1.03.07-0077	Колонны железобетонные: 1КНД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход арматуры 85,16 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	2143,16	37913,67
05.1.03.07-0078	Колонны железобетонные: 1КНД 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход арматуры 169,87 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	2227,87	43715,72
05.1.03.07-0079	Колонны железобетонные: 1КНД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход арматуры 253,67 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	2311,67	49610,75
05.1.03.07-0080	Колонны железобетонные: 1КНД 33-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход арматуры 298,95 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	2356,95	53321,11
05.1.03.07-0081	Колонны железобетонные: 1КНД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход арматуры 89,85 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	2147,85	39971,76
05.1.03.07-0082	Колонны железобетонные: 1КНД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход арматуры 174,56 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	2232,56	46737,59
05.1.03.07-0083	Колонны железобетонные: 1КНД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход арматуры 258,36 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	2316,36	53240,81
05.1.03.07-0084	Колонны железобетонные: 1КНД 33-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход арматуры 303,63 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	2361,63	56927,50
05.1.03.07-0085	Колонны железобетонные: 1КНД 33-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход арматуры 374,27 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	2432,27	62612,72
05.1.03.07-0086	Колонны железобетонные: 1КНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход арматуры 74,78 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	1912,28	37727,25
05.1.03.07-0087	Колонны железобетонные: 1КНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м3, расход арматуры 79,61 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	1917,11	38303,21
05.1.03.07-0088	Колонны железобетонные: 1КНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход арматуры 79,61 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	1917,11	39432,12
05.1.03.07-0089	Колонны железобетонные: 1КНД 33/30/-1.37 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход арматуры 119,96 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	1957,46	42306,60
05.1.03.07-0090	Колонны железобетонные: 1КНД 33/30/-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход арматуры 162,53 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	2000,03	45384,90
05.1.03.07-0091	Колонны железобетонные: 1КНД 33/30/-1.46 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход арматуры 232,53 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	2070,03	50988,72
05.1.03.07-0092	Колонны железобетонные: 1КНД 33/30/-1.49 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход арматуры 273,81 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	2111,31	51476,29
05.1.03.07-0093	Колонны железобетонные: 1КНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход арматуры 84,3 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	1921,80	37910,35
05.1.03.07-0094	Колонны железобетонные: 1КНД 33/30/-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход арматуры 167,21 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	2004,71	43686,17
05.1.03.07-0095	Колонны железобетонные: 1КНД 33/30/-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход арматуры 254,65 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	2092,15	49992,77
05.1.03.07-0096	Колонны железобетонные: 1КНД 33/30/-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход арматуры 326,98 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	2164,48	55968,50
05.1.03.07-0097	Колонны железобетонные: 1КНД 33/30/-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход арматуры 398,2 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	2235,70	52279,59
05.1.03.07-0098	Колонны железобетонные: 1КНД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 88,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	2244,43	37239,74
05.1.03.07-0099	Колонны железобетонные: 1КНД 36-1.31 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 88,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	2244,43	37911,10
05.1.03.07-0100	Колонны железобетонные: 1КНД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 178,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	2334,01	44149,69
05.1.03.07-0101	Колонны железобетонные: 1КНД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 266,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	2422,42	50330,17

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.03.07-0102	Колонны железобетонные: 1КНД 36-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 314,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	2470,65	53889,96
05.1.03.07-0103	Колонны железобетонные: 1КНД 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 459,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	2615,37	63945,70
05.1.03.07-0104	Колонны железобетонные: 1КНД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 93,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	2249,12	37718,12
05.1.03.07-0105	Колонны железобетонные: 1КНД 36-2.31 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 93,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	2249,12	38312,82
05.1.03.07-0106	Колонны железобетонные: 1КНД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 182,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	2338,70	43312,22
05.1.03.07-0107	Колонны железобетонные: 1КНД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 271,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	2427,10	49735,55
05.1.03.07-0108	Колонны железобетонные: 1КНД 36-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 319,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	2475,34	53868,33
05.1.03.07-0109	Колонны железобетонные: 1КНД 36-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 394,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	2550,59	59594,53
05.1.03.07-0110	Колонны железобетонные: 1КНД 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 464,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	2620,05	65241,14
05.1.03.07-0111	Колонны железобетонные: 1КНД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 108,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	2264,23	38047,34
05.1.03.07-0112	Колонны железобетонные: 1КНД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 108,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	2264,23	38879,21
05.1.03.07-0113	Колонны железобетонные: 1КНД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 197,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	2353,81	45132,89
05.1.03.07-0114	Колонны железобетонные: 1КНД 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 286,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	2442,22	44038,29
05.1.03.07-0115	Колонны железобетонные: 1КНД 36-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 334,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	2490,45	54602,75
05.1.03.07-0116	Колонны железобетонные: 1КНД 36-3.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 479,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт	2635,17	59572,71
05.1.03.07-0117	Колонны железобетонные: 1КНД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 94,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	2471,47	42642,45
05.1.03.07-0118	Колонны железобетонные: 1КНД 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 194,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	2570,79	49755,89
05.1.03.07-0119	Колонны железобетонные: 1КНД 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 291,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	2668,40	56663,61
05.1.03.07-0120	Колонны железобетонные: 1КНД 42-1.58 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 508,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	2885,03	72717,87
05.1.03.07-0121	Колонны железобетонные: 1КНД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 99,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	2476,15	42767,86
05.1.03.07-0122	Колонны железобетонные: 1КНД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 198,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	2575,48	50194,07
05.1.03.07-0123	Колонны железобетонные: 1КНД 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 296,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	2673,09	52021,30
05.1.03.07-0124	Колонны железобетонные: 1КНД 42-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 435,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	2811,73	67123,81
05.1.03.07-0125	Колонны железобетонные: 1КНД 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 513,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	2889,71	72759,35
05.1.03.07-0126	Колонны железобетонные: 1КНД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 114,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	2491,27	42887,05
05.1.03.07-0127	Колонны железобетонные: 1КНД 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 214,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	2590,59	51437,66
05.1.03.07-0128	Колонны железобетонные: 1КНД 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 311,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	2688,20	57670,29
05.1.03.07-0129	Колонны железобетонные: 1КНД 42-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 365,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	2742,36	61351,96
05.1.03.07-0130	Колонны железобетонные: 1КНД 42-3.53 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 450,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	2826,84	67830,69
05.1.03.07-0131	Колонны железобетонные: 1КНД 42-3.58 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 528,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт	2904,83	67256,82
05.1.03.07-0132	Колонны железобетонные: 1КНО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход арматуры 79,42 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	2112,92	38071,68
05.1.03.07-0133	Колонны железобетонные: 1КНО 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход арматуры 164,13 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	2197,63	44111,35
05.1.03.07-0134	Колонны железобетонные: 1КНО 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход арматуры 247,93 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	2281,43	50580,30
05.1.03.07-0135	Колонны железобетонные: 1КНО 33-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход арматуры 293,21 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	2326,71	53634,81

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.03.07-0136	Колонны железобетонные: 1КНО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход арматуры 83,02 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт	2116,52	37626,67
05.1.03.07-0968	Колонны железобетонные: КС30.90-3с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 320,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	3920,49	82072,39
05.1.03.07-0970	Колонны железобетонные: КС30.90-3с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 282,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	3882,69	98362,75
05.1.03.07-0972	Колонны железобетонные: КС30.90-3с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 366,45 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	3966,45	89397,99
05.1.03.07-0974	Колонны железобетонные: КС30.90-4с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 294,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	3894,49	78998,65
05.1.03.07-0976	Колонны железобетонные: КС30.90-4с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 370,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	3970,69	87067,93
05.1.03.07-0978	Колонны железобетонные: КС30.90-4с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 332,89 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	3932,89	83132,55
05.1.03.07-0980	Колонны железобетонные: КС30.90-4с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 416,65 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	4016,65	91254,83
05.1.03.07-0982	Колонны железобетонные: КС30.90-6с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 385 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	3985,00	86091,63
Группа 05.1.03.08: Перемычки балочные с четвертью				
05.1.03.08-0011	Перемычка балочная: с четвертью, объемом более 0,5 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 120 кг/м3	м3	2500,00	52491,52
05.1.03.08-0012	Перемычка балочная: с четвертью, объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	2500,00	45054,88
05.1.03.08-0001	Перемычка балочная: с четвертью 2ПГ44-31 /бетон В15 (М200), объем 0,359 м3, расход арматуры 51,81 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 3)	шт	931,36	17522,58
05.1.03.08-0002	Перемычка балочная: с четвертью 8ПГ60-40 /бетон В15 (М200), объем 1,167 м3, расход арматуры 149,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 3)	шт	3008,59	55827,69
05.1.03.08-0003	Перемычка балочная: с четвертью ИП44-12 /бетон В15 (М200), объем 0,238 м3, расход арматуры 36,00 кг/ (серия 86)	шт	619,10	12602,06
05.1.03.08-0004	Перемычка балочная: с четвертью ИП44-25 /бетон В15 (М200), объем 0,364 м3, расход арматуры 54,76 кг/ (серия 86)	шт	946,56	18568,10
05.1.03.08-0005	Перемычка балочная: с четвертью ИП45-12 /бетон В15 (М200), объем 0,248 м3, расход арматуры 34,60 кг/ (серия 86)	шт	642,20	11550,27
05.1.03.08-0006	Перемычка балочная: с четвертью ИП45-25 /бетон В15 (М200), объем 0,372 м3, расход арматуры 41,23 кг/ (серия 86)	шт	952,63	17139,32
05.1.03.08-0007	Перемычка балочная: с четвертью ПР 45.4.4-3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход арматуры 46,14 кг/ (серия 1.225.1-3)	шт	1565,14	22043,50
05.1.03.08-0008	Перемычка балочная: с четвертью ПР 45.4.4-7 /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход арматуры 96,46 кг/ (серия 1.225.1-3)	шт	1615,46	26658,64
Группа 05.1.03.09: Перемычки брусковые				
05.1.03.09-0077	Перемычка брусковая: прямоугольная объемом более 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м3	м3	2500,00	32932,32
05.1.03.09-0078	Перемычка брусковая: прямоугольная объемом до 0,5 м3, бетон В15, расход арматуры 40 кг/м3	м3	2500,00	33791,21
05.1.03.09-0001	Перемычка брусковая: 1ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,008 м3, расход арматуры 0,31 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт	20,00	292,16
05.1.03.09-0002	Перемычка брусковая: 1ПБ13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,010 м3, расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт	25,00	411,49
05.1.03.09-0003	Перемычка брусковая: 1ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,010 м3, расход арматуры 0,41 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт	25,00	275,47
05.1.03.09-0004	Перемычка брусковая: 1ПБ16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м3, расход арматуры 0,48 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт	30,00	493,77
05.1.03.09-0005	Перемычка брусковая: 2БП-22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,037 м3, расход арматуры 1,44 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт	92,50	1359,89
05.1.03.09-0006	Перемычка брусковая: 2ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,50 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт	42,50	674,24
05.1.03.09-0073	Перемычка брусковая: 10ПБ27-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,129 м3, расход арматуры 17,67 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт	333,72	5788,30
05.1.03.09-0074	Перемычка брусковая: 10ПБ27-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,129 м3, расход арматуры 41,39 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт	357,44	7159,78
05.1.03.09-0075	Перемычка брусковая: 10ПБ30-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,142 м3, расход арматуры 45,26 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт	393,16	8039,36
05.1.03.09-0076	Перемычка брусковая: ИБУ32-1М /бетон В22,5 (М300), объем 0,152 м3, расход арматуры 30,98 кг/ (ГОСТ 948-84)	шт	403,38	7977,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.03.09-0067	Перекрышка брусковая: 10ПБ21-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,098 м3, расход арматуры 9,51 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт	249,61	4226,42
05.1.03.09-0068	Перекрышка брусковая: 10ПБ21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,098 м3, расход арматуры 6,36 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт	246,46	3973,15
05.1.03.09-0069	Перекрышка брусковая: 10ПБ25-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,117 м3, расход арматуры 14,69 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт	301,34	5346,76
05.1.03.09-0070	Перекрышка брусковая: 10ПБ25-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,117 м3, расход арматуры 11,54 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт	298,19	5295,92
05.1.03.09-0071	Перекрышка брусковая: 10ПБ25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,117 м3, расход арматуры 17,67 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт	304,32	5251,53
05.1.03.09-0072	Перекрышка брусковая: 10ПБ27-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,129 м3, расход арматуры 20,92 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт	333,72	6854,09
05.1.03.09-0061	Перекрышка брусковая: 9ПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход арматуры 3,25 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт	140,45	2138,25
05.1.03.09-0062	Перекрышка брусковая: 9ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,059 м3, расход арматуры 1,89 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт	146,44	2146,05
05.1.03.09-0063	Перекрышка брусковая: 9ПБ27-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,062 м3, расход арматуры 3,77 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт	155,67	2338,15
05.1.03.09-0064	Перекрышка брусковая: 9ПБ29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м3, расход арматуры 2,68 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт	161,93	2489,95
05.1.03.09-0065	Перекрышка брусковая: 9ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,068 м3, расход арматуры 2,77 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт	169,37	2590,87
05.1.03.09-0066	Перекрышка брусковая: 10ПБ18-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,086 м3, расход арматуры 4,56 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт	215,26	3406,96
05.1.03.09-0055	Перекрышка брусковая: 9ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход арматуры 3,32 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт	89,07	1494,73
05.1.03.09-0056	Перекрышка брусковая: 9ПБ18-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 1,50 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт	101,95	1665,45
05.1.03.09-0057	Перекрышка брусковая: 9ПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 5,64 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт	106,09	1765,85
05.1.03.09-0058	Перекрышка брусковая: 9ПБ21-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,047 м3, расход арматуры 2,13 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт	117,28	1696,44
05.1.03.09-0059	Перекрышка брусковая: 9ПБ22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,66 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт	124,16	1701,60
05.1.03.09-0060	Перекрышка брусковая: 9ПБ25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход арматуры 1,82 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт	139,02	1891,21
05.1.03.09-0049	Перекрышка брусковая: 8ПБ16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,54 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт	42,19	642,69
05.1.03.09-0050	Перекрышка брусковая: 8ПБ17-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,018 м3, расход арматуры 1,07 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт	-	810,02
05.1.03.09-0051	Перекрышка брусковая: 8ПБ17-2 /бетон В15 (М200), объем 0,018 м3, расход арматуры 0,75 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт	44,85	693,46
05.1.03.09-0052	Перекрышка брусковая: 8ПБ19-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,021 м3, расход арматуры 1,48 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт	-	795,84
05.1.03.09-0053	Перекрышка брусковая: 8ПБ19-3 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м3, расход арматуры 1,16 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт	52,61	852,77
05.1.03.09-0054	Перекрышка брусковая: 9ПБ13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,029 м3, расход арматуры 2,24 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт	73,29	1238,56
05.1.03.09-0043	Перекрышка брусковая: 5ПБ 30-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,164 м3, расход арматуры 20,02 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт	410,00	6260,88
05.1.03.09-0044	Перекрышка брусковая: 8ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,011 м3, расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт	27,52	531,75
05.1.03.09-0045	Перекрышка брусковая: 8ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,011 м3, расход арматуры 0,35 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт	27,30	407,35
05.1.03.09-0046	Перекрышка брусковая: 8ПБ13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт	35,02	532,40
05.1.03.09-0047	Перекрышка брусковая: 8ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,46 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт	34,76	544,46
05.1.03.09-0048	Перекрышка брусковая: 8ПБ16-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,76 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт	42,41	643,18
05.1.03.09-0037	Перекрышка брусковая: 5ПБ34-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,185 м3, расход арматуры 22,86 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт	462,50	7411,26
05.1.03.09-0038	Перекрышка брусковая: 5ПБ36-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,2 м3, расход арматуры 28,89 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт	500,00	8549,61
05.1.03.09-0039	Перекрышка брусковая: 5ПБ-25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход арматуры 11,62 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт	337,50	5078,72
05.1.03.09-0040	Перекрышка брусковая: 5ПБ-27-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 20,92 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт	375,00	6098,72

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.03.09-0041	Перемышка брусковая: 5ПБ-30-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 28,06 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт	400,00	6529,52
05.1.03.09-0042	Перемышка брусковая: 5ПБ 27-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 12,49 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт	375,00	5551,05
05.1.03.09-0031	Перемышка брусковая: 5ПБ18-27 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход арматуры 3,76 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт	250,00	3384,40
05.1.03.09-0032	Перемышка брусковая: 5ПБ21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,114 м3, расход арматуры 6,06 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт	285,00	4522,50
05.1.03.09-0033	Перемышка брусковая: 5ПБ25-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход арматуры 9,06 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт	337,50	4927,57
05.1.03.09-0034	Перемышка брусковая: 5ПБ27-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход арматуры 12,33 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт	337,50	6177,95
05.1.03.09-0035	Перемышка брусковая: 5ПБ30-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,164 м3, расход арматуры 23,29 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт	410,00	6988,28
05.1.03.09-0036	Перемышка брусковая: 5ПБ31-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,171 м3, расход арматуры 23,42 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт	427,50	7047,76
05.1.03.09-0025	Перемышка брусковая: 3ПБ 30-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,079 м3, расход арматуры 3,86 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт	197,50	2715,08
05.1.03.09-0026	Перемышка брусковая: 4ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,104 м3, расход арматуры 2,49 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт	260,00	3746,23
05.1.03.09-0027	Перемышка брусковая: 4ПБ44-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,154 м3, расход арматуры 12,52 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт	385,00	4389,95
05.1.03.09-0028	Перемышка брусковая: 4ПБ48-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,167 м3, расход арматуры 15,76 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт	417,50	5118,24
05.1.03.09-0029	Перемышка брусковая: 4ПБ60-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,207 м3, расход арматуры 29,84 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт	517,50	6662,50
05.1.03.09-0030	Перемышка брусковая: 5ПБ18-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход арматуры 4,34 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт	250,00	3526,87
05.1.03.09-0019	Перемышка брусковая: 3ПБ27-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,072 м3, расход арматуры 3,54 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт	180,00	2755,79
05.1.03.09-0020	Перемышка брусковая: 3ПБ34-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,089 м3, расход арматуры 3,31 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт	222,50	2728,97
05.1.03.09-0021	Перемышка брусковая: 3ПБ39-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,103 м3, расход арматуры 10,71 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт	257,50	2940,94
05.1.03.09-0022	Перемышка брусковая: 3ПБ-13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,034 м3, расход арматуры 2,06 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт	85,00	1286,13
05.1.03.09-0023	Перемышка брусковая: 3ПБ-21-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,055 м3, расход арматуры 1,73 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт	137,50	1662,70
05.1.03.09-0024	Перемышка брусковая: 3ПБ 18-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 1,5 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт	120,00	1731,12
05.1.03.09-0013	Перемышка брусковая: 2ПБ-19-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,033 м3, расход арматуры 0,11 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт	82,50	1146,45
05.1.03.09-0014	Перемышка брусковая: 2ПБ-25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 2,11 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт	102,50	1594,47
05.1.03.09-0015	Перемышка брусковая: 2ПБ 29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 3,32 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт	120,00	1736,33
05.1.03.09-0016	Перемышка брусковая: 3ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 3,26 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт	102,50	1484,75
05.1.03.09-0017	Перемышка брусковая: 3ПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 4,20 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт	120,00	1755,02
05.1.03.09-0018	Перемышка брусковая: 3ПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м3, расход арматуры 2,42 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт	162,50	2048,54
05.1.03.09-0007	Перемышка брусковая: 2ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,044 м3, расход арматуры 2,66 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт	110,00	1767,36
05.1.03.09-0008	Перемышка брусковая: 2ПБ29-4 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 3,06 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт	120,00	2169,09
05.1.03.09-0009	Перемышка брусковая: 2ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,050 м3, расход арматуры 3,45 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт	125,00	2072,51
05.1.03.09-0010	Перемышка брусковая: 2ПБ-13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,022 м3, расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт	55,00	707,61
05.1.03.09-0011	Перемышка брусковая: 2ПБ-16-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,026 м3, расход арматуры 0,79 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт	65,00	957,39
05.1.03.09-0012	Перемышка брусковая: 2ПБ-17-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,028 м3, расход арматуры 0,83 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт	70,00	1236,59
Группа 05.1.03.10: Перемышки железобетонные фасадные				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.03.10-0002	Перекрышка фасадная объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м3	м3	2500,00	40473,94
05.1.03.10-0011	Перекрышки железобетонные фасадные	м3	2500,00	48256,01
05.1.03.10-0001	Перекрышка железобетонная фасадная ВГП 7ПФ42-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,19 м3, расход арматуры 15,34 кг/ (серия 1.038.1-1)	шт	480,84	7610,09
Группа 05.1.03.11: Перекрышки плитные				
05.1.03.11-0032	Перекрышка плитная: объемом более 0,5 м3 из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 40кг/м3	м3	2500,00	46102,83
05.1.03.11-0033	Перекрышка плитная: объемом до 0,5 м3 из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м3	м3	2500,00	45134,61
05.1.03.11-0001	Перекрышка плитная: 1ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м3, расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт	71,76	1134,96
05.1.03.11-0002	Перекрышка плитная: 2ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,076 м3, расход арматуры 1,43 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт	187,63	2948,13
05.1.03.11-0003	Перекрышка плитная: 2ПП17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м3, расход арматуры 1,80 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт	219,85	3640,43
05.1.03.11-0004	Перекрышка плитная: 2ПП18-5 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м3, расход арматуры 2,23 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт	237,43	3804,47
05.1.03.11-0005	Перекрышка плитная: 2ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход арматуры 2,91 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт	272,41	4595,00
05.1.03.11-0006	Перекрышка плитная: 2ПП25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, расход арматуры 4,89 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт	325,84	5467,26
05.1.03.11-0031	Перекрышка плитная: 10ПП30-13 /бетон В15 (М200), объем 0,289 м3, расход арматуры 6,80 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт	714,85	13390,16
05.1.03.11-0025	Перекрышка плитная: 8ПП28-65 /бетон В15 (М200), объем 0,202 м3, расход арматуры 63,9 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт	558,80	11063,09
05.1.03.11-0026	Перекрышка плитная: 8ПП30-10 /бетон В15 (М200), объем 0,215 м3, расход арматуры 9,83 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт	468,74	11060,09
05.1.03.11-0027	Перекрышка плитная: 9ПП12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,34 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт	131,19	2071,52
05.1.03.11-0028	Перекрышка плитная: 9ПП14-5 /бетон В15 (М200), объем 0,065 м3, расход арматуры 1,57 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт	160,82	2579,44
05.1.03.11-0029	Перекрышка плитная: 9ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,077 м3, расход арматуры 2,71 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт	191,36	3276,08
05.1.03.11-0030	Перекрышка плитная: 10ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,226 м3, расход арматуры 6,76 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт	560,46	8936,83
05.1.03.11-0019	Перекрышка плитная: 8ПП18-71 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, расход арматуры 12,59 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.5)	шт	333,54	5015,90
05.1.03.11-0020	Перекрышка плитная: 8ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м3, расход арматуры 4,04 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт	369,09	4762,64
05.1.03.11-0021	Перекрышка плитная: 8ПП21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м3, расход арматуры 19,99 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт	385,04	7753,58
05.1.03.11-0022	Перекрышка плитная: 8ПП23-7 /бетон В15 (М200), объем 0,168 м3, расход арматуры 6,76 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт	418,36	7515,76
05.1.03.11-0023	Перекрышка плитная: 8ПП25-8 /бетон В15 (М200), объем 0,178 м3, расход арматуры 6,62 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт	442,72	7635,64
05.1.03.11-0024	Перекрышка плитная: 8ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,196 м3, расход арматуры 61,82 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт	542,02	15330,26
05.1.03.11-0013	Перекрышка плитная: 7ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,040 м3, расход арматуры 1,08 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт	99,08	1551,69
05.1.03.11-0014	Перекрышка плитная: 7ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход арматуры 1,27 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт	121,32	1775,06
05.1.03.11-0015	Перекрышка плитная: 8ПП14-71 /бетон В15 (М200), объем 0,103 м3, расход арматуры 6,32 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт	258,67	5182,67
05.1.03.11-0016	Перекрышка плитная: 8ПП16-71 /бетон В15 (М200), объем 0,112 м3, расход арматуры 6,82 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт	281,22	5003,22
05.1.03.11-0017	Перекрышка плитная: 8ПП17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,121 м3, расход арматуры 3,14 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт	299,59	5346,75
05.1.03.11-0018	Перекрышка плитная: 8ПП18-5-п /бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, расход арматуры 3,44 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт	324,39	5561,81
05.1.03.11-0007	Перекрышка плитная: 2ПП25-8 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, расход арматуры 4,63 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт	325,58	5229,64
05.1.03.11-0008	Перекрышка плитная: 3ПП18-71 /бетон В15 (М200), объем 0,151 м3, расход арматуры 9,56 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт	379,51	5081,30
05.1.03.11-0009	Перекрышка плитная: 3ПП21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,173 м3, расход арматуры 13,82 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт	437,67	8096,23

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.03.11-0010	Перекрышка плитная: ЗПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,227 м3, расход арматуры 35,82 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт	591,97	14439,22
05.1.03.11-0011	Перекрышка плитная: ЗПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м3, расход арматуры 2,25 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт	296,25	4621,93
05.1.03.11-0012	Перекрышка плитная: ЗПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,166 м3, расход арматуры 5,68 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт	412,38	6500,13
Группа 05.1.03.12: Прогоны				
05.1.03.12-0001	Прогоны для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ГОСТ 26992- 86, пролетом: 6 м из бетона В30(М400) объемом более 1,5 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2500,00	35970,67
05.1.03.12-0002	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	м3	2500,00	37042,00
05.1.03.12-0011	Прогоны железобетонные	м3	2500,00	46422,47
05.1.03.12-0021	Прогоны КПД: 1ПРГ28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,21м3, расход арматуры 0,016кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт	514,52	6333,32
05.1.03.12-0022	Прогоны КПД: 1ПРГ32-4/ бетон В20 (М250), объем 0,24м3, расход арматуры 0,019кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт	588,02	7269,93
05.1.03.12-0023	Прогоны КПД: 1ПРГ36-4/ бетон В20 (М250), объем 0,26м3, расход арматуры 0,022кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт	637,02	7794,72
05.1.03.12-0024	Прогоны КПД: 1ПРГ40-4/ бетон В20 (М250), объем 0,29м3, расход арматуры 0,026кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт	710,53	8719,90
05.1.03.12-0025	Прогоны КПД: 2ПРГ28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,31м3, расход арматуры 0,029кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт	759,53	9234,51
05.1.03.12-0026	Прогоны КПД: 2ПРГ32-4/ бетон В20 (М250), объем 0,36м3, расход арматуры 0,016кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт	882,02	10847,10
05.1.03.12-0062	Прогоны марки: ПРГ 45.2.5-4т /бетон В22,5 (М300), объем 0,45 м3, расход арматуры 78,32 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 11)	шт	1180,82	19540,34
05.1.03.12-0063	Прогоны марки: ПРГ 60. 2.5-4А-III-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 139,84 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт	1609,84	30718,34
05.1.03.12-0064	Прогоны марки: ПРГ 60. 2.5-4А-III /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 133,60 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт	1603,60	29330,50
05.1.03.12-0065	Прогоны марки: ПРГ 60. 2.5-4АтV /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 74,16 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт	1544,16	25297,65
05.1.03.12-0056	Прогоны марки: ПРГ 28. 1.3-4А-III /бетон В20 (М250), объем 0,10 м3, расход арматуры 17,71 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт	262,71	4829,82
05.1.03.12-0057	Прогоны марки: ПРГ 28. 1.3-4А-IV /бетон В20 (М250), объем 0,10 м3, расход арматуры 13,70 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт	258,70	5182,20
05.1.03.12-0058	Прогоны марки: ПРГ 32. 1.4-4А-III /бетон В20 (М250), объем 0,15 м3, расход арматуры 17,80 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт	385,30	7422,51
05.1.03.12-0059	Прогоны марки: ПРГ 32. 1.4-4А-IV /бетон В20 (М250), объем 0,15 м3, расход арматуры 15,52 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт	383,02	5762,30
05.1.03.12-0060	Прогоны марки: ПРГ 36. 1.4-4А-III /бетон В20 (М250), объем 0,17 м3, расход арматуры 27,03 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт	443,53	8351,02
05.1.03.12-0061	Прогоны марки: ПРГ 36. 1.4-4А-IV /бетон В20 (М250), объем 0,17 м3, расход арматуры 19,56 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт	436,06	7440,30
05.1.03.12-0041	Прогоны КПД: из бетона класса В20 с расходом стали 151 кг/м3 серия 232.93-Д2 альбом 2	шт	2025,00	27283,09
05.1.03.12-0051	Прогоны марки: П40-28п А-III /бетон В20 (М250), объем 0,1 м3, расход арматуры 18,00 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 5)	шт	263,00	4135,73
05.1.03.12-0052	Прогоны марки: П40-32п А-III /бетон В15 (М200), объем 0,153 м3, расход арматуры 20,20 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 5)	шт	395,05	5909,76
05.1.03.12-0053	Прогоны марки: П40-36п А-III /бетон В20 (М250), объем 0,171 м3, расход арматуры 25,60 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 5)	шт	444,55	6867,27
05.1.03.12-0054	Прогоны марки: П40-60п А-III /бетон В25 (М300), объем 0,6 м3, расход арматуры 134,50 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 5)	шт	1604,50	27047,98
05.1.03.12-0055	Прогоны марки: ПР 60.4.4-4Т /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м3, расход арматуры 149,25 кг/ (серия 1.225.1-3)	шт	2158,25	55034,18
05.1.03.12-0033	Прогоны КПД: 3ПРГ60-4/ бетон В20 (М250), объем 0,66м3, расход арматуры 0,029кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт	1617,03	19806,13
05.1.03.12-0034	Прогоны КПД: 4ПРГ44-4/ бетон В20 (М250), объем 0,74м3, расход арматуры 0,032кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт	1813,03	22170,95
05.1.03.12-0035	Прогоны КПД: 4ПРГ48-4/ бетон В20 (М250), объем 0,81м3, расход арматуры 0,035кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт	1984,54	24109,90
05.1.03.12-0036	Прогоны КПД: 4ПРГ52-4/ бетон В20 (М250), объем 0,88м3, расход арматуры 0,039кг/ (серия 232.93- Д2 альбом 2)	шт	2156,04	26361,86

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.03.12-0037	Прогоны КПД: 4ПРГ56-4/ бетон В20 (М250), объем 0,94м3, расход арматуры 0,034кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт	2303,03	28289,26
05.1.03.12-0038	Прогоны КПД: 4ПРГ60-4/ бетон В20 (М250), объем 1,01м3, расход арматуры 0,041кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт	2474,54	30553,07
05.1.03.12-0027	Прогоны КПД: 2ПРГ36-4/ бетон В20 (М250), объем 0,4м3, расход арматуры 0,019кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт	980,02	11327,92
05.1.03.12-0028	Прогоны КПД: 2ПРГ40-4/ бетон В20 (М250), объем 0,44м3, расход арматуры 0,022кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт	1078,02	13256,17
05.1.03.12-0029	Прогоны КПД: 3ПРГ44-4/ бетон В20 (М250), объем 0,49м3, расход арматуры 0,026кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт	1200,53	14617,73
05.1.03.12-0030	Прогоны КПД: 3ПРГ48-4/ бетон В20 (М250), объем 0,53м3, расход арматуры 0,042кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт	1298,54	15979,08
05.1.03.12-0031	Прогоны КПД: 3ПРГ52-4/ бетон В20 (М250), объем 0,58м3, расход арматуры 0,045кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт	1421,05	17378,44
05.1.03.12-0032	Прогоны КПД: 3ПРГ56-4/ бетон В20 (М250), объем 0,62м3, расход арматуры 0,048кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт	1519,05	18543,55
Группа 05.1.03.13: Ригели				
05.1.03.13-0001	Ригели двутавровые длиной более 9 м, объемом: более 4 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	-	54531,81
05.1.03.13-0002	Ригели двутавровые длиной более 9 м, объемом: до 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	-	57566,93
05.1.03.13-0003	Ригели двутавровые длиной более 9 м, объемом: от 1,5 до 4,0 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	-	56712,24
05.1.03.13-0011	Ригели тяжелого каркаса с расходом металла до 200 кг, типа РГА	м3	2500,00	32843,69
05.1.03.13-0039	Ригели марки: АР5 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 310 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м3	-	52150,40
05.1.03.13-0040	Ригели марки: АР6-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 356 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м3	-	52292,25
05.1.03.13-0211	Ригели, прогоны, балки прямоугольные: длиной более 3 до 6 м, объемом до 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2500,00	43692,96
05.1.03.13-0212	Ригели, прогоны, балки прямоугольные: длиной до 3,0 м, объемом до 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2500,00	42856,94
05.1.03.13-0213	Ригели, прогоны, балки прямоугольные: длиной от 6 до 9 м, объемом более 1 до 1,5 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	2500,00	42405,88
05.1.03.13-0214	Ригели, прогоны, балки прямоугольные: длиной от 6 до 9 м, объемом до 1 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	2500,00	43417,14
05.1.03.13-0215	Ригели, прогоны, балки прямоугольные: объемом более 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	2500,00	42769,09
05.1.03.13-0195	Ригели тавровые и с полками длиной: до 6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	2500,00	57028,77
05.1.03.13-0196	Ригели тавровые и с полками длиной: до 6 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	2500,00	49099,59
05.1.03.13-0197	Ригели тавровые и с полками длиной: от 6 до 9 м, объемом более 4 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	2500,00	44268,58
05.1.03.13-0198	Ригели тавровые и с полками длиной: от 6 до 9 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	2500,00	49510,58
05.1.03.13-0199	Ригели тавровые и с полками длиной: от 6 до 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	2500,00	50311,71
05.1.03.13-0200	Ригели тавровые и с полками длиной: от 6 до 9 м, объемом от 2 до 4 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	2500,00	48001,12
05.1.03.13-0183	Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	2500,00	33047,51
05.1.03.13-0184	Ригели сборные железобетонные Р1-А	м3	2500,00	76662,99
05.1.03.13-0191	Ригели тавровые и с полками длиной: более 9 м, объемом более 2 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	2500,00	51573,06
05.1.03.13-0192	Ригели тавровые и с полками длиной: более 9 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	2500,00	52751,39
05.1.03.13-0193	Ригели тавровые и с полками длиной: более 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	2500,00	50552,33
05.1.03.13-0194	Ригели тавровые и с полками длиной: до 6 м, объемом более 2 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	2500,00	45001,06
05.1.03.13-0041	Ригели марки: АР7-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 198 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м3	-	46951,36
05.1.03.13-0042	Ригели марки: АР8 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 190 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м3	-	41462,91
05.1.03.13-0079	Ригели марки: Р1-А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 190 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м3	-	41222,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.03.13-0080	Ригели марки: Р1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 175 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м3	-	42588,72
05.1.03.13-0181	Ригели многостоечных опор из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 142,34 кг/м3	м3	2592,34	72168,52
05.1.03.13-0182	Ригели одностоечных опор из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 153,45 кг/м3	м3	2603,45	73094,83
05.1.03.13-0021	Ригели марки: 1Р4.23-4-с (2240х482х430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход арматуры 74,9 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт	809,90	16281,25
05.1.03.13-0022	Ригели марки: 1Р4.53-4-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры 152,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт	2063,40	24306,66
05.1.03.13-0023	Ригели марки: 1Р4.53-5-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры 181,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт	2092,50	26463,06
05.1.03.13-0024	Ригели марки: 1Р4.53-6-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры 191,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт	2102,30	26166,27
05.1.03.13-0025	Ригели марки: 1Р6.2.23-4-с (2240х497х580 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,47 м3, расход арматуры 81,9 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт	1233,40	16570,10
05.1.03.13-0026	Ригели марки: 1РП4.23-4-с (2240х482х430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход арматуры 74,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт	809,30	16166,51
05.1.03.13-0171	Ригели марки: РОР 6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м3, расход арматуры 60,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт	1530,20	30038,79
05.1.03.13-0172	Ригели марки: РОР 6.26-100-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м3, расход арматуры 77,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт	1547,90	31912,48
05.1.03.13-0173	Ригели марки: РП4.23-4-с (2240х400х430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход арматуры 67,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт	729,00	15277,71
05.1.03.13-0174	Ригели марки: РП4.53-4-с (5240х400х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,70 м3, расход арматуры 132,6 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт	1847,60	22417,21
05.1.03.13-0175	Ригели марки: РП6.2.23-4-с (2240х400х580 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,40 м3, расход арматуры 75,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт	1055,50	15736,97
05.1.03.13-0176	Ригели марки: РП6.2.53-7-с (5240х400х600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 147,7 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт	2597,70	38031,94
05.1.03.13-0165	Ригели марки: РОР6.56-75АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход арматуры 205,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт	-	73866,77
05.1.03.13-0166	Ригели марки: РОР6.56-100АтV-т /бетон В40 (М550), объем 1,30 м3, расход арматуры 230,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт	3415,60	76847,59
05.1.03.13-0167	Ригели марки: РОР6.86-30АтV /бетон В30 (М400), объем 2,05 м3, расход арматуры 261,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт	5283,90	89266,10
05.1.03.13-0168	Ригели марки: РОР6.86-60АтV-ф /бетон В40 (М550), объем 2,05 м3, расход арматуры 459,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт	5482,00	113623,04
05.1.03.13-0169	Ригели марки: РОР6.86-60АтV /бетон В40 (М550), объем 2,05 м3, расход арматуры 374,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт	5397,20	105096,69
05.1.03.13-0170	Ригели марки: РОР 6.26-60-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м3, расход арматуры 63,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт	1533,80	30324,09
05.1.03.13-0159	Ригели марки: РОП6.86-60АтV /бетон В40 (М550), объем 2,00 м3, расход арматуры 375,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт	5275,10	108910,31
05.1.03.13-0160	Ригели марки: РОР6.56-40АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход арматуры 152,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт	3337,40	68830,97
05.1.03.13-0161	Ригели марки: РОР6.56-40АтV /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход арматуры 134,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт	3319,50	66843,36
05.1.03.13-0162	Ригели марки: РОР6.56-60АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход арматуры 178,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт	3363,00	71105,05
05.1.03.13-0163	Ригели марки: РОР6.56-60АтV /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход арматуры 176,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт	3361,40	70772,32
05.1.03.13-0164	Ригели марки: РОР6.56-75АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход арматуры 210,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт	3395,90	73648,96
05.1.03.13-0153	Ригели марки: РОП6.56-40АтV /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход арматуры 136,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт	3419,00	57625,81
05.1.03.13-0154	Ригели марки: РОП6.56-60АтV /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход арматуры 181,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт	3464,70	62464,20
05.1.03.13-0155	Ригели марки: РОП6.56-100АтV /бетон В40 (М550), объем 1,30 м3, расход арматуры 227,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт	3412,00	76687,13
05.1.03.13-0156	Ригели марки: РОП6.86-30АтV /бетон В30 (М400), объем 2,00 м3, расход арматуры 261,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт	5161,00	94318,42
05.1.03.13-0157	Ригели марки: РОП6.86-40АтV /бетон В30 (М400), объем 2,00 м3, расход арматуры 294,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт	5194,50	98323,52
05.1.03.13-0158	Ригели марки: РОП6.86-60АтV-ф /бетон В40 (М550), объем 2,00 м3, расход арматуры 459,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт	5359,10	116599,49
05.1.03.13-0147	Ригели марки: РОП4.56-50 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход арматуры 169,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт	2472,69	61486,72

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.03.13-0148	Ригели марки: РОП4.56-60 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход арматуры 193,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт	2496,89	54392,83
05.1.03.13-0149	Ригели марки: РОП4.57-45 /бетон В30 (М400), объем 0,83 м3, расход арматуры 164,95 кг/ (серия 1.020-1/83 выпуск 3-1)	шт	2198,45	40209,37
05.1.03.13-0150	Ригели марки: РОП4.68-30 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход арматуры 235,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт	2538,42	54845,70
05.1.03.13-0151	Ригели марки: РОП4.68-40 /бетон В35 (М450), объем 0,94 м3, расход арматуры 293,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт	2596,53	59123,46
05.1.03.13-0152	Ригели марки: РОП6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,58 м3, расход арматуры 63,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт	1484,00	24818,03
05.1.03.13-0141	Ригели марки: РЛР 6.26-100-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м3, расход арматуры 74,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт	1299,00	27363,48
05.1.03.13-0142	Ригели марки: РОП4.26-40 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 52,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт	1081,87	19812,49
05.1.03.13-0143	Ригели марки: РОП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 58,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт	1087,65	20639,90
05.1.03.13-0144	Ригели марки: РОП4.56-30 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход арматуры 119,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт	2422,33	43799,15
05.1.03.13-0145	Ригели марки: РОП4.56-40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход арматуры 121,93 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 3-11)	шт	2424,93	44821,71
05.1.03.13-0146	Ригели марки: РОП4.56-40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход арматуры 133,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт	2436,89	45628,89
05.1.03.13-0135	Ригели марки: РЛР6.56-60АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,05 м3, расход арматуры 182,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт	2755,20	60755,25
05.1.03.13-0136	Ригели марки: РЛР6.56-60АтV /бетон В30 (М400), объем 1,05 м3, расход арматуры 183,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт	2755,90	61055,19
05.1.03.13-0137	Ригели марки: РЛР6.56-100АтV-т /бетон В40 (М550), объем 1,05 м3, расход арматуры 212,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт	2785,00	64902,06
05.1.03.13-0138	Ригели марки: РЛР6.56-100АтV /бетон В40 (М550), объем 1,05 м3, расход арматуры 208,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт	2781,00	64157,40
05.1.03.13-0139	Ригели марки: РЛР 6.26-60-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м3, расход арматуры 60,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт	1285,20	26131,28
05.1.03.13-0140	Ригели марки: РЛР 6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м3, расход арматуры 58,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт	1283,40	25776,04
05.1.03.13-0129	Ригели марки: РЛП4.56-60 /бетон В35 (М450), объем 0,76 м3, расход арматуры 192,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт	2054,01	50892,66
05.1.03.13-0130	Ригели марки: РЛП6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,48 м3, расход арматуры 62,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт	1238,10	21335,90
05.1.03.13-0131	Ригели марки: РЛП6.56-45АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,06 м3, расход арматуры 145,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт	2742,10	48965,72
05.1.03.13-0132	Ригели марки: РЛП6.56-60АтV /бетон В30 (М400), объем 1,06 м3, расход арматуры 185,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт	2782,30	53120,32
05.1.03.13-0133	Ригели марки: РЛР6.56-45АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,05 м3, расход арматуры 145,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт	2718,30	57700,46
05.1.03.13-0134	Ригели марки: РЛР6.56-45АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,05 м3, расход арматуры 142,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт	2715,00	57559,46
05.1.03.13-0123	Ригели марки: РДР 6.86-110 АтV /бетон В40 (М550), объем 2,19 м3, расход арматуры 562,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт	5927,80	128329,26
05.1.03.13-0124	Ригели марки: РЗ.26 /бетон В25(М350), объем 0,14 м3, расход арматуры 19,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт	362,94	6622,86
05.1.03.13-0125	Ригели марки: РЗ.56 /бетон В25(М350), объем 0,30 м3, расход арматуры 36,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт	771,11	13520,02
05.1.03.13-0126	Ригели марки: РЛП4.26-45 /бетон В25(М350), объем 0,34 м3, расход арматуры 49,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт	882,53	18229,97
05.1.03.13-0127	Ригели марки: РЛП4.26-60 /бетон В25(М350), объем 0,34 м3, расход арматуры 53,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт	886,07	17179,16
05.1.03.13-0128	Ригели марки: РЛП4.56-45 /бетон В30 (М400), объем 0,76 м3, расход арматуры 152,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт	2014,59	44476,48
05.1.03.13-0117	Ригели марки: РДР 6.56-145 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход арматуры 250,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт	3754,30	83406,74
05.1.03.13-0118	Ригели марки: РДР 6.56-180 АтV-т /бетон В40 (М550), объем 1,43 м3, расход арматуры 293,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт	3797,00	86355,44
05.1.03.13-0119	Ригели марки: РДР 6.56-180 АтV /бетон В40 (М550), объем 1,43 м3, расход арматуры 288,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт	3792,30	87856,91
05.1.03.13-0120	Ригели марки: РДР 6.86-50 АтV /бетон В30 (М400), объем 2,19 м3, расход арматуры 274,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт	5640,20	97098,97
05.1.03.13-0121	Ригели марки: РДР 6.86-70 АтV /бетон В30 (М400), объем 2,19 м3, расход арматуры 385,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт	5750,60	107673,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.03.13-0122	Ригели марки: РДР 6.86-90 АтV /бетон В40 (М550), объем 2,19 м3, расход арматуры 479,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт	5844,90	120412,40
05.1.03.13-0111	Ригели марки: РДР 6.56-70 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход арматуры 142,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт	3645,80	73024,65
05.1.03.13-0112	Ригели марки: РДР 6.56-90 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход арматуры 185,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт	3689,40	77812,99
05.1.03.13-0113	Ригели марки: РДР 6.56-90 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход арматуры 173,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт	3677,40	76523,68
05.1.03.13-0114	Ригели марки: РДР 6.56-110 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход арматуры 201,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт	3705,20	76906,46
05.1.03.13-0115	Ригели марки: РДР 6.56-110 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход арматуры 203,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт	3706,90	79043,51
05.1.03.13-0116	Ригели марки: РДР 6.56-145 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход арматуры 255,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт	3759,00	81831,22
05.1.03.13-0105	Ригели марки: РДР 6.26-50 /бетон В22,5 (М300), объем 0,70 м3, расход арматуры 55,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт	1770,60	32882,47
05.1.03.13-0106	Ригели марки: РДР 6.26-110-т /бетон В22,5(М300), объем 0,70 м3, расход арматуры 68,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт	1783,60	34084,65
05.1.03.13-0107	Ригели марки: РДР 6.26-110 /бетон В22,5(М300), объем 0,70 м3, расход арматуры 67,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт	1782,90	33919,85
05.1.03.13-0108	Ригели марки: РДР 6.26-180-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,70 м3, расход арматуры 82,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт	1797,20	35631,90
05.1.03.13-0109	Ригели марки: РДР 6.56-50 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход арматуры 129,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт	3633,10	72360,17
05.1.03.13-0110	Ригели марки: РДР 6.56-70 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход арматуры 150,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт	3653,60	74082,91
05.1.03.13-0099	Ригели марки: РДП6.86-70АтV /бетон В30 (М400), объем 2,35 м3, расход арматуры 374,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт	6131,70	113282,66
05.1.03.13-0100	Ригели марки: РДП6.86-90АтV /бетон В40 (М550), объем 2,35 м3, расход арматуры 468,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт	6226,30	124953,15
05.1.03.13-0101	Ригели марки: РДП6.86-110АтV /бетон В40 (М550), объем 2,35 м3, расход арматуры 551,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт	6309,10	133599,34
05.1.03.13-0102	Ригели марки: РДП 6.26-50 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м3, расход арматуры 53,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт	1670,20	26331,89
05.1.03.13-0103	Ригели марки: РДП 6.26-70 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м3, расход арматуры 59,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт	1676,10	26869,79
05.1.03.13-0104	Ригели марки: РДП 6.26-110 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м3, расход арматуры 65,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт	1682,10	27513,16
05.1.03.13-0093	Ригели марки: РДП4.68-70АтV /бетон В35 (М450), объем 1,25 м3, расход арматуры 238,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт	3300,88	73983,05
05.1.03.13-0094	Ригели марки: РДП6.56-50АтV /бетон В30 (М400), объем 1,51 м3, расход арматуры 123,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт	3822,80	62188,86
05.1.03.13-0095	Ригели марки: РДП6.56-70АтV /бетон В30 (М400), объем 1,51 м3, расход арматуры 136,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт	3835,50	63352,52
05.1.03.13-0096	Ригели марки: РДП6.56-90АтV /бетон В30 (М400), объем 1,51 м3, расход арматуры 167,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт	3867,30	66969,12
05.1.03.13-0097	Ригели марки: РДП6.56-110АтV /бетон В30 (М400), объем 1,51 м3, расход арматуры 197,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт	3896,60	69925,85
05.1.03.13-0098	Ригели марки: РДП6.86-50АтV /бетон В30 (М400), объем 2,35 м3, расход арматуры 263,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт	6021,30	100751,58
05.1.03.13-0087	Ригели марки: РДП4.56-70АтV /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход арматуры 144,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт	2643,07	47037,48
05.1.03.13-0088	Ригели марки: РДП4.56-90АтV /бетон В35 (М450), объем 1,02 м3, расход арматуры 176,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт	2675,05	46193,04
05.1.03.13-0089	Ригели марки: РДП4.56-110АтV /бетон В35 (М450), объем 1,02 м3, расход арматуры 214,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт	2713,82	49201,28
05.1.03.13-0090	Ригели марки: РДП4.57-70АтV /бетон В30 (М400), объем 1,04 м3, расход арматуры 162,6 кг/ (серия 1.020-1/83 выпуск 3-1)	шт	2710,60	52852,89
05.1.03.13-0091	Ригели марки: РДП4.68-50АтV /бетон В30 (М400), объем 1,25 м3, расход арматуры 163,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт	3226,31	53202,20
05.1.03.13-0092	Ригели марки: РДП4.68-60АтV /бетон В35 (М450), объем 1,25 м3, расход арматуры 203,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт	3265,52	60344,10
05.1.03.13-0081	Ригели марки: РДП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 44,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт	1147,06	18705,42
05.1.03.13-0082	Ригели марки: РДП4.26-90 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 57,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт	1159,61	22690,36
05.1.03.13-0083	Ригели марки: РДП4.26-110 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 58,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт	1161,21	22127,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.03.13-0084	Ригели марки: РДП4.56-50АтV /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход арматуры 115,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт	2614,43	48548,36
05.1.03.13-0085	Ригели марки: РДП4.56-60АтV /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход арматуры 125,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт	2624,35	44562,83
05.1.03.13-0086	Ригели марки: РДП4.56-70АтV /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход арматуры 161,46 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 3-11)	шт	2660,46	49078,51
05.1.03.13-0073	Ригели марки: ИБ5-28 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м3, расход арматуры 603,1 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт	-	145371,77
05.1.03.13-0074	Ригели марки: ИБ5-30 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м3, расход арматуры 651,4 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт	-	149050,12
05.1.03.13-0075	Ригели марки: ИБ6-1 /бетон В22,5 (М300), объем 2,76 м3, расход арматуры 463,0 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт	-	133557,86
05.1.03.13-0076	Ригели марки: ИБ6-3 /бетон В30 (М400), объем 2,76 м3, расход арматуры 624,7 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт	-	150490,99
05.1.03.13-0077	Ригели марки: ИБ6-15 /бетон В30 (М400), объем 2,76 м3, расход арматуры 596,1 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт	-	148956,36
05.1.03.13-0078	Ригели марки: ИБ6-17 /бетон В30 (М400), объем 2,76 м3, расход арматуры 656,2 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт	-	151785,26
05.1.03.13-0067	Ригели марки: ИБ5-1 /бетон В22,5 (М300), объем 2,69 м3, расход арматуры 488,8 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт	-	136018,57
05.1.03.13-0068	Ригели марки: ИБ5-2 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м3, расход арматуры 615,4 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт	-	146154,47
05.1.03.13-0069	Ригели марки: ИБ5-3 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м3, расход арматуры 675,6 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт	-	152556,60
05.1.03.13-0070	Ригели марки: ИБ5-4 /бетон В22,5 (М300), объем 2,69 м3, расход арматуры 466,0 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт	-	130899,08
05.1.03.13-0071	Ригели марки: ИБ5-6 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м3, расход арматуры 628,6 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт	-	147364,72
05.1.03.13-0072	Ригели марки: ИБ5-7 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м3, расход арматуры 660,6 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт	-	150096,20
05.1.03.13-0061	Ригели марки: ИБ3-15 /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м3, расход арматуры 323,9 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт	-	83743,74
05.1.03.13-0062	Ригели марки: ИБ3-17 /бетон В15 (М200), объем 1,76 м3, расход арматуры 275,3 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт	-	78857,22
05.1.03.13-0063	Ригели марки: ИБ4-1 /бетон В22,5 (М300), объем 2,59 м3, расход арматуры 495,0 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт	-	132474,42
05.1.03.13-0064	Ригели марки: ИБ4-2 /бетон В30 (М400), объем 2,59 м3, расход арматуры 603,5 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт	-	141361,70
05.1.03.13-0065	Ригели марки: ИБ4-3 /бетон В30 (М400), объем 2,59 м3, расход арматуры 663,4 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт	-	148785,19
05.1.03.13-0066	Ригели марки: ИБ4-4 /бетон В30 (М400), объем 2,59 м3, расход арматуры 647,7 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт	-	143644,73
05.1.03.13-0055	Ригели марки: ИБ3-2 /бетон В15 (М200), объем 1,76 м3, расход арматуры 308,5 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт	-	81518,09
05.1.03.13-0056	Ригели марки: ИБ3-3 /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м3, расход арматуры 356,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт	-	86293,97
05.1.03.13-0057	Ригели марки: ИБ3-4 /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м3, расход арматуры 378,2 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт	-	88030,95
05.1.03.13-0058	Ригели марки: ИБ3-5 /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м3, расход арматуры 374,4 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт	-	87672,04
05.1.03.13-0059	Ригели марки: ИБ3-13 /бетон В15 (М200), объем 1,76 м3, расход арматуры 253,2 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт	-	75256,96
05.1.03.13-0060	Ригели марки: ИБ3-14 /бетон В15 (М200), объем 1,76 м3, расход арматуры 266,4 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт	-	76259,16
05.1.03.13-0049	Ригели марки: ИБ2-6 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м3, расход арматуры 332,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт	-	80809,78
05.1.03.13-0050	Ригели марки: ИБ2-8 /бетон В22,5 (М300), объем 1,7 м3, расход арматуры 356,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт	-	83701,85
05.1.03.13-0051	Ригели марки: ИБ2-9 /бетон В22,5 (М300), объем 1,7 м3, расход арматуры 402,8 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт	-	87382,40
05.1.03.13-0052	Ригели марки: ИБ2-20 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м3, расход арматуры 251,3 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт	-	73345,27
05.1.03.13-0053	Ригели марки: ИБ2-21 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м3, расход арматуры 264,9 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт	-	74463,75
05.1.03.13-0054	Ригели марки: ИБ2-23 /бетон В22,5 (М300), объем 1,7 м3, расход арматуры 414,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт	-	89451,77
05.1.03.13-0043	Ригели марки: ИБ1-2 /бетон В15 (М200), объем 1,6 м3, расход арматуры 339,4 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт	-	78457,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.03.13-0044	Ригели марки: ИБ1-4 /бетон В22,5 (М300), объем 1,6 м3, расход арматуры 364,1 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт	-	81313,03
05.1.03.13-0045	Ригели марки: ИБ1-5 /бетон В22,5 (М300), объем 1,6 м3, расход арматуры 370,2 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт	-	81723,84
05.1.03.13-0046	Ригели марки: ИБ2-1 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м3, расход арматуры 297,0 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт	-	79415,69
05.1.03.13-0047	Ригели марки: ИБ2-2 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м3, расход арматуры 352,1 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт	-	83386,15
05.1.03.13-0048	Ригели марки: ИБ2-4 /бетон В22,5 (М300), объем 1,7 м3, расход арматуры 378,9 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт	-	86476,60
05.1.03.13-0033	Ригели марки: 2Р4.53-4-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход арматуры 142,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт	2273,80	25454,76
05.1.03.13-0034	Ригели марки: 2Р4.53-6-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход арматуры 194,2 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт	2325,70	27325,28
05.1.03.13-0035	Ригели марки: 2Р4.53-7-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход арматуры 190,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт	2321,90	29157,12
05.1.03.13-0036	Ригели марки: 2Р4.53-7-с* (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход арматуры 195,6 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт	2327,10	29955,91
05.1.03.13-0037	Ригели марки: 2Р6.2.53-7-с (5240х595х600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,30 м3, расход арматуры 205,0 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт	3390,00	44663,28
05.1.03.13-0038	Ригели марки: 2Р6.2.23-4-с (2240х595х580 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,53 м3, расход арматуры 76,8 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт	1375,30	18173,49
05.1.03.13-0027	Ригели марки: 1РП4.53-5-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры 181,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт	2092,50	25586,27
05.1.03.13-0028	Ригели марки: 1РП4.53-5-с* (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры 198,1 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт	2109,10	26277,92
05.1.03.13-0029	Ригели марки: 1РП4.53-6-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры 191,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт	2102,30	26548,07
05.1.03.13-0030	Ригели марки: 1РП4.53-6-с* (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры 205,8 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт	2116,80	27163,37
05.1.03.13-0031	Ригели марки: 1РП6.2.53-7-с (5240х497х600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,20 м3, расход арматуры 171,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт	3111,30	43457,88
05.1.03.13-0032	Ригели марки: 2Р4.23-4-с (2240х565х430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,34 м3, расход арматуры 68,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт	901,40	18132,39
Группа 05.1.03.14: Фермы				
05.1.03.14-0011	Ферма с параллельными поясами пролетом 18 м, объемом до 3,2 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 300 кг/м3	м3	2500,00	28294,67
05.1.03.14-0037	Ферма стропильная: пролетом 18 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3	м3	2500,00	24889,24
05.1.03.14-0038	Ферма стропильная: пролетом 18 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3	м3	2500,00	25990,35
05.1.03.14-0039	Ферма стропильная: пролетом 24 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3	м3	2500,00	24662,58
05.1.03.14-0040	Ферма стропильная: пролетом 24 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3	м3	2500,00	25675,14
05.1.03.14-0041	Ферма стропильная: треугольная пролетом от 6 до 18 м, объемом до 3,2 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 300 кг/м3	м3	2500,00	22967,98
05.1.03.14-0051	Фермы подстропильные безраскосные пролетом 12 м для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 4 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3	м3	2500,00	34543,70
05.1.03.14-0001	Ферма подстропильная: 1ФПМ12-4АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,52 м3, расход арматуры 947 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт	9395,00	88234,12
05.1.03.14-0002	Ферма подстропильная: 1ФПМ12-5АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,52 м3, расход арматуры 1139 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт	9587,00	96989,09
05.1.03.14-0003	Ферма подстропильная: 1ФПМ12-6АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,52 м3, расход арматуры 1260 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт	9708,00	100676,71
05.1.03.14-0004	Ферма подстропильная: 1ФПМ12-7АтV /бетон В45 (М600), объем 3,52 м3, расход арматуры 1335 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт	9783,00	102220,34
05.1.03.14-0005	Ферма подстропильная: 2ФПМ12-4АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,50 м3, расход арматуры 946 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт	9346,00	87969,32
05.1.03.14-0006	Ферма подстропильная: 2ФПМ12-5АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,50 м3, расход арматуры 1137 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт	9537,00	96530,27
05.1.03.14-0031	Ферма стропильная: 3ФБС18-8АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,70 м3, расход арматуры 895 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт	9775,00	89727,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.03.14-0032	Ферма стропильная: 3ФБС24-6АтIV /бетон В30 (М400), объем 4,70 м3, расход арматуры 903 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт	12183,00	99189,57
05.1.03.14-0033	Ферма стропильная: 3ФБС24-7АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,70 м3, расход арматуры 1028 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт	12308,00	104868,08
05.1.03.14-0034	Ферма стропильная: 3ФБС24-8АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,70 м3, расход арматуры 1111 кг / (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт	12391,00	107943,25
05.1.03.14-0035	Ферма стропильная: 3ФБС24-9АтIV /бетон В40 (М550), объем 4,70 м3, расход арматуры 1238 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт	12518,00	114647,75
05.1.03.14-0036	Ферма стропильная: 3ФБС24-10АтIV /бетон В45 (М600), объем 4,70 м3, расход арматуры 1382 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт	12662,00	121896,51
05.1.03.14-0025	Ферма стропильная: 3ФБМ24-7АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,90 м3, расход арматуры 1055 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт	12815,00	103516,62
05.1.03.14-0026	Ферма стропильная: 3ФБМ24-8АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,90 м3, расход арматуры 1137 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт	12897,00	106793,93
05.1.03.14-0027	Ферма стропильная: 3ФБМ24-9АтIV /бетон В40 (М550), объем 4,90 м3, расход арматуры 1265 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт	13025,00	113447,73
05.1.03.14-0028	Ферма стропильная: 3ФБМ24-10АтIV /бетон В45 (М600), объем 4,90 м3, расход арматуры 1405 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт	13165,00	120906,52
05.1.03.14-0029	Ферма стропильная: 3ФБС18-6АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,70 м3, расход арматуры 698 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт	9578,00	79468,13
05.1.03.14-0030	Ферма стропильная: 3ФБС18-7АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,70 м3, расход арматуры 781 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт	9661,00	83758,71
05.1.03.14-0007	Ферма подстропильная: 2ФПМ12-6АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,50 м3, расход арматуры 1257 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт	9657,00	100340,42
05.1.03.14-0008	Ферма подстропильная: 2ФПМ12-7АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,50 м3, расход арматуры 1331 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт	9731,00	101810,15
05.1.03.14-0021	Ферма стропильная: 3ФБМ18-6АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,90 м3, расход арматуры 721 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт	10081,00	78886,35
05.1.03.14-0022	Ферма стропильная: 3ФБМ18-7АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,90 м3, расход арматуры 803 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт	10163,00	83197,07
05.1.03.14-0023	Ферма стропильная: 3ФБМ18-8АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,90 м3, расход арматуры 912 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт	10272,00	89094,15
05.1.03.14-0024	Ферма стропильная: 3ФБМ24-6АтIV /бетон В30 (М400), объем 4,90 м3, расход арматуры 929 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт	12689,00	97734,82
Группа 05.1.03.15: Элементы бортовые (балка)				
05.1.03.15-0002	Бортовой элемент (балка): Б55.2.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 147,11 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	45769,17
05.1.03.15-0005	Бортовой элемент (балка): Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 149,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	47588,58
05.1.03.15-0006	Бортовой элемент (балка): Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 164,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	47589,50
05.1.03.15-0008	Бортовой элемент (балка): Б55.2.3-3с /бетон В25 (М350), расход арматуры 161,16 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	48049,29
05.1.03.15-0010	Бортовой элемент (балка): Б55.2.3-4с /бетон В25 (М350), расход арматуры 161,32 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	48874,88
05.1.03.15-0012	Бортовой элемент (балка): Б55.2.3-5с /бетон В25 (М350), расход арматуры 181,32 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	50297,88
05.1.03.15-0014	Бортовой элемент (балка): Б67.2.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 154,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	41228,65
05.1.03.15-0016	Бортовой элемент (балка): Б67.2.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 162,07 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	41891,71
05.1.03.15-0018	Бортовой элемент (балка): Б67.2.3-3с /бетон В25 (М350), расход арматуры 185,2 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	44770,25
05.1.03.15-0001	Бортовой элемент (балка): Б55.2.3-1с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 54,43 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	979,40	17181,17
05.1.03.15-0003	Бортовой элемент (балка): Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 55,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	980,30	17616,92
05.1.03.15-0004	Бортовой элемент (балка): Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 60,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	985,90	17319,38
05.1.03.15-0007	Бортовой элемент (балка): Б55.2.3-3с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 59,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	984,60	17899,52
05.1.03.15-0009	Бортовой элемент (балка): Б55.2.3-4с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 59,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	984,69	17950,90
05.1.03.15-0011	Бортовой элемент (балка): Б55.2.3-5с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 67,09 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	992,09	18584,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.03.15-0013	Бортовой элемент (балка): Б67.2.3-1с /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 69,51 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	1194,50	18553,74
05.1.03.15-0015	Бортовой элемент (балка): Б67.2.3-2с /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 72,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	1197,90	18874,65
05.1.03.15-0017	Бортовой элемент (балка): Б67.2.3-3с /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 83,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	1208,30	20152,45
Группа 05.1.03.16: Перемычки и балки железобетонные, не включенные в группы				
05.1.03.16-0011	Балки железобетонные для перекрытий	м3	2500,00	37930,93
05.1.03.16-0012	Балки железобетонные для покрытий	м3	2500,00	41444,00
05.1.03.16-0013	Балки железобетонные: перекрытий	м3	2500,00	23940,42
05.1.03.16-0014	Балки железобетонные преднапряженные температурно- неразрезанных пролетных строений из бетона В35 (М450), с расходом арматуры до 200 кг/м3	м3	-	74572,79
05.1.03.16-0021	Балки керамзитобетонные для стен с утепленной кладкой объемом: до 0,2 м3 с уголками из бетона плотностью менее 1600 кг/м3 класса В12,5 (М150) с расходом арматуры 330 кг/м3 (с учетом уголка)	м3	2500,00	47413,83
05.1.03.16-0022	Балки керамзитобетонные для стен с утепленной кладкой объемом: до 0,3 м3 без уголков из бетона плотностью менее 1600 кг/м3 класса В7,5 (М100) с расходом арматуры до 50 кг/м3	м3	2500,00	27706,67
05.1.03.16-0031	Балки коробчатого сечения длиной: до 3 м, массой до 5т, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 70 кг/м3	м3	2500,00	27620,29
05.1.03.16-0032	Балки коробчатого сечения длиной: от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	2500,00	26724,09
05.1.03.16-0079	Перемычки КПД: серия 121У из бетона класса В15 с расходом стали 65 кг/м3	м3	2500,00	48576,34
05.1.03.16-0001	Балка железобетонная усиленная Б-1 Б, размером 2980х120х400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,142 м3, расход арматуры 14,67 кг/ (рабочие чертежи 010-КЖ)	шт	369,67	13755,71
05.1.03.16-0041	Перемычки КПД: 1 ПР 10-3/ бетон В15 (М200), объем 0,016 м3, расход арматуры 0,99кг/ (серия 121У)	шт	40,19	785,00
05.1.03.16-0042	Перемычки КПД: 1 ПР 10-37/ бетон В15 (М200), объем 0,016 м3, расход арматуры 1,25кг/ (серия 121У)	шт	40,45	785,05
05.1.03.16-0043	Перемычки КПД: 1 ПР 12-3/ бетон В15 (М200), объем 0,019 м3, расход арматуры 1,13кг/ (серия 121У)	шт	47,68	934,06
05.1.03.16-0044	Перемычки КПД: 1 ПР 12-37/ бетон В15 (М200), объем 0,019 м3, расход арматуры 2,13кг/ (серия 121У)	шт	48,68	941,16
05.1.03.16-0045	Перемычки КПД: 1 ПР 14-3/ бетон В15 (М200), объем 0,022 м3, расход арматуры 1,27кг/ (серия 121У)	шт	55,17	1088,96
05.1.03.16-0076	Перемычки КПД: 2 ПР 30- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,102м3, расход арматуры 17,34кг/ (серия 121У)	шт	267,24	5044,96
05.1.03.16-0077	Перемычки КПД: ПР 1 /бетон В15 (М200), объем 0,01 м3, расход арматуры 0,67 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	25,67	526,18
05.1.03.16-0078	Перемычки КПД: ПР 3 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 6,32 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	156,32	3260,87
05.1.03.16-0070	Перемычки КПД: 2 ПР 22-12/ бетон В15 (М200), объем 0,076м3, расход арматуры 5,92кг/ (серия 121У)	шт	192,12	3768,87
05.1.03.16-0071	Перемычки КПД: 2 ПР 22-37/ бетон В15 (М200), объем 0,076м3, расход арматуры 14,44кг/ (серия 121У)	шт	200,64	3730,38
05.1.03.16-0072	Перемычки КПД: 2 ПР 24-12/ бетон В15 (М200), объем 0,081м3, расход арматуры 6,4кг/ (серия 121У)	шт	204,85	3996,30
05.1.03.16-0073	Перемычки КПД: 2 ПР 24-37/ бетон В15 (М200), объем 0,081м3, расход арматуры 22,9кг/ (серия 121У)	шт	221,35	4008,04
05.1.03.16-0074	Перемычки КПД: 2 ПР 26-37/ бетон В15 (М200), объем 0,088м3, расход арматуры 33,16кг/ (серия 121У)	шт	248,76	4375,43
05.1.03.16-0075	Перемычки КПД: 2 ПР 28- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,095м3, расход арматуры 7,32кг/ (серия 121У)	шт	240,07	4712,41
05.1.03.16-0064	Перемычки КПД: 2 ПР 16- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,054м3, расход арматуры 2,86кг/ (серия 121У)	шт	135,16	2676,92
05.1.03.16-0065	Перемычки КПД: 2 ПР 18-12/ бетон В15 (М200), объем 0,061м3, расход арматуры 3,98кг/ (серия 121У)	шт	153,43	3033,40
05.1.03.16-0066	Перемычки КПД: 2 ПР 18-37/ бетон В15 (М200), объем 0,061м3, расход арматуры 7,02кг/ (серия 121У)	шт	156,47	3013,58
05.1.03.16-0067	Перемычки КПД: 2 ПР 20-12/ бетон В15 (М200), объем 0,068 м3, расход арматуры 4,34кг/ (серия 121У)	шт	170,94	3931,64
05.1.03.16-0068	Перемычки КПД: 2 ПР 20-37/ бетон В15 (М200), объем 0,068 м3, расход арматуры 10,64кг/ (серия 121У)	шт	177,24	3933,54
05.1.03.16-0069	Перемычки КПД: 2 ПР 20- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,068 м3, расход арматуры 2,09кг/ (серия 121У)	шт	168,69	3914,94

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.03.16-0058	Перекрышки КПД: 2 ПР 10- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,034 м3, расход арматуры 2,06кг/ (серия 121У)	шт	85,36	1664,84
05.1.03.16-0059	Перекрышки КПД: 2 ПР 12-37/ бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 2,9кг/ (серия 121У)	шт	103,35	2018,40
05.1.03.16-0060	Перекрышки КПД: 2 ПР 12- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 2,38кг/ (серия 121У)	шт	102,83	2013,27
05.1.03.16-0061	Перекрышки КПД: 2 ПР 14-37/ бетон В15 (М200), объем 0,047м3, расход арматуры 4кг/ (серия 121У)	шт	119,15	2328,31
05.1.03.16-0062	Перекрышки КПД: 2 ПР 14- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,047м3, расход арматуры 2,38кг/ (серия 121У)	шт	117,53	2312,34
05.1.03.16-0063	Перекрышки КПД: 2 ПР 16-37/ бетон В15 (М200), объем 0,054м3, расход арматуры 4,42кг/ (серия 121У)	шт	136,72	2665,23
05.1.03.16-0052	Перекрышки КПД: 1 ПР 22-8/ бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход арматуры 2,86кг/ (серия 121У)	шт	88,61	1731,41
05.1.03.16-0053	Перекрышки КПД: 1 ПР 24-8/ бетон В15 (М200), объем 0,039 м3, расход арматуры 3,1кг/ (серия 121У)	шт	98,65	1928,29
05.1.03.16-0054	Перекрышки КПД: 1 ПР 26-4/ бетон В15 (М200), объем 0,042 м3, расход арматуры 3,33кг/ (серия 121У)	шт	106,23	2069,69
05.1.03.16-0055	Перекрышки КПД: 1 ПР 28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,045м3, расход арматуры 3,54кг/ (серия 121У)	шт	113,79	2218,09
05.1.03.16-0056	Перекрышки КПД: 1 ПР 30- 4/ бетон В15 (М200), объем 0,048м3, расход арматуры 4,73кг/ (серия 121У)	шт	122,33	2372,27
05.1.03.16-0057	Перекрышки КПД: 2 ПР 10-37/ бетон В15 (М200), объем 0,034 м3, расход арматуры 2,06кг/ (серия 121У)	шт	85,36	1668,56
05.1.03.16-0046	Перекрышки КПД: 1 ПР 14-37/ бетон В15 (М200), объем 0,022 м3, расход арматуры 3,05кг/ (серия 121У)	шт	56,95	1085,38
05.1.03.16-0047	Перекрышки КПД: 1 ПР 16-3/ бетон В15 (М200), объем 0,026 м3, расход арматуры 1,37кг/ (серия 121У)	шт	65,07	1282,10
05.1.03.16-0048	Перекрышки КПД: 1 ПР 16-37/ бетон В15 (М200), объем 0,026 м3, расход арматуры 5,66кг/ (серия 121У)	шт	69,36	1286,00
05.1.03.16-0049	Перекрышки КПД: 1 ПР 18-8/ бетон В15 (М200), объем 0,029 м3, расход арматуры 1,91кг/ (серия 121У)	шт	72,96	1425,03
05.1.03.16-0050	Перекрышки КПД: 1 ПР 18-37/ бетон В15 (М200), объем 0,029 м3, расход арматуры 7,73кг/ (серия 121У)	шт	78,78	1430,90
05.1.03.16-0051	Перекрышки КПД: 1 ПР 20-8/ бетон В15 (М200), объем 0,032 м3, расход арматуры 2,09кг/ (серия 121У)	шт	80,49	1574,03

Раздел 05.1.04: Конструкции стен и перегородок (23.61.12.130 ОКПД2 Конструкции стен и перегородок сборные железобетонные)

Группа 05.1.04.01: Блоки стеновые Г-образные

05.1.04.01-0001	Блоки стеновые Г-образные: из бетона В22,5 (М300), объемом до 0,2 м3	м3	2500,00	33478,62
05.1.04.01-0002	Блоки стеновые Г-образные: из бетона В22,5 (М300), объемом от 2 до 4 м3	м3	2500,00	30693,65
05.1.04.01-0003	Блоки стеновые Г-образные: с нишами из бетона В22,5 (М300), объемом более 1 м3	м3	2500,00	35210,87
05.1.04.01-0004	Блоки стеновые Г-образные: с нишами из бетона В22,5 (М300), объемом до 1 м3	м3	2500,00	35587,94

Группа 05.1.04.02: Диафрагмы жесткости

05.1.04.02-0075	Диафрагма жесткости: Д19.26-1с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 191,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	66761,93
05.1.04.02-0077	Диафрагма жесткости: Д19.26-2с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 228,35 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	69964,74
05.1.04.02-0079	Диафрагма жесткости: Д19.26-4с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 245,64 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	78141,14
05.1.04.02-0081	Диафрагма жесткости: Д19.27-1с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 169,02 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	58124,68
05.1.04.02-0083	Диафрагма жесткости: Д31.26-3с-16/16А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 286,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	77012,73
05.1.04.02-0084	Диафрагма жесткости: Д31.26-5с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 196,05 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	82318,78
05.1.04.02-0135	Диафрагма жесткости: Д31.27-11с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 195,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	78140,06
05.1.04.02-0137	Диафрагма жесткости: Д31.27-12с-12/16А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 225,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	67716,72

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.04.02-0139	Диафрагма жесткости: Д31.27-13с-12/16А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 242,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	78941,86
05.1.04.02-0141	Диафрагмы жесткости: без проемов из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2500,00	42961,15
05.1.04.02-0142	Диафрагмы жесткости с проемами, бетон В20, расход арматуры 200 кг/м3	м3	2500,00	30827,05
05.1.04.02-0123	Диафрагма жесткости: Д31.27-2с-12/16А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 214,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	66849,85
05.1.04.02-0125	Диафрагма жесткости: Д31.27-3с-10/10А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 144,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	59734,12
05.1.04.02-0127	Диафрагма жесткости: Д31.27-3с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 165,41 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	64282,68
05.1.04.02-0129	Диафрагма жесткости: Д31.27-5с-10/10А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 173,02 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	74032,48
05.1.04.02-0131	Диафрагма жесткости: Д31.27-5с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 206,97 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	75242,62
05.1.04.02-0133	Диафрагма жесткости: Д31.27-10с-12/16А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 230,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	77490,71
05.1.04.02-0111	Диафрагма жесткости: Д31.26-21с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 241,18 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	85476,49
05.1.04.02-0113	Диафрагма жесткости: Д31.26-22с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 169,43 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	67039,57
05.1.04.02-0115	Диафрагма жесткости: Д31.27-1с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 186,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	74643,16
05.1.04.02-0117	Диафрагма жесткости: Д31.27-2с-10/10А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 131,2 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	58701,00
05.1.04.02-0119	Диафрагма жесткости: Д31.27-2с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 148,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	60044,08
05.1.04.02-0121	Диафрагма жесткости: Д31.27-2с-10/16А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 194,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	64865,83
05.1.04.02-0099	Диафрагма жесткости: Д31.26-15с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 265,36 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	86272,36
05.1.04.02-0101	Диафрагма жесткости: Д31.26-16с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 183,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	67336,19
05.1.04.02-0103	Диафрагма жесткости: Д31.26-17с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 210,37 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	69099,34
05.1.04.02-0105	Диафрагма жесткости: Д31.26-18с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 268,58 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	87019,59
05.1.04.02-0107	Диафрагма жесткости: Д31.26-19с-16/16А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 344,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	93908,88
05.1.04.02-0109	Диафрагма жесткости: Д31.26-20с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 207,83 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	69616,06
05.1.04.02-0085	Диафрагма жесткости: Д31.26-5с-16/16А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 314,41 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	91135,60
05.1.04.02-0089	Диафрагма жесткости: Д31.26-11с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 209,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	85731,02
05.1.04.02-0091	Диафрагма жесткости: Д31.26-12с-16/16А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 284,78 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	76318,80
05.1.04.02-0093	Диафрагма жесткости: Д31.26-13с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 176,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	67788,22
05.1.04.02-0095	Диафрагма жесткости: Д31.26-14с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 169,43 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	66934,18
05.1.04.02-0097	Диафрагма жесткости: Д31.26-14с-16/16А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 295,76 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	77318,21
05.1.04.02-0001	Диафрагма жесткости: 1Д12.20 /бетон В25 (М350), объем 0,40 м3, расход арматуры 55,82кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт	1035,82	17743,34
05.1.04.02-0002	Диафрагма жесткости: 1Д12.33 /бетон В20 (М250), объем 0,68 м3, расход арматуры 116,86 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт	1782,86	31178,29
05.1.04.02-0003	Диафрагма жесткости: 1Д12.33 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход арматуры 82,85кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт	1601,85	27484,12
05.1.04.02-0004	Диафрагма жесткости: 1Д24.48 /бетон В20 (М250), объем 1,75 м3, расход арматуры 247,89 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт	4535,39	75493,02
05.1.04.02-0005	Диафрагма жесткости: 1Д26.20 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м3, расход арматуры 77,08кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт	2233,08	35100,26
05.1.04.02-0006	Диафрагма жесткости: 1Д26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 112,73 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт	3395,73	39762,40
05.1.04.02-0132	Диафрагма жесткости: Д31.27-10с-12/16А-III /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 221,25 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	2621,25	76298,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.04.02-0134	Диафрагма жесткости: Д31.27-11с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 187,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	2587,80	75815,16
05.1.04.02-0136	Диафрагма жесткости: Д31.27-12с-12/16А-III /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 298,23 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	3598,23	92035,58
05.1.04.02-0138	Диафрагма жесткости: Д31.27-13с-12/16А-III /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 232,65 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	2632,65	77684,19
05.1.04.02-0120	Диафрагма жесткости: Д31.27-2с-10/16А-III /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 257,14 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	3557,14	86899,96
05.1.04.02-0122	Диафрагма жесткости: Д31.27-2с-12/16А-III /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 283,03 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	3583,03	90200,85
05.1.04.02-0124	Диафрагма жесткости: Д31.27-3с-10/10А-III /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 190,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	3490,46	80632,93
05.1.04.02-0126	Диафрагма жесткости: Д31.27-3с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 200,15 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	3225,15	79531,39
05.1.04.02-0128	Диафрагма жесткости: Д31.27-5с-10/10А-III /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 166,1 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	2566,10	72641,71
05.1.04.02-0130	Диафрагма жесткости: Д31.27-5с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 198,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	2598,69	73985,02
05.1.04.02-0108	Диафрагма жесткости: Д31.26-20с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 251,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	3276,47	86658,69
05.1.04.02-0110	Диафрагма жесткости: Д31.26-21с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 205 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	2330,00	73977,03
05.1.04.02-0112	Диафрагма жесткости: Д31.26-22с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 205 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	3230,00	83113,31
05.1.04.02-0114	Диафрагма жесткости: Д31.27-1с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 178,84 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	2578,84	73806,09
05.1.04.02-0116	Диафрагма жесткости: Д31.27-2с-10/10А-III /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 173,18 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	3473,18	79468,51
05.1.04.02-0118	Диафрагма жесткости: Д31.27-2с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 195,91 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	3495,91	81289,44
05.1.04.02-0096	Диафрагма жесткости: Д31.26-14с-16/16А-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 357,87 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	3382,87	95741,48
05.1.04.02-0098	Диафрагма жесткости: Д31.26-15с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 225,56 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	2350,56	75007,73
05.1.04.02-0100	Диафрагма жесткости: Д31.26-16с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 222,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	3247,31	82516,07
05.1.04.02-0102	Диафрагма жесткости: Д31.26-17с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 254,55 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	3279,55	85665,64
05.1.04.02-0104	Диафрагма жесткости: Д31.26-18с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 228,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	2353,29	75387,83
05.1.04.02-0106	Диафрагма жесткости: Д31.26-19с-16/16А-III /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 293,19 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	2418,19	81679,89
05.1.04.02-0086	Диафрагма жесткости: Д31.26-5с 10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 166,64 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	2291,64	71542,23
05.1.04.02-0087	Диафрагма жесткости: Д31.26-5с 16/16А-III /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 267,25 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	2392,25	79157,61
05.1.04.02-0088	Диафрагма жесткости: Д31.26-11с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 178 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	2303,00	74945,38
05.1.04.02-0090	Диафрагма жесткости: Д31.26-12с-16/16А-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 344,58 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	3369,58	94381,85
05.1.04.02-0092	Диафрагма жесткости: Д31.26-13с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 213,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	3238,86	84507,92
05.1.04.02-0094	Диафрагма жесткости: Д31.26-14с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 205 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	3230,00	82251,38
05.1.04.02-0073	Диафрагма жесткости: Д2-30-42 /бетон В20 (М250), объем 1,96 м3, расход арматуры 169,52 кг/ (серия ИИ-04-6 выпуск 5/78 часть 2)	шт	5069,52	41720,83
05.1.04.02-0074	Диафрагма жесткости: Д19.26-1с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,72 м3, расход арматуры 137,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	1937,86	48817,29
05.1.04.02-0076	Диафрагма жесткости: Д19.26-2с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,72 м3, расход арматуры 164,41 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	1964,41	51674,75
05.1.04.02-0078	Диафрагма жесткости: Д19.26-4с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,72 м3, расход арматуры 176,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	1976,86	57353,64
05.1.04.02-0080	Диафрагма жесткости: Д19.27-1с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,8 м3, расход арматуры 135,22 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	2135,22	47411,62
05.1.04.02-0082	Диафрагма жесткости: Д31.26-3с-16/16А-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 347,02 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	3372,02	94938,16
05.1.04.02-0067	Диафрагма жесткости: 2ДП 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,48 м3, расход арматуры 274,59 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт	3900,59	58700,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.04.02-0068	Диафрагма жесткости: 2ДП 30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,73 м3, расход арматуры 328,45 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт	4566,95	69455,45
05.1.04.02-0069	Диафрагма жесткости: 2ДП 32.36 /бетон В20 (М250), объем 1,34 м3, расход арматуры 295,50 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт	3578,50	57900,55
05.1.04.02-0070	Диафрагма жесткости: 2ДП 32.42 /бетон В20 (М250), объем 1,60 м3, расход арматуры 342,12 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт	4262,12	68166,56
05.1.04.02-0071	Диафрагма жесткости: 2ДПК56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м3, расход арматуры 276,97 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт	7357,47	90338,27
05.1.04.02-0072	Диафрагма жесткости: ДП-30-42 /бетон В20 (М250), объем 1,86 м3, расход арматуры 163,82 кг/ (серия ИИ-04-6 выпуск 5/78 часть 2)	шт	4813,82	38346,96
05.1.04.02-0061	Диафрагма жесткости: 2ДП26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 206,93кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт	2656,93	49307,48
05.1.04.02-0062	Диафрагма жесткости: 2ДП26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,26 м3, расход арматуры 252,61 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт	3339,61	52098,72
05.1.04.02-0063	Диафрагма жесткости: 2ДП26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,84 м3, расход арматуры 294,79 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт	4802,79	67605,28
05.1.04.02-0064	Диафрагма жесткости: 2ДП30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 220,96 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт	3528,46	52000,93
05.1.04.02-0065	Диафрагма жесткости: 2ДП32.48 /бетон В20 (М250), объем 1,87 м3, расход арматуры 396,63 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт	4978,13	79112,17
05.1.04.02-0066	Диафрагма жесткости: 2ДП56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м3, расход арматуры 274,15 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт	7354,65	88799,86
05.1.04.02-0055	Диафрагма жесткости: 2Д 56.33-2-2с-2 (ДЖ-3-2) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 663,69 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт	7523,69	137930,70
05.1.04.02-0056	Диафрагма жесткости: 2Д 56.33-2-2с-5 (ДЖ-3-5) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 658,54 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт	7518,54	138009,97
05.1.04.02-0057	Диафрагма жесткости: 2Д 56.33-2-2с (ДЖ-4) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 306,19 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт	7166,19	127577,70
05.1.04.02-0058	Диафрагма жесткости: 2Д 56.33-2-с-1 (ДЖ-1-1) /бетон В25 (М350), объем 3,3 м3, расход арматуры 327,4 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт	8412,40	151478,53
05.1.04.02-0059	Диафрагма жесткости: 2Д 56.33-2-с-2 (ДЖ-1-2) /бетон В25 (М350), объем 3,3 м3, расход арматуры 311,34 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт	8396,34	151197,99
05.1.04.02-0060	Диафрагма жесткости: 2Д 56.33-2с (ДЖ-6) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 314,62 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт	7174,62	128591,76
05.1.04.02-0049	Диафрагма жесткости: 2Д 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,89 м3, расход арматуры 178,42 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт	4808,92	52822,44
05.1.04.02-0050	Диафрагма жесткости: 2Д 56.33-2-1с-1 (ДЖ-2-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 554,87 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт	7414,87	134792,73
05.1.04.02-0051	Диафрагма жесткости: 2Д 56.33-2-1с-1 (ДЖ-5) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 308,92 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт	7168,92	128575,91
05.1.04.02-0052	Диафрагма жесткости: 2Д 56.33-2-1с-4 /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 282,2 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт	7142,20	126986,30
05.1.04.02-0053	Диафрагма жесткости: 2Д 56.33-2-2с-1 (ДЖ-3-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 658,54 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт	7518,54	137761,98
05.1.04.02-0054	Диафрагма жесткости: 2Д 56.33-2-2с-1(ДЖ-4-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 311,75 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт	7171,75	128339,30
05.1.04.02-0043	Диафрагма жесткости: 2Д 12.42 /бетон В20 (М250), объем 0,86 м3, расход арматуры 137,25 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт	2244,25	36364,15
05.1.04.02-0044	Диафрагма жесткости: 2Д 15.42 /бетон В20 (М250), объем 0,96 м3, расход арматуры 147,40 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт	2499,40	39807,68
05.1.04.02-0045	Диафрагма жесткости: 2Д 24.36 /бетон В20 (М250), объем 1,51 м3, расход арматуры 156,62 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт	3856,12	54163,75
05.1.04.02-0046	Диафрагма жесткости: 2Д 24.42 /бетон В20 (М250), объем 1,71 м3, расход арматуры 192,54кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт	4382,04	63005,07
05.1.04.02-0047	Диафрагма жесткости: 2Д 26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,84 м3, расход арматуры 202,93 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт	4710,93	67041,85
05.1.04.02-0048	Диафрагма жесткости: 2Д 30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 129,58 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт	4441,58	58765,82
05.1.04.02-0037	Диафрагма жесткости: 2Д26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,51 м3, расход арматуры 119,55 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт	3819,05	43489,12
05.1.04.02-0038	Диафрагма жесткости: 2Д26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,62 м3, расход арматуры 163,67 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт	4132,67	57380,21
05.1.04.02-0039	Диафрагма жесткости: 2Д30.42 /бетон В20 (М250), объем 2,14 м3, расход арматуры 223,22 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт	5466,22	76266,83
05.1.04.02-0040	Диафрагма жесткости: 2Д30.48 /бетон В20 (М250), объем 2,39 м3, расход арматуры 296,26 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт	6151,76	91466,13
05.1.04.02-0041	Диафрагма жесткости: 2Д56.20 /бетон В25 (М350), объем 2,27 м3, расход арматуры 140,18 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт	5701,68	72766,91

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.04.02-0042	Диафрагма жесткости: 2Д56.33 /бетон В25 (М350), объем 3,29 м3, расход арматуры 199,12 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт	8259,62	104497,36
05.1.04.02-0031	Диафрагма жесткости: 1ДПК56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,50 м3, расход арматуры 262,23 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт	6387,23	79673,86
05.1.04.02-0032	Диафрагма жесткости: 2Д12.20. /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 58,93кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт	1234,93	18813,41
05.1.04.02-0033	Диафрагма жесткости: 2Д12.33 /бетон В25 (М350), объем 0,70 м3, расход арматуры 85,96 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт	1800,96	27456,74
05.1.04.02-0034	Диафрагма жесткости: 2Д12.36 /бетон В20 (М250), объем 0,76 м3, расход арматуры 120,65 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт	1982,65	32096,55
05.1.04.02-0035	Диафрагма жесткости: 2Д24.48 /бетон В20 (М250), объем 1,91 м3, расход арматуры 255кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт	4934,50	75203,00
05.1.04.02-0036	Диафрагма жесткости: 2Д26.20 /бетон В25 (М350), объем 1,05 м3, расход арматуры 83,90кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт	2680,90	36015,88
05.1.04.02-0025	Диафрагма жесткости: 1ДП32.48 /бетон В20 (М250), объем 1,66 м3, расход арматуры 387,41 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт	4454,41	72701,10
05.1.04.02-0026	Диафрагма жесткости: 1ДП56.33 /бетон В25 (М250), объем 2,52 м3, расход арматуры 259,41 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт	6433,41	89026,81
05.1.04.02-0027	Диафрагма жесткости: 1ДП 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,28 м3, расход арматуры 265,9кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт	3401,90	53637,71
05.1.04.02-0028	Диафрагма жесткости: 1ДП 30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,53 м3, расход арматуры 319,60 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт	4068,10	64651,97
05.1.04.02-0029	Диафрагма жесткости: 1ДП 32.36 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м3, расход арматуры 286,32 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт	3054,82	50701,78
05.1.04.02-0030	Диафрагма жесткости: 1ДП 32.42 /бетон В20 (М250), объем 1,40 м3, расход арматуры 332,9кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт	3762,90	62051,64
05.1.04.02-0019	Диафрагма жесткости: 1Д 24.36 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 149,55 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт	3457,05	55584,87
05.1.04.02-0020	Диафрагма жесткости: 1Д 24.42 /бетон В20 (М250), объем 1,55 м3, расход арматуры 185,43 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт	3982,93	63437,25
05.1.04.02-0021	Диафрагма жесткости: 1ДП26.33 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 200,11 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт	2527,61	51977,00
05.1.04.02-0022	Диафрагма жесткости: 1ДП26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,055 м3, расход арматуры 255,01 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт	2839,76	46400,17
05.1.04.02-0023	Диафрагма жесткости: 1ДП26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,26 м3, расход арматуры 287,19 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт	3374,19	54868,18
05.1.04.02-0024	Диафрагма жесткости: 1ДП30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход арматуры 213,09 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт	3030,59	47552,06
05.1.04.02-0013	Диафрагма жесткости: 1Д30.48 /бетон В20 (М250), объем 2,19 м3, расход арматуры 287,41 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт	5652,91	92433,48
05.1.04.02-0014	Диафрагма жесткости: 1Д32.48 /бетон В20 (М250), объем 2,32 м3, расход арматуры 300,96 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт	5984,96	97452,13
05.1.04.02-0015	Диафрагма жесткости: 1Д56.20 /бетон В25 (М350), объем 1,90 м3, расход арматуры 125,44 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт	4780,44	71260,41
05.1.04.02-0016	Диафрагма жесткости: 1Д56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 184,38 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт	7338,38	108638,65
05.1.04.02-0017	Диафрагма жесткости: 1Д 12.42 /бетон В20 (М250), объем 0,78 м3, расход арматуры 133,45 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт	2044,45	34707,99
05.1.04.02-0018	Диафрагма жесткости: 1Д 15.42 /бетон В20 (М250), объем 1,06 м3, расход арматуры 152,0кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт	2749,60	46086,32
05.1.04.02-0007	Диафрагма жесткости: 1Д26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,45 м3, расход арматуры 156,03 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт	3708,53	43321,45
05.1.04.02-0008	Диафрагма жесткости: 1Д26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,67 м3, расход арматуры 195,29 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт	4286,79	67606,63
05.1.04.02-0009	Диафрагма жесткости: 1Д30.20 /бетон В25 (М350), объем 1,02 м3, расход арматуры 82,65кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт	2581,65	39867,27
05.1.04.02-0010	Диафрагма жесткости: 1Д30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 121,71 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт	3943,71	60242,41
05.1.04.02-0011	Диафрагма жесткости: 1Д30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,69м3, расход арматуры 169,73кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт	4310,23	66222,46
05.1.04.02-0012	Диафрагма жесткости: 1Д30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,94 м3, расход арматуры 214,37 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт	4967,37	77747,81
Группа 05.1.04.03: Панели внутренних стен лестнично-лифтового узла железобетонные				
05.1.04.03-0001	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВЛ 1433-1 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, расход арматуры 119,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	59622,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.04.03-0002	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВЛ 1435 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход арматуры 104,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	60695,23
05.1.04.03-0003	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВЛ 1468 /бетон В25 (М350), объем 2,59 м3, расход арматуры 202,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	6677,00	127920,56
05.1.04.03-0004	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВЛ 1822-1 /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 68,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	2668,60	51474,96
05.1.04.03-0005	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВЛ 1835-1 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 125,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	4225,70	81006,93
05.1.04.03-0006	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВЛ 1835-2 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход арматуры 132,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	4257,90	81533,94
05.1.04.03-0043	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 9ВЛ 1856Н /бетон В25 (М350), объем 2,6 м3, расход арматуры 57,48 кг/ (серия ИП 46С)	шт	6557,50	124095,45
05.1.04.03-0044	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 9ВЛ 1864-1 /бетон В25 (М350), объем 3,02 м3, расход арматуры 91,1 кг/ (серия ИП 46С)	шт	7641,10	143607,32
05.1.04.03-0045	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 9ВЛ 1864 /бетон В25 (М350), объем 3,01 м3, расход арматуры 89,43 кг/ (серия ИП 46С)	шт	7614,40	143189,24
05.1.04.03-0046	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 9ВУЛ 16.34 /бетон В25 (М350), объем 1,22 м3, расход арматуры 40,17 кг/ (серия ИП 46С)	шт	3090,20	58082,15
05.1.04.03-0047	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 9ВУЛ 21.35 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход арматуры 66,71 кг/ (серия ИП 46С)	шт	4416,70	82934,07
05.1.04.03-0048	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 9ВУЛ 26.28 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 74,02 кг/ (серия ИП 46С)	шт	4874,00	91439,65
05.1.04.03-0037	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 9ВЛ 1810 /бетон В25 (М350), объем 0,47 м3, расход арматуры 13,97кг/ (серия ИП 46С)	шт	1188,90	22298,65
05.1.04.03-0038	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 9ВЛ 1822 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход арматуры 28,3 кг/ (серия ИП 46С)	шт	1578,30	29618,93
05.1.04.03-0039	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 9ВЛ 1828.35 /бетон В25 (М350), объем 1,5 м3, расход арматуры 81,22 кг/ (серия ИП 46С)	шт	3831,20	71126,42
05.1.04.03-0040	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 9ВЛ 1836.35 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м3, расход арматуры 104,52 кг/ (серия ИП 46С)	шт	5129,50	95375,94
05.1.04.03-0041	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 9ВЛ 1842 /бетон В25 (М350), объем 1,51 м3, расход арматуры 55,5 кг/ (серия ИП 46С)	шт	3830,50	71706,72
05.1.04.03-0042	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 9ВЛ 1856-1 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м3, расход арматуры 63,81 кг/ (серия ИП 46С)	шт	5363,80	100839,65
05.1.04.03-0031	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВУЛ 33/09 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 134,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	6509,60	126779,91
05.1.04.03-0032	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВУЛ 33/12 /бетон В25 (М350), объем 2,75 м3, расход арматуры 151,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	7026,38	136221,81
05.1.04.03-0033	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВУЛ 2217.38 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м3, расход арматуры 66,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	3566,60	69580,19
05.1.04.03-0034	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВУЛ 2540 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 99,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	6474,00	126587,58
05.1.04.03-0035	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВУЛ 2625.40 /бетон В25 (М350), объем 2,56 м3, расход арматуры 89,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	109723,17
05.1.04.03-0036	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 9ВЛ 1464 /бетон В25 (М350), объем 2,41 м3, расход арматуры 73,27 кг/ (серия ИП 46С)	шт	6098,30	114228,96
05.1.04.03-0025	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВУЛ 33.29/06 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 133,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	112487,00
05.1.04.03-0026	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВУЛ 33.29/09 /бетон В25 (М350), объем 2,91 м3, расход арматуры 142,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	124915,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.04.03-0027	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВУЛ 33.32/06 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 145,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	112497,16
05.1.04.03-0028	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВУЛ 33.35/09 /бетон В25 (М350), объем 2,81 м3, расход арматуры 154,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	120629,94
05.1.04.03-0029	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВУЛ 33/03 /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 106,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	5431,30	105202,07
05.1.04.03-0030	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВУЛ 33/06 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м3, расход арматуры 135,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	5985,90	116214,20
05.1.04.03-0019	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВУЛ 21.35/09 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 115,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	81408,89
05.1.04.03-0020	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВУЛ 21/03 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 77,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	63926,95
05.1.04.03-0021	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВУЛ 21/06 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход арматуры 91,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	76385,11
05.1.04.03-0022	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВУЛ 21/09 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 89,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	4814,90	93773,60
05.1.04.03-0023	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВУЛ 21/12 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 102,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	4927,10	95266,65
05.1.04.03-0024	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВУЛ 33.29/03 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м3, расход арматуры 108,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	69964,48
05.1.04.03-0013	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВЛ 1851-1 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход арматуры 142,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	4642,20	88876,51
05.1.04.03-0014	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВЛ 1851-2 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход арматуры 134,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	4634,90	89548,74
05.1.04.03-0015	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВЛ 1851-3 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м3, расход арматуры 212,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	76985,65
05.1.04.03-0016	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВЛ 1851-4 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м3, расход арматуры 207,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	4682,30	88389,94
05.1.04.03-0017	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВУЛ 21.29/03 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м3, расход арматуры 79,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	66263,51
05.1.04.03-0018	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВУЛ 21.32/06 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м3, расход арматуры 100,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	78781,01
05.1.04.03-0007	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВЛ 1835-3 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 101 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	4201,00	81450,23
05.1.04.03-0008	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВЛ 1835.40 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м3, расход арматуры 224,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	4799,50	90699,76
05.1.04.03-0009	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВЛ 1836-1 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход арматуры 119,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	74802,83
05.1.04.03-0010	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВЛ 1836-2 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 137,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	3237,20	61749,81
05.1.04.03-0011	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВЛ 1836-3 /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 127,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	4127,30	79095,27
05.1.04.03-0012	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВЛ 1836.40 /бетон В25 (М350), объем 2,56 м3, расход арматуры 258,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	6658,50	126678,00
Группа 05.1.04.04: Панели внутренних стен рядовые железобетонные				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.04.04-0001	Панели железобетонные внутренних стен: 7СВ2Д 396к /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход арматуры 266,248 кг/ (серия И-155БН)	шт	3666,25	82759,00
05.1.04.04-0002	Панели железобетонные внутренних стен: 7СВ2Д 404-1 /бетон В40 (М550), объем 1,5 м3, расход арматуры 290,026 кг/ (серия И-155БН)	шт	4040,03	91425,05
05.1.04.04-0003	Панели железобетонные внутренних стен: 7СВ2Д 404 /бетон В40 (М550), объем 1,52 м3, расход арматуры 306,259 кг/ (серия И-155БН)	шт	4106,30	93028,35
05.1.04.04-0004	Панели железобетонные внутренних стен: 7СВ2Д 498 /бетон В40 (М550), объем 1,94 м3, расход арматуры 268,959 кг/ (серия И-155БН)	шт	5118,95	117996,74
05.1.04.04-0005	Панели железобетонные внутренних стен: 7СВ 217 /бетон В40 (М550), объем 1,27 м3, расход арматуры 124,426 кг/ (серия И-155БН)	шт	3299,40	77359,89
05.1.04.04-0006	Панели железобетонные внутренних стен: 7СВ 229,п /бетон В40 (М550), объем 1,35 м3, расход арматуры 143,625 кг/ (серия И-155БН)	шт	3518,60	82069,69
05.1.04.04-0290	Панели стеновые внутренние, марки: ВС 19и /бетон В12,5 (М150), объем 0,40 м3, расход арматуры 6,6 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	1006,60	12882,06
05.1.04.04-0284	Панели стеновые внутренние, марки: ВС 1-10и /бетон В12,5 (М150), объем 1,49 м3, расход арматуры 38,45 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	3763,40	49367,77
05.1.04.04-0285	Панели стеновые внутренние, марки: ВС 1-26 /бетон В12,5 (М150), объем 2,29 м3, расход арматуры 34,65 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	5759,70	61757,60
05.1.04.04-0286	Панели стеновые внутренние, марки: ВС 1-27 /бетон В12,5 (М150), объем 2,29 м3, расход арматуры 31,87 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	5756,90	60462,79
05.1.04.04-0287	Панели стеновые внутренние, марки: ВС 1и /бетон В12,5 (М150), объем 2,29 м3, расход арматуры 30,64 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	5555,60	60055,74
05.1.04.04-0288	Панели стеновые внутренние, марки: ВС 4-4к /бетон В12,5 (М150), объем 1,38 м3, расход арматуры 27,72 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	3477,70	42926,25
05.1.04.04-0289	Панели стеновые внутренние, марки: ВС 17и /бетон В12,5 (М150), объем 0,96 м3, расход арматуры 18,96 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	2418,90	30470,54
05.1.04.04-0278	Панели стеновые внутренние, марки: В45сн (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,162 м3, расход арматуры 83,77 кг/	шт	2988,70	37767,63
05.1.04.04-0279	Панели стеновые внутренние, марки: В65сн (3410х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,02 м3, расход арматуры 67,81 кг/	шт	2617,80	33733,43
05.1.04.04-0280	Панели стеновые внутренние, марки: ВС 1-2и /бетон В12,5 (М150), объем 1,49 м3, расход арматуры 45,41 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	3770,40	47465,83
05.1.04.04-0281	Панели стеновые внутренние, марки: ВС 1-6 /бетон В12,5 (М150), объем 2,35 м3, расход арматуры 57,98 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	5932,90	69474,30
05.1.04.04-0282	Панели стеновые внутренние, марки: ВС 1-6м /бетон В12,5 (М150), объем 2,38 м3, расход арматуры 68,36 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	6018,40	74600,04
05.1.04.04-0283	Панели стеновые внутренние, марки: ВС 1-6мл /бетон В12,5 (М150), объем 2,38 м3, расход арматуры 64,07 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	6014,00	72481,75
05.1.04.04-0272	Панели стеновые внутренние, марки: В13сн (5480х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,01 м3, расход арматуры 96,19 кг/	шт	5121,20	55843,13
05.1.04.04-0273	Панели стеновые внутренние, марки: В23сн (3980х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,687 м3, расход арматуры 41,99 кг/	шт	4259,50	51504,77
05.1.04.04-0274	Панели стеновые внутренние, марки: В26сн (5000х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,1 м3, расход арматуры 60,363 кг/	шт	5310,40	60242,17
05.1.04.04-0275	Панели стеновые внутренние, марки: В35сн (1360х2610х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 42,493 кг/	шт	742,50	9833,74
05.1.04.04-0276	Панели стеновые внутренние, марки: В36сн (2100х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 27,739 кг/	шт	2252,70	29250,16
05.1.04.04-0277	Панели стеновые внутренние, марки: В45-7сн (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,458 м3, расход арматуры 49,02 кг/	шт	3694,00	49608,78
05.1.04.04-0266	Панели стеновые внутренние, марки: В6сн (4600х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,21 м3, расход арматуры 129,53 кг/	шт	3154,50	40908,07
05.1.04.04-0267	Панели стеновые внутренние, марки: В7сн (5620х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,61 м3, расход арматуры 146,19 кг/	шт	4171,20	43483,01
05.1.04.04-0268	Панели стеновые внутренние, марки: В8сн (5620х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,38 м3, расход арматуры 61,01 кг/	шт	6011,01	80406,81
05.1.04.04-0269	Панели стеновые внутренние, марки: В9сн (6380х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,7 м3, расход арматуры 65,62 кг/	шт	6815,60	82347,58
05.1.04.04-0270	Панели стеновые внутренние, марки: В10сн (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,149 м3, расход арматуры 89,03 кг/	шт	2961,53	37643,25
05.1.04.04-0271	Панели стеновые внутренние, марки: В12сн (5480х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,3 м3, расход арматуры 70,22 кг/	шт	5820,20	73742,44
05.1.04.04-0253	Панели железобетонные внутренних стен: 9В 1872-11-1 /бетон В25 (М350), объем 3,42 м3, расход арматуры 120,935 кг/ (серия ИП 46С)	шт	8670,90	170122,21
05.1.04.04-0261	Панели стеновые внутренние, марки: В1сн (3360х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,13 м3, расход арматуры 82,54 кг/	шт	2907,50	38282,84
05.1.04.04-0262	Панели стеновые внутренние, марки: В2сн (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,458 м3, расход арматуры 52,54 кг/	шт	3697,50	47517,72

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.04.04-0263	Панели стеновые внутренние, марки: В3сн (5620х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,28 м3, расход арматуры 81,89 кг/	шт	5781,90	75683,68
05.1.04.04-0264	Панели стеновые внутренние, марки: В4сн (6380х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,36 м3, расход арматуры 100,82 кг/	шт	6000,80	76476,50
05.1.04.04-0265	Панели стеновые внутренние, марки: В5сн (2200х2780х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,933 м3, расход арматуры 28,83 кг/	шт	2361,30	31743,07
05.1.04.04-0247	Панели железобетонные внутренних стен: 9В 1871-3 /бетон В25 (М350), объем 3,01 м3, расход арматуры 86,583 кг/ (серия ИП 46С)	шт	7611,60	148675,22
05.1.04.04-0248	Панели железобетонные внутренних стен: 9В 1871-3Н /бетон В25 (М350), объем 3,32 м3, расход арматуры 67,01 кг/ (серия ИП 46С)	шт	8367,01	164035,85
05.1.04.04-0249	Панели железобетонные внутренних стен: 9В 1871-4 /бетон В25 (М350), объем 3,01 м3, расход арматуры 86,583 кг/ (серия ИП 46С)	шт	7611,60	148660,40
05.1.04.04-0250	Панели железобетонные внутренних стен: 9В 1871-6 /бетон В25 (М350), объем 3,31м3, расход арматуры 98,474 кг/ (серия ИП 46С)	шт	8373,50	164894,93
05.1.04.04-0251	Панели железобетонные внутренних стен: 9В 1871-7-1 /бетон В25 (М350), объем 3 м3, расход арматуры 115,896 кг/ (серия ИП 46С)	шт	7615,90	148653,94
05.1.04.04-0252	Панели железобетонные внутренних стен: 9В 1871-7 /бетон В25 (М350), объем 3 м3, расход арматуры 114,841 кг/ (серия ИП 46С)	шт	7614,90	148196,04
05.1.04.04-0241	Панели железобетонные внутренних стен: 9В 1859-1 /бетон В25 (М350), объем 2,78 м3, расход арматуры 116,368 кг/ (серия ИП 46С)	шт	7066,40	138300,21
05.1.04.04-0242	Панели железобетонные внутренних стен: 9В 1870-2 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 146,022 кг/ (серия ИП 46С)	шт	7571,02	148059,51
05.1.04.04-0243	Панели железобетонные внутренних стен: 9В 1871-1 /бетон В25 (М350), объем 3,34 м3, расход арматуры 122,677кг/ (серия ИП 46С)	шт	8473,70	165172,54
05.1.04.04-0244	Панели железобетонные внутренних стен: 9В 1871-1т-1 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м3, расход арматуры 215.3 кг / (серия ИП 46С)	шт	7790,30	149946,56
05.1.04.04-0245	Панели железобетонные внутренних стен: 9В 1871-1т /бетон В25 (М350), объем 3,02 м3, расход арматуры 231,606 кг/ (серия ИП 46С)	шт	7781,61	149421,99
05.1.04.04-0246	Панели железобетонные внутренних стен: 9В 1871-2 /бетон В25 (М350), объем 3,02 м3, расход арматуры 125,239 кг/ (серия ИП 46С)	шт	7675,30	149555,82
05.1.04.04-0235	Панели железобетонные внутренних стен: 9В 1830-1т /бетон В25 (М350), объем 1,41 м3, расход арматуры 85,751 кг/ (серия ИП 46С)	шт	3610,80	70226,28
05.1.04.04-0236	Панели железобетонные внутренних стен: 9В 1841-1 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 114.92 кг/ (серия ИП 46С)	шт	4939,90	95584,15
05.1.04.04-0237	Панели железобетонные внутренних стен: 9В 1847-1 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м3, расход арматуры 51,328 кг/ (серия ИП 46С)	шт	5576,30	109820,99
05.1.04.04-0238	Панели железобетонные внутренних стен: 9В 1858-1 /бетон В25 (М350), объем 2,74 м3, расход арматуры 67,206 кг/ (серия ИП 46С)	шт	6917,21	135514,33
05.1.04.04-0239	Панели железобетонные внутренних стен: 9В 1858-1т /бетон В25 (М350), объем 2,45 м3, расход арматуры 72.56 кг/ (серия ИП 46С)	шт	6197,60	122052,10
05.1.04.04-0240	Панели железобетонные внутренних стен: 9В 1858-4Н1 /бетон В25 (М350), объем 2,39 м3, расход арматуры 97,567 кг/ (серия ИП 46С)	шт	6072,60	118812,71
05.1.04.04-0229	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1871-12 /бетон В40 (М550), объем 3,01 м3, расход арматуры 217,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	183585,47
05.1.04.04-0230	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1871-13-1э /бетон В40 (М550), объем 2,65 м3, расход арматуры 249,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	161688,18
05.1.04.04-0231	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1871-14-1э /бетон В40 (М550), объем 2,91 м3, расход арматуры 202 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	177553,19
05.1.04.04-0232	Панели железобетонные внутренних стен: 9В 1816-1 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 43,035кг/ (серия ИП 46С)	шт	1093,04	20970,49
05.1.04.04-0233	Панели железобетонные внутренних стен: 9В 1816-2 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 43,035кг/ (серия ИП 46С)	шт	1093,04	20935,30
05.1.04.04-0234	Панели железобетонные внутренних стен: 9В 1828-2 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м3, расход арматуры 31,041 кг/ (серия ИП 46С)	шт	2506,04	49118,19
05.1.04.04-0223	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1871-7-1э /бетон В40 (М550), объем 2,95 м3, расход арматуры 213,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	179954,58
05.1.04.04-0224	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1871-7-2э /бетон В40 (М550), объем 2,95 м3, расход арматуры 213,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	179954,73
05.1.04.04-0225	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1871-8 /бетон В40 (М550), объем 2,6 м3, расход арматуры 252,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	158602,99
05.1.04.04-0226	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1871-9 /бетон В40 (М550), объем 2,6 м3, расход арматуры 246,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	158600,44
05.1.04.04-0227	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1871-10-1э /бетон В40 (М550), объем 2,95 м3, расход арматуры 217,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	179937,17
05.1.04.04-0228	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1871-11-1э /бетон В40 (М550), объем 3,01 м3, расход арматуры 231,75/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	183591,89
05.1.04.04-0217	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1871-4 /бетон В40 (М550), объем 2,95 м3, расход арматуры 220,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	179959,38

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.04.04-0218	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1871-5-1э /бетон В40 (М550), объем 2,95 м3, расход арматуры 215,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	7590,20	180511,25
05.1.04.04-0219	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1871-5 /бетон В40 (М550), объем 2,95 м3, расход арматуры 214,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	179995,32
05.1.04.04-0220	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1871-6-1э /бетон В40 (М550), объем 2,85 м3, расход арматуры 198,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	173839,85
05.1.04.04-0221	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1871-6-2э /бетон В40 (М550), объем 2,86 м3, расход арматуры 219,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	174462,38
05.1.04.04-0222	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1871-6 /бетон В40 (М550), объем 2,85 м3, расход арматуры 198,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	173853,60
05.1.04.04-0211	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1869-3 /бетон В40 (М550), объем 2,87 м3, расход арматуры 221,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	175112,77
05.1.04.04-0212	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1871-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 245,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	6845,90	161207,08
05.1.04.04-0213	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1871-1 /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 244,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	161090,66
05.1.04.04-0214	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1871-2 /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 238,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	161102,65
05.1.04.04-0215	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1871-4-1э /бетон В40 (М550), объем 2,95 м3, расход арматуры 221,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	7596,20	178994,34
05.1.04.04-0216	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1871-4-2э /бетон В40 (М550), объем 2,95 м3, расход арматуры 215,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	179974,76
05.1.04.04-0205	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1869-1-2 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 232,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	7532,60	178938,68
05.1.04.04-0206	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1869-1-2э /бетон В40(М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 247,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	7547,20	177931,82
05.1.04.04-0207	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1869-1 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 249,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	178102,64
05.1.04.04-0208	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1869-2 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 232,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	178112,29
05.1.04.04-0209	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1869-3-1э /бетон В40 (М550), объем 2,87 м3, расход арматуры 221,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	175072,41
05.1.04.04-0210	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1869-3-2э /бетон В40 (М550), объем 2,87 м3, расход арматуры 221,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	175093,13
05.1.04.04-0199	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1864-3-1э /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 230,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	152389,01
05.1.04.04-0200	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1864-3-2э /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 230,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	152391,85
05.1.04.04-0201	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1866-1-1э /бетон В25 (М350), объем 2,45 м3, расход арматуры 245,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	149346,84
05.1.04.04-0202	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1866-1-2э /бетон В40 (М550), объем 2,45 м3, расход арматуры 245,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	6370,40	149649,34
05.1.04.04-0203	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1866-1 /бетон В40 (М550), объем 2,45 м3, расход арматуры 245,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	6370,40	148834,17
05.1.04.04-0204	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1869-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 247,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	7547,20	178921,02
05.1.04.04-0193	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863 /бетон В40 (М550), объем 2,59 м3, расход арматуры 214,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	157854,61
05.1.04.04-0194	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1864-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,67 м3, расход арматуры 233,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	162732,97
05.1.04.04-0195	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1864-1 /бетон В40 (М550), объем 2,67 м3, расход арматуры 234,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	6909,01	162602,88
05.1.04.04-0196	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1864-2-1э /бетон В40 (М550), объем 2,65 м3, расход арматуры 235,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	6860,50	161416,96
05.1.04.04-0197	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1864-2-2э /бетон В40 (М550), объем 2,65 м3, расход арматуры 235,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	6860,50	161817,73
05.1.04.04-0198	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1864-2-3э /бетон В40 (М550), объем 2,65 м3, расход арматуры 225,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	161529,22
05.1.04.04-0187	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-13-2э /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 234,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	152353,54
05.1.04.04-0188	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-14-1э /бетон В40 (М550), объем 2,96 м3, расход арматуры 226,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	7626,07	180925,37
05.1.04.04-0189	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-14 /бетон В40 (М550), объем 2,97 м3, расход арматуры 220,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	180996,66
05.1.04.04-0190	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-15-1э /бетон В40(М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 214,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	7514,40	177755,18
05.1.04.04-0191	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-16 /бетон В40 (М550), объем 2,96 м3, расход арматуры 215,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	180387,43

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.04.04-0192	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-17-1э /бетон В40 (М550), объем 2,63 м3, расход арматуры 233,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	160295,76
05.1.04.04-0181	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-10-2э /бетон В40 (М550), объем 2,6 м3, расход арматуры 205,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	158431,91
05.1.04.04-0182	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-11 /бетон В40 (М550), объем 2,6 м3, расход арматуры 206,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	158433,60
05.1.04.04-0183	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-12-1э /бетон В40 (М550), объем 2,53 м3, расход арматуры 229,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	154170,22
05.1.04.04-0184	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-12-2э /бетон В40 (М550), объем 2,53 м3, расход арматуры 229,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	154172,91
05.1.04.04-0185	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-12 /бетон В40 (М550), объем 2,53 м3, расход арматуры 228,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	154177,75
05.1.04.04-0186	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-13-1э /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 234,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	152351,35
05.1.04.04-0175	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-7-2э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м3, расход арматуры 190,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	7540,10	178974,68
05.1.04.04-0176	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-7-3э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м3, расход арматуры 190,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	179164,56
05.1.04.04-0177	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-7 /бетон В40 (М550), объем 2,94 м3, расход арматуры 185,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	7535,50	178867,96
05.1.04.04-0178	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-8 /бетон В40 (М550), объем 2,97 м3, расход арматуры 228,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	7653,40	181070,48
05.1.04.04-0179	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-9 /бетон В40 (М550), объем 2,97 м3, расход арматуры 227,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	180975,51
05.1.04.04-0180	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-10-1э /бетон В40 (М550), объем 2,6 м3, расход арматуры 205,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	158430,63
05.1.04.04-0169	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-6-1э /бетон В40 (М550), объем 2,63 м3, расход арматуры 231,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	160224,87
05.1.04.04-0170	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-6-2э /бетон В40 (М550), объем 2,63 м3, расход арматуры 231,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	6806,40	160196,66
05.1.04.04-0171	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-6-3э /бетон В40 (М550), объем 2,62 м3, расход арматуры 235,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	159635,52
05.1.04.04-0172	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-6-4э /бетон В40 (М550), объем 2,62 м3, расход арматуры 235,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	159632,01
05.1.04.04-0173	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-6 /бетон В40 (М550), объем 2,63 м3, расход арматуры 231,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	160235,62
05.1.04.04-0174	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-7-1э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м3, расход арматуры 190,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	7540,10	179739,48
05.1.04.04-0163	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-4-1э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м3, расход арматуры 194,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	179177,31
05.1.04.04-0164	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-4-2э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м3, расход арматуры 194,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	179136,02
05.1.04.04-0165	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-4-3э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м3, расход арматуры 170,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	179132,38
05.1.04.04-0166	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-4-4э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м3, расход арматуры 170,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	179128,09
05.1.04.04-0167	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-4 /бетон В40 (М550), объем 2,94 м3, расход арматуры 189,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	179123,06
05.1.04.04-0168	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-5 /бетон В40 (М550), объем 2,63 м3, расход арматуры 226,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	160230,81
05.1.04.04-0157	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-2-3э /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 206,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	160903,58
05.1.04.04-0158	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-2-4э /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 226,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	160929,48
05.1.04.04-0159	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-2 /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 226,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	160885,49
05.1.04.04-0160	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-3-1э /бетон В40 (М550), объем 2,97 м3, расход арматуры 209,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	7634,60	180711,15
05.1.04.04-0161	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-3-2э /бетон В40 (М550), объем 2,97 м3, расход арматуры 206,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	181024,34
05.1.04.04-0162	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-3 /бетон В40 (М550), объем 2,97 м3, расход арматуры 206,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	181030,44
05.1.04.04-0151	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1862-5 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 170,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	177973,59
05.1.04.04-0152	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1862-6 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 168,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	177979,41
05.1.04.04-0153	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1862-7 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 172,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	177985,78

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.04.04-0154	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-1 /бетон В40 (М550), объем 2,63 м3, расход арматуры 224,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	160314,02
05.1.04.04-0155	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-2-1э /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 226,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	6826,60	160696,01
05.1.04.04-0156	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-2-2э /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 226,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	6826,60	160664,07
05.1.04.04-0145	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1858-3 /бетон В40 (М550), объем 2,38 м3, расход арматуры 193,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	145057,96
05.1.04.04-0146	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1858-4 /бетон В40 (М550), объем 2,72 м3, расход арматуры 183,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	6983,50	165120,58
05.1.04.04-0147	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1862-1 /бетон В40 (М550), объем 2,59 м3, расход арматуры 192,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	157788,45
05.1.04.04-0148	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1862-2 /бетон В40 (М550), объем 2,59 м3, расход арматуры 200,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	6675,50	158169,61
05.1.04.04-0149	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1862-3 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 170,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	7470,20	178532,41
05.1.04.04-0150	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1862-4 /бетон В40 (М550), объем 2,59 м3, расход арматуры 191,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	157855,41
05.1.04.04-0139	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1851-3-2э /бетон В40 (М550), объем 2,05 м3, расход арматуры 184,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	124902,14
05.1.04.04-0140	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1851-4-1э /бетон В40 (М550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	146227,51
05.1.04.04-0141	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1852-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,45 м3, расход арматуры 184,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	149277,17
05.1.04.04-0142	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1852-1 /бетон В40 (М550), объем 2,45 м3, расход арматуры 184,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	149281,78
05.1.04.04-0143	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1858-1 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 199,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	6099,96	143513,89
05.1.04.04-0144	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1858-2 /бетон В40 (М550), объем 2,38 м3, расход арматуры 195,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	6145,70	145635,63
05.1.04.04-0133	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1851-1-3э /бетон В40 (М550), объем 2,39 м3, расход арматуры 174,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	145609,69
05.1.04.04-0134	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1851-1-4э /бетон В40 (М550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	146215,76
05.1.04.04-0135	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1851-1-5э /бетон В40 (М550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	146214,88
05.1.04.04-0136	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1851-1 /бетон В40 (М550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	146213,72
05.1.04.04-0137	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1851-2 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 167,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	126108,39
05.1.04.04-0138	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1851-3-1э /бетон В40 (М550), объем 2,05 м3, расход арматуры 184,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	124888,65
05.1.04.04-0127	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1850-3 /бетон В40 (М550), объем 2,03 м3, расход арматуры 16,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	123633,21
05.1.04.04-0128	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1850-4-1э /бетон В40 (М550), объем 2,02 м3, расход арматуры 171,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	123008,80
05.1.04.04-0129	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1850-5 /бетон В40 (М550), объем 2,02 м3, расход арматуры 171,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	123001,57
05.1.04.04-0130	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1850-6 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 138,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	143731,70
05.1.04.04-0131	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1851-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	6175,55	146947,03
05.1.04.04-0132	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1851-1-2э /бетон В40 (М550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	6175,55	145916,89
05.1.04.04-0121	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1850-1-4э /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	143793,71
05.1.04.04-0122	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1850-1-5э /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	143792,38
05.1.04.04-0123	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1850-1 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	143797,09
05.1.04.04-0124	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1850-2-1э /бетон В40(М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 172,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	5197,10	122266,49
05.1.04.04-0125	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1850-2-2э /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 154,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	122457,53
05.1.04.04-0126	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1850-2 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 171,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	122427,86
05.1.04.04-0115	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1846-1 /бетон В40 (М550), объем 2,11 м3, расход арматуры 170,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	5445,20	128145,37

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.04.04-0116	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1846-2 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 151,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	5451,90	128879,62
05.1.04.04-0117	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1846-3 /бетон В40 (М550), объем 1,55 м3, расход арматуры 180,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	4055,90	94331,98
05.1.04.04-0118	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1850-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	6037,80	143913,36
05.1.04.04-0119	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1850-1-2э /бетон В40 (М550), объем 2,35 м3, расход арматуры 133,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	143215,44
05.1.04.04-0120	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1850-1-3э /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	143791,06
05.1.04.04-0109	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1845-5 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 140,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	129094,31
05.1.04.04-0110	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1845-6 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 160,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	5460,80	129238,48
05.1.04.04-0111	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1845-7-1э /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 147,24 кг/ (И-155Мм, Мк)	шт	5447,20	129597,33
05.1.04.04-0112	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1845-7 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 146,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	5446,10	129315,36
05.1.04.04-0113	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1845-8 /бетон В40 (М550), объем 1,8 м3, расход арматуры 151,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	4651,70	109818,03
05.1.04.04-0114	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1845 /бетон В40 (М550), объем 1,08 м3, расход арматуры 167,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	65821,20
05.1.04.04-0103	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1845-1-3э /бетон В40 (М550), объем 2,1 м3, расход арматуры 135,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	127925,60
05.1.04.04-0104	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1845-1-4э /бетон В40 (М550), объем 2,1 м3, расход арматуры 135,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	127911,34
05.1.04.04-0105	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1845-1 /бетон В40 (М550), объем 2,1 м3, расход арматуры 167,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	5417,60	128401,34
05.1.04.04-0106	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1845-1э /бетон В40 (М550), объем 1,08 м3, расход арматуры 169,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	65785,72
05.1.04.04-0107	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1845-2 /бетон В40(М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 157,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	5457,05	129187,21
05.1.04.04-0108	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1845-2э /бетон В40 (М550), объем 1,08 м3, расход арматуры 169,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	65773,04
05.1.04.04-0097	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1841-1-1э /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 133,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	117057,23
05.1.04.04-0098	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1841-1 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 112,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	4912,80	116940,80
05.1.04.04-0099	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1841-2 /бетон В40 (М550), объем 1,93 м3, расход арматуры 151,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	4976,60	117481,84
05.1.04.04-0100	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1841-3 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 114,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	117016,28
05.1.04.04-0101	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1845-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,1 м3, расход арматуры 167,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	5417,60	127360,32
05.1.04.04-0102	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1845-1-2э /бетон В40 (М550), объем 2,1 м3, расход арматуры 167,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	127952,12
05.1.04.04-0091	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1840-3 /бетон В40 (М550), объем 1,4 м3, расход арматуры 176,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	85411,34
05.1.04.04-0092	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1840-4-1э /бетон В40 (М550), объем 1,55 м3, расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	94561,62
05.1.04.04-0093	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1840-4-2э /бетон В40 (М550), объем 1,55 м3, расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	94560,53
05.1.04.04-0094	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1840-4 /бетон В40 (М550), объем 1,55 м3, расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	94559,27
05.1.04.04-0095	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1840-6 /бетон В40 (М550), объем 1,85 м3, расход арматуры 125,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	4750,30	112343,72
05.1.04.04-0096	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1840-7 /бетон В40(М550), объем 1,87 м3, расход арматуры 116,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	4791,20	113682,52
05.1.04.04-0085	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1840-1 /бетон В40 (М550), объем 1,59 м3, расход арматуры 133,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	4108,90	96949,01
05.1.04.04-0086	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1840-2 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход арматуры 109,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	115326,55
05.1.04.04-0087	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1840-3-1э /бетон В40 (М550), объем 1,41 м3, расход арматуры 162,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	3687,00	85733,78
05.1.04.04-0088	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1840-3-2э /бетон В40 (М550), объем 1,41 м3, расход арматуры 162,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	3687,00	86159,98
05.1.04.04-0089	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1840-3-3э /бетон В40 (М550), объем 1,41 м3, расход арматуры 160,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	86026,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.04.04-0090	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1840-3-4э /бетон В40 (М550), объем 1,41 м3, расход арматуры 159,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	86022,25
05.1.04.04-0079	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1839-3-1э /бетон В40 (М550), объем 1,82 м3, расход арматуры 110,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	111052,95
05.1.04.04-0080	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1839-3-2э / бетон В40 (М550), объем 1,82 м3, расход арматуры 110,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	111053,80
05.1.04.04-0081	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1839-3 /бетон В40 (М550), объем 1,83 м3, расход арматуры 123,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	111668,20
05.1.04.04-0082	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1839-4-1э /бетон В40 (М550), объем 1,83 м3, расход арматуры 134,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	111680,60
05.1.04.04-0083	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1839-4 /бетон В40 (М550), объем 1,83 м3, расход арматуры 134,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	111699,42
05.1.04.04-0084	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1840-1-1э /бетон В40 (М550), объем 1,52 м3, расход арматуры 132,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	92748,48
05.1.04.04-0073	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1835-2 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 120,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	4220,90	100314,94
05.1.04.04-0074	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1839-1-1э /бетон В40 (М550), объем 1,83 м3, расход арматуры 134,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	4709,40	111671,28
05.1.04.04-0075	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1839-1 /бетон В40 (М550), объем 1,83 м3, расход арматуры 134,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	4709,40	111737,67
05.1.04.04-0076	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1839-2-1э /бетон В40 (М550), объем 1,5 м3, расход арматуры 139,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	91526,18
05.1.04.04-0077	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1839-2-2э /бетон В40 (М550), объем 1,5 м3, расход арматуры 139,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	91524,89
05.1.04.04-0078	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1839-2 /бетон В40 (М550), объем 1,5 м3, расход арматуры 139,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	91526,14
05.1.04.04-0067	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1830-2-1э /бетон В40 (М550), объем 1,06 м3, расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	2776,00	64581,62
05.1.04.04-0068	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1830-2-2э /бетон В40 (М550), объем 1,06 м3, расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	2776,00	64536,69
05.1.04.04-0069	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1830-2 /бетон В40 (М550), объем 1,06 м3, расход арматуры 112,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	2762,70	64986,02
05.1.04.04-0070	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1830-3 /бетон В40 (М550), объем 1,06 м3, расход арматуры 131,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	64659,14
05.1.04.04-0071	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1831-1 /бетон В40 (М550), объем 1,46 м3, расход арматуры 113,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	3763,20	89056,62
05.1.04.04-0072	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1835-1 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 99,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	4249,50	100996,40
05.1.04.04-0061	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1829-1-1э /бетон В40 (М550), объем 1,01 м3, расход арматуры 129,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	2655,00	61633,73
05.1.04.04-0062	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1829-1-2э /бетон В40 (М550), объем 1,01 м3, расход арматуры 129,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	2655,00	61639,85
05.1.04.04-0063	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1829-1-3э /бетон В40 (М550), объем 1,01 м3, расход арматуры 129,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	61614,88
05.1.04.04-0064	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1829-1-4э /бетон В40 (М550), объем 1,03 м3, расход арматуры 129,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	62838,32
05.1.04.04-0065	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1829-2 /бетон В40 (М550), объем 1,01 м3, расход арматуры 122,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	61621,76
05.1.04.04-0066	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1830-1 /бетон В40 (М550), объем 1,4 м3, расход арматуры 84,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	3584,90	85380,33
05.1.04.04-0055	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1828-3-1э /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 103,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	2528,60	59404,28
05.1.04.04-0056	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1828-3-2э /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 103,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	2528,60	58998,96
05.1.04.04-0057	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1828-4-1э /бетон В40 (М550), объем 1,31 м3, расход арматуры 80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	79863,95
05.1.04.04-0058	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1828-4 /бетон В40 (М550), объем 1,31 м3, расход арматуры 80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	3355,00	79478,53
05.1.04.04-0059	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1828-5-1э /бетон В40 (М550), объем 0,72 м3, расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	1927,00	44045,21
05.1.04.04-0060	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1828-5-2э /бетон В40 (М550), объем 0,72 м3, расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	1927,00	44045,21
05.1.04.04-0049	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1828-1-2э /бетон В40 (М550), объем 0,93 м3, расход арматуры 96,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	56692,01
05.1.04.04-0050	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1828-1 /бетон В40 (М550), объем 0,93 м3, расход арматуры 92,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	56691,41
05.1.04.04-0051	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1828-2-1э /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 98,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	2523,90	59386,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.04.04-0052	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1828-2-2 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход арматуры 95,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	2520,80	59010,71
05.1.04.04-0053	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1828-2-2э /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход арматуры 98,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	2523,90	59186,93
05.1.04.04-0054	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1828-2 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход арматуры 95,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	59143,22
05.1.04.04-0043	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1816-2 /бетон В40 (М550), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 73,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	973,80	21925,63
05.1.04.04-0044	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1816-3 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м ³ , расход арматуры 48,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	1873,80	44373,24
05.1.04.04-0045	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1816-4 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м ³ , расход арматуры 46,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	44494,98
05.1.04.04-0046	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1825-5-1э /бетон В40 (М550), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	43880,97
05.1.04.04-0047	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1825-5-2э /бетон В40 (М550), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	43880,23
05.1.04.04-0048	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1828-1-1э /бетон В40 (М550), объем 0,93 м ³ , расход арматуры 96,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	56678,27
05.1.04.04-0037	Панели железобетонные внутренних стен: 7СВДФ 417-1л,п /бетон В40 (М550), объем 1,8 м ³ , расход арматуры 216,639 кг/ (серия И-155БН)	шт	4716,60	109186,88
05.1.04.04-0038	Панели железобетонные внутренних стен: 7СВДФ 417-2л /бетон В40 (М550), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 223,8 кг/ (серия И-155БН)	шт	4848,80	112578,56
05.1.04.04-0039	Панели железобетонные внутренних стен: 7СВДФ 417л,п /бетон В40 (М550), объем 1,88 м ³ , расход арматуры 216,85 кг/ (серия И-155БН)	шт	4916,90	114891,97
05.1.04.04-0040	Панели железобетонные внутренних стен: 7СВДФ 516 /бетон В40 (М550), объем 2,53 м ³ , расход арматуры 200,51 кг/ (серия И-155БН)	шт	6525,50	153617,46
05.1.04.04-0041	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1428-1 /бетон В40 (М550), объем 1,01 м ³ , расход арматуры 68,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	2593,40	61933,42
05.1.04.04-0042	Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1816-1 /бетон В40 (М550), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 73,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	973,80	21997,58
05.1.04.04-0031	Панели железобетонные внутренних стен: 7СВД 498-3 /бетон В40 (М550), объем 2,33 м ³ , расход арматуры 279,927 кг/ (серия И-155БН)	шт	6104,90	142224,84
05.1.04.04-0032	Панели железобетонные внутренних стен: 7СВД 562-1л,п /бетон В40 (М550), объем 2,52 м ³ , расход арматуры 330,264 кг/ (серия И-155БН)	шт	6630,30	153620,32
05.1.04.04-0033	Панели железобетонные внутренних стен: 7СВД 562л,п /бетон В40 (М550), объем 2,52 м ³ , расход арматуры 335,732 кг/ (серия И-155БН)	шт	6635,70	153589,82
05.1.04.04-0034	Панели железобетонные внутренних стен: 7СВД 566-1л /бетон В40 (М550), объем 1,96 м ³ , расход арматуры 341,788 кг/ (серия И-155БН)	шт	5241,80	119046,32
05.1.04.04-0035	Панели железобетонные внутренних стен: 7СВД 566-2л,п /бетон В40 (М550), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 340,504 кг/ (серия И-155БН)	шт	5090,50	115839,49
05.1.04.04-0036	Панели железобетонные внутренних стен: 7СВД 566л,п /бетон В40 (М550), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 283,63 кг/ (серия И-155БН)	шт	5033,60	116310,42
05.1.04.04-0025	Панели железобетонные внутренних стен: 7СВД 436-2 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м ³ , расход арматуры 238,173 кг/ (серия И-155БН)	шт	5538,20	129674,24
05.1.04.04-0026	Панели железобетонные внутренних стен: 7СВД 436-3 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м ³ , расход арматуры 238,173 кг/ (серия И-155БН)	шт	5538,20	128572,03
05.1.04.04-0027	Панели железобетонные внутренних стен: 7СВД 448-7 /бетон В40 (М550), объем 2,19 м ³ , расход арматуры 265,03 кг/ (серия И-155БН)	шт	5740,00	133056,89
05.1.04.04-0028	Панели железобетонные внутренних стен: 7СВД 474к-1 /бетон В40 (М550), объем 2,4 м ³ , расход арматуры 303,357 кг/ (серия И-155БН)	шт	6303,40	146221,59
05.1.04.04-0029	Панели железобетонные внутренних стен: 7СВД 474к /бетон В40 (М550), объем 2,43 м ³ , расход арматуры 302,12 кг/ (серия И-155БН)	шт	6377,10	147809,78
05.1.04.04-0030	Панели железобетонные внутренних стен: 7СВД 498-1л,п /бетон В40 (М550), объем 2,52 м ³ , расход арматуры 255,264 кг/ (серия И-155БН)	шт	6555,30	154092,91
05.1.04.04-0019	Панели железобетонные внутренних стен: 7СВД 217 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 143,143 кг/ (серия И-155БН)	шт	2343,00	53731,71
05.1.04.04-0020	Панели железобетонные внутренних стен: 7СВД 312-1л,п /бетон В40 (М550), объем 1,42 м ³ , расход арматуры 191,949 кг/ (серия И-155БН)	шт	3741,95	86900,97
05.1.04.04-0021	Панели железобетонные внутренних стен: 7СВД 312л,п /бетон В40 (М550), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 193,383 кг/ (серия И-155БН)	шт	3793,40	88010,25
05.1.04.04-0022	Панели железобетонные внутренних стен: 7СВД 396к /бетон В40 (М550), объем 1,87 м ³ , расход арматуры 255,198 кг/ (серия И-155БН)	шт	4930,20	114372,15
05.1.04.04-0023	Панели железобетонные внутренних стен: 7СВД 417-1п /бетон В40 (М550), объем 2,02 м ³ , расход арматуры 231,204 кг/ (серия И-155БН)	шт	5281,20	123387,76
05.1.04.04-0024	Панели железобетонные внутренних стен: 7СВД 417л,п /бетон В40 (М550), объем 2,045 м ³ , расход арматуры 231,043 кг/ (серия И-155БН)	шт	5343,50	124581,01
05.1.04.04-0013	Панели железобетонные внутренних стен: 7СВ 347-4л,п /бетон В40 (М550), объем 2,05 м ³ , расход арматуры 157,049 кг/ (серия И-155БН)	шт	5282,05	124586,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.04.04-0014	Панели железобетонные внутренних стен: 7СВ 417л /бетон В40 (М550), объем 2,46 м3, расход арматуры 208,785 кг/ (серия И-155БН)	шт	6358,80	150586,68
05.1.04.04-0015	Панели железобетонные внутренних стен: 7СВ 436-1 /бетон В40 (М550), объем 2,55 м3, расход арматуры 179,913 кг/ (серия И-155БН)	шт	6554,90	155632,31
05.1.04.04-0016	Панели железобетонные внутренних стен: 7СВ 448-6 /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 222,262 кг/ (серия И-155БН)	шт	6822,30	160248,84
05.1.04.04-0017	Панели железобетонные внутренних стен: 7СВ 459-1л,п /бетон В40 (М550), объем 2,74 м3, расход арматуры 216,183 кг/ (серия И-155БН)	шт	7066,20	166368,61
05.1.04.04-0018	Панели железобетонные внутренних стен: 7СВ 516 /бетон В40 (М550), объем 3,08 м3, расход арматуры 207,636 кг/ (серия И-155БН)	шт	7907,60	187180,52
05.1.04.04-0007	Панели железобетонные внутренних стен: 7СВ 282-1 /бетон В40 (М550), объем 1,24 м3, расход арматуры 205,016 кг/ (серия И-155БН)	шт	3305,00	75367,83
05.1.04.04-0008	Панели железобетонные внутренних стен: 7СВ 282 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 127,493 кг/ (серия И-155БН)	шт	4277,50	101287,45
05.1.04.04-0009	Панели железобетонные внутренних стен: 7СВ 286 /бетон В40 (М550), объем 1,57 м3, расход арматуры 110,367 кг/ (серия И-155БН)	шт	4035,40	95196,59
05.1.04.04-0010	Панели железобетонные внутренних стен: 7СВ 297-5л /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 179,493 кг/ (серия И-155БН)	шт	4579,50	107067,98
05.1.04.04-0011	Панели железобетонные внутренних стен: 7СВ 297-6л,п /бетон В40 (М550), объем 1,77 м3, расход арматуры 176,602 кг/ (серия И-155БН)	шт	4601,60	107742,45
05.1.04.04-0012	Панели железобетонные внутренних стен: 7СВ 297-7л,п /бетон В40 (М550), объем 1,73 м3, расход арматуры 146,535 кг/ (серия И-155БН)	шт	4471,50	105035,66
Группа 05.1.04.05: Панели внутренних стен цоколя железобетонные				
05.1.04.05-0161	Панели цокольные внутренние, из бетона В12,5 (М150) плотностью 1900 кг/м3 и более, толщиной 14 см,: без проемов	м2	266,00	3018,78
05.1.04.05-0162	Панели цокольные внутренние, из бетона В12,5 (М150) плотностью 1900 кг/м3 и более, толщиной 14 см,: с проемами	м2	266,00	3072,77
05.1.04.05-0001	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦ2Д 404.20-1 /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 345,088 кг/ (серия И-155БН)	шт	4345,10	97191,22
05.1.04.05-0002	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦ2Д 474.20-1 /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 368,89 кг/ (серия И-155БН)	шт	5368,90	121081,55
05.1.04.05-0003	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦ2Д 566.20п /бетон В25 (М350), объем 2,5 м3, расход арматуры 350,422 кг/ (серия И-155БН)	шт	6600,40	152022,67
05.1.04.05-0004	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦ3Д 566.20-1л /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 415,068 кг/ (серия И-155БН)	шт	5740,05	129324,06
05.1.04.05-0005	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦ 130.20 /бетон В25 (М350), объем 0,64 м3, расход арматуры 66,289 кг/ (серия И-155БН)	шт	1666,30	39043,35
05.1.04.05-0006	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦ 136.20 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 154,688 кг/ (серия И-155БН)	шт	1904,70	42631,93
05.1.04.05-0176	Панели цоколя стеновые внутренние: ВСЦ 19м /бетон В12,5 (М150), объем 1,56 м3, расход арматуры 46,87 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	3946,90	37216,97
05.1.04.05-0177	Панели цоколя стеновые внутренние: ВСЦ 19мл /бетон В12,5 (М150), объем 1,51 м3, расход арматуры 48,32 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	3823,30	36821,04
05.1.04.05-0157	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 9ВЦЛ 2217.15 /бетон В25 (М350), объем 0,53 м3, расход арматуры 13,854 кг/ (серия ИП 46С)	шт	1338,85	28839,41
05.1.04.05-0171	Панели цоколя стеновые внутренние: ВСЦ 5-7и-1 /бетон В12,5 (М150), объем 1,19 м3, расход арматуры 59,95 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	3034,95	32740,92
05.1.04.05-0172	Панели цоколя стеновые внутренние: ВСЦ 5и /бетон В12,5 (М150), объем 1,395 м3, расход арматуры 26,67 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	3514,20	32781,95
05.1.04.05-0173	Панели цоколя стеновые внутренние: ВСЦ 8-2и /бетон В12,5 (М150), объем 0,60 м3, расход арматуры 31,27 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	1531,30	17410,90
05.1.04.05-0174	Панели цоколя стеновые внутренние: ВСЦ 8-3и-1 /бетон В12,5 (М150), объем 0,66 м3, расход арматуры 30,4 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	1680,40	19343,94
05.1.04.05-0175	Панели цоколя стеновые внутренние: ВСЦ 18м /бетон В12,5 (М150), объем 0,82 м3, расход арматуры 30,74 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	2080,70	21502,39
05.1.04.05-0151	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 9ВЦЛ 1854.13 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 30,961 кг/ (серия ИП 46С)	шт	3155,90	67790,64
05.1.04.05-0152	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 9ВЦЛ 1859.7 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры 20,805 кг/ (серия ИП 46С)	шт	1970,80	42346,29
05.1.04.05-0153	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 9ВЦЛ 1863 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 93,264 кг/ (серия ИП 46С)	шт	5218,30	111165,58
05.1.04.05-0154	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 9ВЦЛ 1864-1 /бетон В25 (М350), объем 2,39 м3, расход арматуры 35,153 кг/ (серия ИП 46С)	шт	6010,20	129975,60
05.1.04.05-0155	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 9ВЦЛ 1864 /бетон В25 (М350), объем 2,56 м3, расход арматуры 58,836 кг/ (серия ИП 46С)	шт	6458,80	138894,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.04.05-0156	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 9ВЦЛ 1864.13 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м3, расход арматуры 35,153 кг/ (серия ИП 46С)	шт	3860,20	82539,67
05.1.04.05-0145	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 9ВЦ 1871-2 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м3, расход арматуры 96,543 кг/ (серия ИП 46С)	шт	5746,50	122565,42
05.1.04.05-0146	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 9ВЦ 1871-3 /бетон В25 (М350), объем 2,58 м3, расход арматуры 63,025 кг/ (серия ИП 46С)	шт	6513,00	139521,77
05.1.04.05-0147	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 9ВЦЛ 1821.15 /бетон В25 (М350), объем 0,54 м3, расход арматуры 16,866 кг/ (серия ИП 46С)	шт	1366,90	29191,50
05.1.04.05-0148	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 9ВЦЛ 1834 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 32,418 кг/ (серия ИП 46С)	шт	3457,40	74084,82
05.1.04.05-0149	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 9ВЦЛ 1839.13 /бетон В25 (М350), объем 0,83 м3, расход арматуры 31,357 кг/ (серия ИП 46С)	шт	2106,40	45175,52
05.1.04.05-0150	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 9ВЦЛ 1854.7 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 25,297 кг/ (серия ИП 46С)	шт	1850,30	39616,01
05.1.04.05-0139	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 9ВЦ 1858-1 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 62,85 кг/ (серия ИП 46С)	шт	5462,80	116943,95
05.1.04.05-0140	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 9ВЦ 1866-1 /бетон В25 (М350), объем 2,48 м3, расход арматуры 62,821 кг/ (серия ИП 46С)	шт	6262,80	134127,51
05.1.04.05-0141	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 9ВЦ 1866-1А /бетон В25 (М350), объем 2,4 м3, расход арматуры 255,997 кг/ (серия ИП 46С)	шт	6255,90	130453,77
05.1.04.05-0142	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 9ВЦ 1870-1 /бетон В25 (М350), объем 2,68 м3, расход арматуры 63,958 кг/ (серия ИП 46С)	шт	6763,95	145073,74
05.1.04.05-0143	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 9ВЦ 1870-2 /бетон В25 (М350), объем 2,68 м3, расход арматуры 64,171 кг/ (серия ИП 46С)	шт	6764,20	145463,12
05.1.04.05-0144	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 9ВЦ 1871-1 /бетон В25 (М350), объем 2,41 м3, расход арматуры 87,691 кг/ (серия ИП 46С)	шт	6112,70	130146,91
05.1.04.05-0133	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦЛ 2217.16 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м3, расход арматуры 55,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	1530,50	35983,94
05.1.04.05-0134	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦЛ 2625.16 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м3, расход арматуры 89,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	2564,70	60144,58
05.1.04.05-0135	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 9ВЦ 1828-1 /бетон В25 (М350), объем 0,83 м3, расход арматуры 41,916 кг/ (серия ИП 46С)	шт	2116,90	44893,87
05.1.04.05-0136	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 9ВЦ 1847-1 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 42,739 кг/ (серия ИП 46С)	шт	4442,70	95248,89
05.1.04.05-0137	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 9ВЦ 1847-2 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход арматуры 46,397 кг/ (серия ИП 46С)	шт	4171,40	89457,13
05.1.04.05-0138	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 9ВЦ 1854-1 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м3, расход арматуры 55,113 кг/ (серия ИП 46С)	шт	5280,10	113334,87
05.1.04.05-0127	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2263-6 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м3, расход арматуры 363,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	171849,09
05.1.04.05-0128	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2263-7 /бетон В25 (М350), объем 3,3 м3, расход арматуры 352,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	195552,44
05.1.04.05-0129	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2269-16 /бетон В25 (М350), объем 2,41 м3, расход арматуры 245,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	6270,90	146769,62
05.1.04.05-0130	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦЛ 1830/03 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 118,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	71110,33
05.1.04.05-0131	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦЛ 1830/06 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 114,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	66369,84
05.1.04.05-0132	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦЛ 1835-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 161,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	5111,80	120338,71
05.1.04.05-0121	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2262-6 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 333,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	184288,49
05.1.04.05-0122	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2263-1 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 356,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	8131,80	189320,60
05.1.04.05-0123	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2263-2 /бетон В25 (М350), объем 3,22 м3, расход арматуры 363,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	8413,30	194973,07
05.1.04.05-0124	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2263-3 /бетон В25 (М350), объем 3,36 м3, расход арматуры 329,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	199105,79
05.1.04.05-0125	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2263-4 /бетон В25 (М350), объем 3,29 м3, расход арматуры 324,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	194958,51
05.1.04.05-0126	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2263-5 /бетон В25 (М350), объем 3,25 м3, расход арматуры 344,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	192589,13
05.1.04.05-0115	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2258-3 /бетон В25 (М350), объем 2,88 м3, расход арматуры 319,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	170655,77
05.1.04.05-0116	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2262-1 /бетон В25 (М350), объем 3,18 м3, расход арматуры 325,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	8275,60	193838,64
05.1.04.05-0117	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2262-2 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры 333,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	8408,90	196404,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.04.05-0118	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2262-3 /бетон В25 (М350), объем 3,02 м3, расход арматуры 343,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	7893,50	182530,25
05.1.04.05-0119	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2262-4 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м3, расход арматуры 332,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	173623,58
05.1.04.05-0120	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2262-5 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м3, расход арматуры 326,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	184881,82
05.1.04.05-0109	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2250-4 /бетон В25 (М350), объем 2,33 м3, расход арматуры 275,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	138074,82
05.1.04.05-0110	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2252-1 /бетон В25 (М350), объем 2,61 м3, расход арматуры 289,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	154666,30
05.1.04.05-0111	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2252-2 /бетон В25 (М350), объем 3 м3, расход арматуры 276,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	177774,50
05.1.04.05-0112	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2252-3 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м3, расход арматуры 291,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	179548,65
05.1.04.05-0113	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2258-1 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 318,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	7743,30	179402,17
05.1.04.05-0114	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2258-2 /бетон В25 (М350), объем 2,82 м3, расход арматуры 323,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	7373,30	171618,88
05.1.04.05-0103	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2246-2 /бетон В25 (М350), объем 2,66 м3, расход арматуры 259,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	6909,60	160645,47
05.1.04.05-0104	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2246-3 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 259,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	155279,51
05.1.04.05-0105	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2246-4 /бетон В25 (М350), объем 2,61 м3, расход арматуры 244,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	6769,05	158816,71
05.1.04.05-0106	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2250-1 /бетон В25 (М350), объем 2,48 м3, расход арматуры 274,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	6474,60	150717,60
05.1.04.05-0107	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2250-2 /бетон В25 (М350), объем 3,08 м3, расход арматуры 230,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	182527,33
05.1.04.05-0108	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2250-3 /бетон В25 (М350), объем 2,78 м3, расход арматуры 243,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	7193,50	168120,94
05.1.04.05-0097	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2245-4 /бетон В25 (М350), объем 2,32 м3, расход арматуры 224,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	6024,30	140534,43
05.1.04.05-0098	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2245-5 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м3, расход арматуры 229,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	6104,90	142119,56
05.1.04.05-0099	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2245-6 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м3, расход арматуры 228,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	6078,60	142518,94
05.1.04.05-0100	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2245-7 /бетон В25 (М350), объем 2,28 м3, расход арматуры 211,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	135133,20
05.1.04.05-0101	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2245-8 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м3, расход арматуры 227,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	133949,61
05.1.04.05-0102	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2246-1 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 252,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	6802,05	159223,45
05.1.04.05-0091	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2241-6 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 150,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	5300,10	124618,37
05.1.04.05-0092	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2241-7 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 199,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	121489,99
05.1.04.05-0093	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2241-8 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м3, расход арматуры 174,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	5399,20	127274,48
05.1.04.05-0094	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2245-1 /бетон В25 (М350), объем 2,78 м3, расход арматуры 206,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	7156,50	169287,62
05.1.04.05-0095	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2245-2 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м3, расход арматуры 221,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	138685,44
05.1.04.05-0096	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2245-3 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м3, расход арматуры 232,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	6107,90	142568,81
05.1.04.05-0085	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2240-6 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход арматуры 203,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	115531,68
05.1.04.05-0086	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2241-1 /бетон В25 (М350), объем 2,14 м3, расход арматуры 207,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	5557,60	130136,05
05.1.04.05-0087	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2241-2 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 206,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	5356,70	125178,66
05.1.04.05-0088	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2241-3 /бетон В25 (М350), объем 1,88 м3, расход арматуры 229,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	4929,20	114346,54
05.1.04.05-0089	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2241-4 /бетон В25 (М350), объем 2,31 м3, расход арматуры 201,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	5976,80	140615,18
05.1.04.05-0090	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2241-5 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 193,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	112595,43
05.1.04.05-0079	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2239-4 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход арматуры 327,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	106612,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.04.05-0080	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2240-1 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 203,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	5328,40	123857,25
05.1.04.05-0081	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2240-2 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры 187,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	4837,50	112340,99
05.1.04.05-0082	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2240-3 /бетон В25 (М350), объем 2,28 м3, расход арматуры 211,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	5911,80	138128,03
05.1.04.05-0083	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2240-4 /бетон В25 (М350), объем 2,38 м3, расход арматуры 215,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	6165,70	144767,51
05.1.04.05-0084	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2240-5 /бетон В25 (М350), объем 2,24 м3, расход арматуры 206,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	132716,55
05.1.04.05-0073	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2237-3 /бетон В25(М350), объем 2,01 м3, расход арматуры 185,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	5210,60	122327,62
05.1.04.05-0074	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2237-4 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м3, расход арматуры 188,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	108452,91
05.1.04.05-0075	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2238-1 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 202,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	5327,50	123912,69
05.1.04.05-0076	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2239-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 196,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	5146,10	120359,56
05.1.04.05-0077	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2239-2 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 197,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	5147,80	120025,25
05.1.04.05-0078	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2239-3 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход арматуры 201,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	5101,20	119270,82
05.1.04.05-0067	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2235-2 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м3, расход арматуры 176,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	3851,90	88771,60
05.1.04.05-0068	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2235-3 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 168,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	5568,40	131456,00
05.1.04.05-0069	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2235-4 /бетон В25 (М350), объем 2,18 м3, расход арматуры 162,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	5612,70	131838,64
05.1.04.05-0070	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2236-1 /бетон В25 (М350), объем 2,08 м3, расход арматуры 191,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	5391,00	126402,09
05.1.04.05-0071	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2237-1 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м3, расход арматуры 180,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	5205,30	122110,28
05.1.04.05-0072	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2237-2 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 190 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	5340,00	124480,30
05.1.04.05-0061	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2234-1 /бетон В25 (М350), объем 1,87 м3, расход арматуры 181,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	110860,38
05.1.04.05-0062	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2234-2 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м3, расход арматуры 187,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	4437,50	102967,00
05.1.04.05-0063	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2234-3 /бетон В25 (М350), объем 1,87 м3, расход арматуры 175,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	110898,88
05.1.04.05-0064	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2234-4 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 183,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	4233,70	98152,35
05.1.04.05-0065	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2234-5 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м3, расход арматуры 178,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	90775,37
05.1.04.05-0066	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2235-1 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м3, расход арматуры 177,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	4777,20	112162,96
05.1.04.05-0055	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2228-1 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, расход арматуры 159,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	3359,50	77825,60
05.1.04.05-0056	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2229-1 /бетон В25 (М350), объем 1,57 м3, расход арматуры 162,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	4087,90	95354,99
05.1.04.05-0057	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2230-1 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м3, расход арматуры 158,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	3833,80	89638,15
05.1.04.05-0058	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2231-1 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 171,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	4496,20	105397,02
05.1.04.05-0059	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2231-2 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход арматуры 146,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	5021,50	117802,20
05.1.04.05-0060	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2231-3 /бетон В25 (М350), объем 1,48 м3, расход арматуры 168,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	3868,60	90062,05
05.1.04.05-0049	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2222-2 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 109,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	3434,30	80845,82
05.1.04.05-0050	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2222-3 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 120,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	3445,70	80787,91
05.1.04.05-0051	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2222-4 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 120,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	3445,70	80306,05
05.1.04.05-0052	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2222-5 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 115,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	78779,02
05.1.04.05-0053	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2223-1 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход арматуры 80,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	81736,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.04.05-0054	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2225-1 /бетон В25 (М350), объем 1,32 м3, расход арматуры 137,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	78178,83
05.1.04.05-0043	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦД 417.20-3л /бетон В25 (М350), объем 2,04 м3, расход арматуры 300,594 кг/ (серия И-155БН)	шт	5400,60	123589,09
05.1.04.05-0044	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦД 417.20-4л /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход арматуры 296,602 кг/ (серия И-155БН)	шт	5721,60	131256,22
05.1.04.05-0045	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦД 417.20п /бетон В25 (М350), объем 2,2 м3, расход арматуры 307,718 кг/ (серия И-155БН)	шт	5807,70	132991,43
05.1.04.05-0046	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦД 498.20л /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 350,311 кг/ (серия И-155БН)	шт	6250,30	143472,69
05.1.04.05-0047	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 1833-1 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м3, расход арматуры 143,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	4218,50	98783,68
05.1.04.05-0048	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2222-1 /бетон В25 (М350), объем 1,31 м3, расход арматуры 109,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	3384,30	79320,10
05.1.04.05-0037	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦД 367.30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 287,055 кг/ (серия И-155БН)	шт	6837,05	158656,60
05.1.04.05-0038	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦД 396.20 /бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход арматуры 330,917 кг/ (серия И-155БН)	шт	4480,90	100177,94
05.1.04.05-0039	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦД 402.20-1 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м3, расход арматуры 268,607 кг/ (серия И-155БН)	шт	5043,60	115437,31
05.1.04.05-0040	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦД 406.20 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 299,428 кг/ (серия И-155БН)	шт	4924,40	112133,74
05.1.04.05-0041	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦД 412.20 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м3, расход арматуры 266,619 кг/ (серия И-155БН)	шт	5566,60	128269,81
05.1.04.05-0042	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦД 417.20-2п /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 310,813 кг/ (серия И-155БН)	шт	5460,80	125296,26
05.1.04.05-0031	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦД 297.20л /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 250,041 кг/ (серия И-155БН)	шт	3575,00	80239,42
05.1.04.05-0032	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦД 317.30-3л /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход арматуры 281,462 кг/ (серия И-155БН)	шт	5181,50	118872,30
05.1.04.05-0033	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦД 337.30-2л /бетон В25 (М350), объем 2,25 м3, расход арматуры 285,617 кг/ (серия И-155БН)	шт	5910,60	136879,88
05.1.04.05-0034	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦД 337.30-3п /бетон В25 (М350), объем 2,25 м3, расход арматуры 298,387 кг/ (серия И-155БН)	шт	5923,40	135797,16
05.1.04.05-0035	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦД 348.30-7л /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 320,979 кг/ (серия И-155БН)	шт	6695,90	155430,68
05.1.04.05-0036	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦД 348.30-8п /бетон В25 (М350), объем 2,31 м3, расход арматуры 317,198 кг/ (серия И-155БН)	шт	6092,20	140321,29
05.1.04.05-0025	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦД 234.20-3л /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 225,215 кг/ (серия И-155БН)	шт	1800,20	66672,88
05.1.04.05-0026	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦД 280.30-4п /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 264,831 кг/ (серия И-155БН)	шт	4564,80	104160,22
05.1.04.05-0027	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦД 281.20 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 217,461 кг/ (серия И-155БН)	шт	3617,50	82711,39
05.1.04.05-0028	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦД 287.20-2л,п /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 228,415 кг/ (серия И-155БН)	шт	3328,40	75374,67
05.1.04.05-0029	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦД 287.20л,п /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 208,248 кг/ (серия И-155БН)	шт	3383,20	77001,82
05.1.04.05-0030	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦД 287.30 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 222,098 кг/ (серия И-155БН)	шт	5022,10	116677,56
05.1.04.05-0019	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦ 461.20-1л,п /бетон В25 (М350), объем 2,69 м3, расход арматуры 341,751 кг/ (серия И-155БН)	шт	7066,80	163232,36
05.1.04.05-0020	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦ 498.20-1 /бетон В25 (М350), объем 2,85 м3, расход арматуры 330,513 кг/ (серия И-155БН)	шт	7455,50	172065,95
05.1.04.05-0021	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦ 516.20-2 /бетон В25 (М350), объем 3 м3, расход арматуры 281,919 кг/ (серия И-155БН)	шт	7781,90	181865,28
05.1.04.05-0022	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦД 184.30 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 189,167 кг/ (серия И-155БН)	шт	3564,20	81616,95
05.1.04.05-0023	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦД 187.20-1 /бетон В25 (М350), объем 0,63 м3, расход арматуры 175,015 кг/ (серия И-155БН)	шт	1750,00	38071,47
05.1.04.05-0024	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦД 187.20 /бетон В25 (М350), объем 0,65 м3, расход арматуры 171,726 кг/ (серия И-155БН)	шт	1796,80	39280,12
05.1.04.05-0013	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦ 265.30 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м3, расход арматуры 220,335 кг/ (серия И-155БН)	шт	5745,40	133741,77
05.1.04.05-0014	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦ 280.30-2п /бетон В25 (М350), объем 2,43 м3, расход арматуры 238,667 кг/ (серия И-155БН)	шт	6313,70	147968,97
05.1.04.05-0015	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦ 297.20-1п /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 251,178 кг/ (серия И-155БН)	шт	4551,20	104519,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.04.05-0016	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦ 297.30-6п /бетон В25 (М350), объем 2,54 м3, расход арматуры 228,81 кг/ (серия И-155БН)	шт	6578,80	153518,89
05.1.04.05-0017	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦ 297.30-8л /бетон В25 (М350), объем 2,48 м3, расход арматуры 250,888 кг/ (серия И-155БН)	шт	6450,90	149696,01
05.1.04.05-0018	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦ 412.20-2 /бетон В25 (М350), объем 2,31 м3, расход арматуры 315,552 кг/ (серия И-155БН)	шт	6090,55	139609,64
05.1.04.05-0007	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦ 169.30 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м3, расход арматуры 185,782 кг/ (серия И-155БН)	шт	3810,80	87847,85
05.1.04.05-0008	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦ 209.30л,п /бетон В25 (М350), объем 1,87 м3, расход арматуры 175,708 кг/ (серия И-155БН)	шт	4850,70	113496,22
05.1.04.05-0009	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦ 234.20-4п /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 203,944 кг/ (серия И-155БН)	шт	3528,90	80457,45
05.1.04.05-0010	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦ 239.30п /бетон В25 (М350), объем 2,02 м3, расход арматуры 203,661 кг/ (серия И-155БН)	шт	5253,70	122768,85
05.1.04.05-0011	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦ 243.30л /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры 242,304 кг/ (серия И-155БН)	шт	5317,30	123522,18
05.1.04.05-0012	Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦ 261.30 /бетон В25 (М350), объем 2,27 м3, расход арматуры 231,87 кг/ (серия И-155БН)	шт	5906,90	136991,62
Группа 05.1.04.06: Панели внутренних стен чердака железобетонные				
05.1.04.06-0001	Панели железобетонные внутренние чердака: 7СВЧ2Д 396 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 260,768 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	84738,83
05.1.04.06-0002	Панели железобетонные внутренние чердака: 7СВЧ2Д 404-1 /бетон В25 (М350), объем 1,17 м3, расход арматуры 197,487 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	73831,45
05.1.04.06-0003	Панели железобетонные внутренние чердака: 7СВЧ 198-1л,п /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 132,175 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	83779,94
05.1.04.06-0004	Панели железобетонные внутренние чердака: 7СВЧ 198-2л,п /бетон В25 (М350), объем 1,69 м3, расход арматуры 138,709 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	106250,49
05.1.04.06-0005	Панели железобетонные внутренние чердака: 7СВЧ 218-1 /бетон В25 (М350), объем 0,953 м3, расход арматуры 106,168 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	59925,04
05.1.04.06-0006	Панели железобетонные внутренние чердака: 7СВЧ 218-2 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход арматуры 110,908 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	35848,39
05.1.04.06-0091	Панели железобетонные внутренние чердака: (контрфорс) 8КФ 1016 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход арматуры 25,56кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	15027,84
05.1.04.06-0092	Панели железобетонные внутренние чердака: (контрфорс) 8КФ 1216 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м3, расход арматуры 29,08кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	18136,16
05.1.04.06-0101	Панели стеновые внутренние кровли теплого чердака: ВСК 1-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,39 м3, расход арматуры 9,59 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	984,60	11348,02
05.1.04.06-0102	Панели стеновые внутренние кровли теплого чердака: ВСК 2-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,88 м3, расход арматуры 21,83 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	2221,80	22555,55
05.1.04.06-0103	Панели стеновые внутренние кровли теплого чердака: ВСК 2 /бетон В12,5 (М150), объем 1,04 м3, расход арматуры 13,84 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	2613,80	24441,61
05.1.04.06-0104	Панели стеновые внутренние кровли теплого чердака: ВСК 3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,15 м3, расход арматуры 9,08 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	384,08	5366,74
05.1.04.06-0085	Панели железобетонные внутренние чердака: 9ВЧ 1809 /бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход арматуры 12,738 кг/ (серия ИП 46С)	шт	687,70	13882,26
05.1.04.06-0086	Панели железобетонные внутренние чердака: 9ВЧ 1824 /бетон В25 (М350), объем 0,67 м3, расход арматуры 16,458 кг/ (серия ИП 46С)	шт	1691,50	34555,78
05.1.04.06-0087	Панели железобетонные внутренние чердака: 9ВЧ 1846 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход арматуры 53,282 кг/ (серия ИП 46С)	шт	2928,30	59321,88
05.1.04.06-0088	Панели железобетонные внутренние чердака: 9ВЧ 1865 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 63,389 кг/ (серия ИП 46С)	шт	4463,40	90147,05
05.1.04.06-0089	Панели железобетонные внутренние чердака: 9ВЧ 2453-1 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м3, расход арматуры 101,77 кг/ (серия ИП 46С)	шт	3951,80	78823,94
05.1.04.06-0090	Панели железобетонные внутренние чердака: 9ВЧ 2453 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход арматуры 102,955 кг/ (серия ИП 46С)	шт	4552,95	91298,51
05.1.04.06-0079	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1866-1 /бетон В25 (М350), объем 2,18 м3, расход арматуры 187,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	112788,07
05.1.04.06-0080	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1866-2 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м3, расход арматуры 183,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	4008,95	79029,71
05.1.04.06-0081	Панели железобетонные внутренние чердака: 9ВЧ 1020 /бетон В25 (М350), объем 0,22 м3, расход арматуры 30,101 кг/ (серия ИП 46С)	шт	580,10	11320,84
05.1.04.06-0082	Панели железобетонные внутренние чердака: 9ВЧ 1021 /бетон В25 (М350), объем 0,39 м3, расход арматуры 16,575 кг/ (серия ИП 46С)	шт	991,60	20142,42
05.1.04.06-0083	Панели железобетонные внутренние чердака: 9ВЧ 1023 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м3, расход арматуры 16,938 кг/ (серия ИП 46С)	шт	1091,90	22024,04

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.04.06-0084	Панели железобетонные внутренние чердака: 9ВЧ 1042 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м3, расход арматуры 50,226 кг/ (серия ИП 46С)	шт	1750,20	34953,61
05.1.04.06-0073	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1862-3 /бетон В25 (М350), объем 2,29 м3, расход арматуры 147,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	5872,70	118744,33
05.1.04.06-0074	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1862-4 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход арматуры 134,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	5559,20	111664,39
05.1.04.06-0075	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1863-1 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м3, расход арматуры 150,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	4625,50	92753,30
05.1.04.06-0076	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1863-2 /бетон В25 (М350), объем 2,08 м3, расход арматуры 114,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	107578,79
05.1.04.06-0077	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1863-3 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход арматуры 218,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	3118,70	60154,21
05.1.04.06-0078	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1863-4 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход арматуры 231 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	3131,00	59999,24
05.1.04.06-0067	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1855-2 /бетон В25 (М350), объем 1,71 м3, расход арматуры 189,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	4464,40	88625,50
05.1.04.06-0068	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1855-3 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 235,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	80607,34
05.1.04.06-0069	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1855-4 /бетон В25 (М350), объем 1,71 м3, расход арматуры 208,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	88368,08
05.1.04.06-0070	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1858 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 115,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	4740,95	95823,02
05.1.04.06-0071	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1862-1 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м3, расход арматуры 229,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	3079,50	58941,29
05.1.04.06-0072	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1862-2 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход арматуры 149,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	4649,90	93482,63
05.1.04.06-0061	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1853-1 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м3, расход арматуры 161,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	4111,30	81474,66
05.1.04.06-0062	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1853-2 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 126,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	5051,40	102252,24
05.1.04.06-0063	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1853-3 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 162,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	4487,40	89262,88
05.1.04.06-0064	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1853-4 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 208,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	3208,50	61872,49
05.1.04.06-0065	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1853 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 110,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	5035,20	101353,18
05.1.04.06-0066	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1855-1 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 215,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	4115,90	80867,10
05.1.04.06-0055	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1850-1 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м3, расход арматуры 111,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	4361,80	87435,95
05.1.04.06-0056	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1850-2 /бетон В25 (М350), объем 1,82 м3, расход арматуры 119,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	94024,30
05.1.04.06-0057	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1851-1 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м3, расход арматуры 173,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	2498,80	47988,09
05.1.04.06-0058	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1851-2 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 126,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	68721,37
05.1.04.06-0059	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1851-3 /бетон В25 (М350), объем 1,57 м3, расход арматуры 153,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	4078,30	81554,78
05.1.04.06-0060	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1851-4 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход арматуры 187,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	2487,20	47613,90
05.1.04.06-0049	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1845 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 92,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	4192,80	84450,36
05.1.04.06-0050	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1848-1 /бетон В25 (М350), объем 1,51 м3, расход арматуры 103,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	78321,83
05.1.04.06-0051	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1848-2 /бетон В25 (М350), объем 1,75 м3, расход арматуры 103,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	4478,20	90249,88
05.1.04.06-0052	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1849-1 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 132,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	95969,11
05.1.04.06-0053	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1849-2 /бетон В25 (М350), объем 1,68 м3, расход арматуры 133,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	4333,95	86527,19
05.1.04.06-0054	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1849-3 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 151 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	4551,00	90800,65
05.1.04.06-0043	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1840-3 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 87,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	3187,60	63853,19
05.1.04.06-0044	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1840-4 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 90,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	64857,27
05.1.04.06-0045	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1840 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 84,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	3084,55	61755,57

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.04.06-0046	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1845-1 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 130,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	3555,95	70547,44
05.1.04.06-0047	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1845-2 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 94,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	4194,20	84778,31
05.1.04.06-0048	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1845-3 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход арматуры 144,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	3394,80	67334,89
05.1.04.06-0037	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1835-2 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 81,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	3431,30	69428,62
05.1.04.06-0038	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1836-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 126,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	3251,60	64739,82
05.1.04.06-0039	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1839-1 /бетон В25 (М350), объем 1,11 м3, расход арматуры 114,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	2889,50	57549,94
05.1.04.06-0040	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1839-2 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м3, расход арматуры 76,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	75539,85
05.1.04.06-0041	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1840-1 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 81,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	3081,30	62174,01
05.1.04.06-0042	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1840-2 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 99,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	3099,30	61977,10
05.1.04.06-0031	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1822-1 /бетон В25 (М350), объем 1 м3, расход арматуры 60,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	2560,10	51857,00
05.1.04.06-0032	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1822-2 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 87,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	1287,00	24751,30
05.1.04.06-0033	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1823-1 /бетон В25 (М350), объем 0,55 м3, расход арматуры 86,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	1461,70	28529,86
05.1.04.06-0034	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1823-2 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 57,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	1832,40	36814,85
05.1.04.06-0035	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1828-1 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход арматуры 77,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	50157,86
05.1.04.06-0036	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1835-1 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, расход арматуры 118,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	3318,10	66023,35
05.1.04.06-0025	Панели железобетонные внутренние чердака: 7СВЧД 436 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход арматуры 195,051 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	81809,95
05.1.04.06-0026	Панели железобетонные внутренние чердака: 7СВЧД 474-1 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход арматуры 223,209 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	123345,88
05.1.04.06-0027	Панели железобетонные внутренние чердака: 7СВЧД 562-1л,п /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 230,783 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	123976,03
05.1.04.06-0028	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1435-1 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 107,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	3107,50	62253,99
05.1.04.06-0029	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1444-1 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м3, расход арматуры 127,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	3952,50	78927,72
05.1.04.06-0030	Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1468-1 /бетон В25 (М350), объем 2,44 м3, расход арматуры 187,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	6287,30	125967,99
05.1.04.06-0019	Панели железобетонные внутренние чердака: 7СВЧ 576 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м3, расход арматуры 311,035 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	106989,62
05.1.04.06-0020	Панели железобетонные внутренние чердака: 7СВЧД 286-1л,п /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 176,378 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	69228,73
05.1.04.06-0021	Панели железобетонные внутренние чердака: 7СВЧД 297-3л /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 148,308 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	69227,12
05.1.04.06-0022	Панели железобетонные внутренние чердака: 7СВЧД 312-1 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход арматуры 170,692 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	81809,32
05.1.04.06-0023	Панели железобетонные внутренние чердака: 7СВЧД 417-7п /бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход арматуры 229,243 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	113272,56
05.1.04.06-0024	Панели железобетонные внутренние чердака: 7СВЧД 436-1 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 237,993 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	132152,32
05.1.04.06-0013	Панели железобетонные внутренние чердака: 7СВЧ 459-2л,п /бетон В25 (М350), объем 2,7 м3, расход арматуры 278,557 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	169897,44
05.1.04.06-0014	Панели железобетонные внутренние чердака: 7СВЧ 509 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 189,389 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	119544,64
05.1.04.06-0015	Панели железобетонные внутренние чердака: 7СВЧ 516 /бетон В25 (М350), объем 3,04 м3, расход арматуры 227,418 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	191286,02
05.1.04.06-0016	Панели железобетонные внутренние чердака: 7СВЧ 566-1 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 152,842 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	78029,88
05.1.04.06-0017	Панели железобетонные внутренние чердака: 7СВЧ 566-2 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 157,699 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	79922,21
05.1.04.06-0018	Панели железобетонные внутренние чердака: 7СВЧ 576-1 /бетон В25 (М350), объем 1,13 м3, расход арматуры 270,262 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	71114,85
05.1.04.06-0007	Панели железобетонные внутренние чердака: 7СВЧ 297-4 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 129,491 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	75485,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.04.06-0008	Панели железобетонные внутренние чердака: 7СВЧ 348-1л,п /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 162,75 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	103185,70
05.1.04.06-0009	Панели железобетонные внутренние чердака: 7СВЧ 348п /бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход арматуры 170,22 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	104469,19
05.1.04.06-0010	Панели железобетонные внутренние чердака: 7СВЧ 417-4л,п /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3, расход арматуры 157,742 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	53507,43
05.1.04.06-0011	Панели железобетонные внутренние чердака: 7СВЧ 417-5л,п /бетон В25 (М350), объем 1,03 м3, расход арматуры 129,834 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	64857,21
05.1.04.06-0012	Панели железобетонные внутренние чердака: 7СВЧ 417-7л /бетон В25 (М350), объем 2,2 м3, расход арматуры 209,779 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	138470,76
Группа 05.1.04.07: Панели двухслойные с наружным слоем из легкого бетона				
05.1.04.07-0001	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3	м3	2500,00	23341,78
05.1.04.07-0011	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3: 2ПС 12.18.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,63 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт	1549,16	11192,92
05.1.04.07-0012	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3: ПС 30.6.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 0,43 м3, расход арматуры 7,85 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт	1061,35	8050,87
05.1.04.07-0013	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3: ПС 30.12.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 1,06 м3, расход арматуры 12,4 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт	2609,40	18886,37
05.1.04.07-0014	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3: ПС 30.12.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 1,41 м3, расход арматуры 18,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт	3473,34	23676,86
05.1.04.07-0015	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3: ПС 60.2.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,84 м3, расход арматуры 37,22 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт	3445,22	47432,64
05.1.04.07-0016	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3: ПС 60.12.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 1,77 м3, расход арматуры 45,83 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт	4382,33	31645,49
05.1.04.07-0023	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3: ПС 60.18.3,5 /бетон В3,5 (М50), объем 3,73 м3, расход арматуры 50,76 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт	9189,26	75757,12
05.1.04.07-0024	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3: ПС 60.18.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 4,27 м3, расход арматуры 54,42 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт	10515,92	86114,24
05.1.04.07-0025	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3: ПС 63.18.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,35 м3, расход арматуры 82,28 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт	8289,78	58356,96
05.1.04.07-0017	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3: ПС 60.12.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,13 м3, расход арматуры 34,77 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт	5253,27	37040,25
05.1.04.07-0018	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3: ПС 60.15.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 2,22 м3, расход арматуры 55,26 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт	5494,26	40015,15
05.1.04.07-0019	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3: ПС 60.15.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,66 м3, расход арматуры 41,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт	6558,84	45784,46
05.1.04.07-0020	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3: ПС 60.15.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,55 м3, расход арматуры 44,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт	8742,34	61822,03
05.1.04.07-0021	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3: ПС 60.18.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 2,66 м3, расход арматуры 65,52 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт	6582,52	46809,80
05.1.04.07-0022	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3: ПС 60.18.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,2 м3, расход арматуры 47,86 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт	7887,86	69057,98
Группа 05.1.04.08: Панели наружных стен рядовые железобетонные				
05.1.04.08-0001	Панели стеновые наружные, марки: Нс1сн-1 (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м3, расход арматуры 93,31 кг/	шт	3895,80	49732,68
05.1.04.08-0002	Панели стеновые наружные, марки: Нс1сн (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м3, расход арматуры 100,918 кг/	шт	3903,40	49629,14
05.1.04.08-0003	Панели стеновые наружные, марки: Нс2сн (3495х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход арматуры 102,617 кг/	шт	3977,60	51119,84

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.04.08-0004	Панели стеновые наружные, марки: Нс3сн (3495х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход арматуры 102,617 кг/	шт	3977,60	51636,40
05.1.04.08-0005	Панели стеновые наружные, марки: Нс4сн-1 (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,79 м3, расход арматуры 97,11 кг/	шт	4572,10	58519,39
05.1.04.08-0006	Панели стеновые наружные, марки: Нс4сн (2590х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м3, расход арматуры 109,407 кг/	шт	4734,40	60592,46
05.1.04.08-0025	Панели стеновые наружные, марки: Нс98сн (5845х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,98 м3, расход арматуры 184,891 кг/	шт	10134,90	128870,83
05.1.04.08-0026	Панели стеновые наружные, марки: Нс99сн (5845х2780х251 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,98 м3, расход арматуры 184,891 кг/	шт	10134,90	128246,12
05.1.04.08-0027	Панели стеновые наружные, марки: Нс129сн (6745х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,87 м3, расход арматуры 271,078 кг/	шт	9946,08	134703,58
05.1.04.08-0028	Панели стеновые наружные, марки: Нс130сн (6745х2780х251 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,87 м3, расход арматуры 271,078 кг/	шт	9946,08	134957,24
05.1.04.08-0019	Панели стеновые наружные, марки: Нс29сн (3590х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м3, расход арматуры 104,765 кг/	шт	4729,80	60906,00
05.1.04.08-0020	Панели стеновые наружные, марки: Нс30сн (620х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,43 м3, расход арматуры 25,444 кг/	шт	1100,40	23117,71
05.1.04.08-0021	Панели стеновые наружные, марки: Нс85сн-1 (3675х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м3, расход арматуры 95,22 кг/	шт	4045,20	52158,22
05.1.04.08-0022	Панели стеновые наружные, марки: Нс85сн (3675х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м3, расход арматуры 102,655 кг/	шт	4052,70	53239,48
05.1.04.08-0023	Панели стеновые наружные, марки: Нс86сн-1 (3675х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м3, расход арматуры 95,22 кг/	шт	4045,20	52101,36
05.1.04.08-0024	Панели стеновые наружные, марки: Нс86сн (3675х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м3, расход арматуры 94,835 кг/	шт	4044,84	53034,43
05.1.04.08-0013	Панели стеновые наружные, марки: Нс9сн (2670х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,838 м3, расход арматуры 76,715 кг/	шт	2171,70	27808,24
05.1.04.08-0014	Панели стеновые наружные, марки: Нс10сн-1 (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м3, расход арматуры 93,31 кг/	шт	3895,80	49746,98
05.1.04.08-0015	Панели стеновые наружные, марки: Нс10сн (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м3, расход арматуры 100,918 кг/	шт	2838,70	49560,43
05.1.04.08-0016	Панели стеновые наружные, марки: Нс11сн-1 (2465х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,713 м3, расход арматуры 52,15 кг/	шт	4334,70	56407,55
05.1.04.08-0017	Панели стеновые наружные, марки: Нс11сн (2465х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,713 м3, расход арматуры 58,513 кг/	шт	4341,00	56362,06
05.1.04.08-0018	Панели стеновые наружные, марки: Нс29сн-1 (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м3, расход арматуры 94,51 кг/	шт	4719,50	60403,77
05.1.04.08-0007	Панели стеновые наружные, марки: Нс5сн-1 (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,79 м3, расход арматуры 97,11 кг/	шт	4572,10	58559,21
05.1.04.08-0008	Панели стеновые наружные, марки: Нс5сн (3590х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м3, расход арматуры 107,387 кг/	шт	4732,40	60688,15
05.1.04.08-0009	Панели стеновые наружные, марки: Нс6сн (3495х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,824 м3, расход арматуры 108,234 кг/	шт	4668,20	60685,19
05.1.04.08-0010	Панели стеновые наружные, марки: Нс7сн (3495х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,824 м3, расход арматуры 108,234 кг/	шт	4668,20	60551,44
05.1.04.08-0011	Панели стеновые наружные, марки: Нс8сн-1 (2825х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход арматуры 77,17 кг/	шт	2877,10	37483,12
05.1.04.08-0012	Панели стеновые наружные, марки: Нс8сн (2745х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,065 м3, расход арматуры 80,53 кг/	шт	2743,03	35092,63
Группа 05.1.04.09: Панели наружных стен цоколя из керамзитобетона				
05.1.04.09-0001	Панели стеновые керамзитобетонные: БЦ 60.5.2,5л /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,7 м3, расход арматуры 27,27 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт	1287,30	14229,18
05.1.04.09-0002	Панели стеновые керамзитобетонные: ПСЦ 60.33.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 196,2 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт	12526,20	148748,13
05.1.04.09-0003	Панели стеновые керамзитобетонные: ПСЦ 60.33.3,5л-2 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт	12508,00	148270,94
05.1.04.09-0004	Панели стеновые керамзитобетонные: ПСЦ 60.33.3,5л-3 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 212,08 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт	12542,08	149044,77
05.1.04.09-0005	Панели стеновые керамзитобетонные: ПСЦ 60.33.3,5л-4 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 245,65 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт	12575,70	150184,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.04.09-0006	Панели стеновые керамзитобетонные: ПСЦ 60.33.3,5л-5 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт	12508,00	148285,59
05.1.04.09-0014	Панели цоколя стеновые наружные: НСЦ 4-6 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,78 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,21 м3, внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,10 м3, расход арматуры 24,96 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	4474,95	51111,04
05.1.04.09-0015	Панели цоколя стеновые наружные: НСЦ 6 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,73 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,15 м3, внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,09 м3, расход арматуры 18,11 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	4343,10	46839,99
05.1.04.09-0016	Панели цоколя стеновые наружные: НСЦ 19 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,94 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,22 м3, внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,11 м3, расход арматуры 42,23 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	4892,20	57594,32
05.1.04.09-0007	Панели стеновые керамзитобетонные: ПСЦ 60.33.3,5л-6 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 272,33 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт	12602,30	151340,03
05.1.04.09-0008	Панели стеновые керамзитобетонные: ПСЦ 60.33.3,5л-7 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт	12508,00	148461,51
05.1.04.09-0009	Панели стеновые керамзитобетонные: ПСЦ 60.33.3,5л-8 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт	12508,00	148197,64
05.1.04.09-0011	Панели цоколя стеновые наружные: НСЦ 1и /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,60 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,22 м3, внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,09 м3, расход арматуры 18,11 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	4018,10	44958,38
05.1.04.09-0012	Панели цоколя стеновые наружные: НСЦ 2 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,61 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,20 м3, внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,10 м3, расход арматуры 22,062 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	4047,00	47664,90
05.1.04.09-0013	Панели цоколя стеновые наружные: НСЦ 4-5 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,78 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,21 м3, внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,10 м3, расход арматуры 24,96 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	4474,95	51378,01
Группа 05.1.04.10: Панели наружных стен цоколя из легкого бетона				
05.1.04.10-0001	Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	2500,00	29363,91
05.1.04.10-0011	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3: Ц-6-1, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 0,873 м3, расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт	1332,04	14574,11
05.1.04.10-0012	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3: Ц-6-1а, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 0,873 м3, расход арматуры 19,33 кг/ (серия 2000-КП)	шт	1328,83	14361,10
05.1.04.10-0013	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3: Ц-8, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 5,5 м3, расход арматуры 82,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт	8332,54	106154,66
05.1.04.10-0014	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3: Ц-202, толщиной 280 мм /В7,5 (М100), объем 3,286 м3, расход арматуры 59,02 кг/ (серия 2000-КП)	шт	4988,02	65453,30
05.1.04.10-0015	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3: Ц-202д, толщиной 280 мм /В7,5 (М100), объем 3,043 м3, расход арматуры 63,42 кг/ (серия 2000-КП)	шт	4627,92	66799,25
05.1.04.10-0016	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3: Ц-202ук, толщиной 280 мм /В7,5 (М100), объем 3,31 м3, расход арматуры 57,27 кг/ (серия 2000-КП)	шт	5022,27	73562,39
05.1.04.10-0017	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3: Ц-203, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 2,008 м3, расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт	3046,72	38077,49
05.1.04.10-0018	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3: Ц-203а, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 2,008 м3, расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт	3046,72	37931,76
05.1.04.10-0019	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3: Ц-204, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 1,037 м3, расход арматуры 27,22 кг/ (серия 2000-КП)	шт	1582,72	20140,40

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.04.10-0020	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м ³ : Ц-204ук, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 1,037 м ³ , расход арматуры 27,63 кг/ (серия 2000-КП)	шт	1583,13	22464,12
05.1.04.10-0021	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м ³ : ЦО-6-1, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 0,873 м ³ , расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт	1332,04	14587,66
05.1.04.10-0022	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м ³ : ЦО-203а, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 2,008 м ³ , расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт	3046,72	37828,12
Группа 05.1.04.11: Панели наружных стен цоколя многослойные из легкого шунгизитобетона				
05.1.04.11-0001	Панели цокольные, стеновые наружные подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские без проемов, бетон В15 плотностью 1900 кг/м ³ и более, легкого шунгизитобетона В5, утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м	м ²	508,00	5872,89
05.1.04.11-0002	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	м ²	496,00	8845,72
05.1.04.11-0003	Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские: с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м ³ и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ- С-40, длиной более 3,9 м	м ²	516,00	8856,92
05.1.04.11-0004	Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские: с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м ³ и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ- С-40, длиной до 3,9 м	м ²	502,00	8665,63
Группа 05.1.04.12: Панели перегородок железобетонные				
05.1.04.12-0001	Панели перегородок железобетонные, воспринимающие нагрузку от подъемного крана или тали	м ³	2500,00	25741,31
05.1.04.12-0101	Перегородки самонесущие панельные толщиной 8 см с расходом стали до 35 кг/м ³ : из легкого бетона объемной массой до 1600 кг/м ³	м ²	128,00	1924,84
05.1.04.12-0102	Перегородки самонесущие панельные толщиной 8 см с расходом стали до 35 кг/м ³ : из тяжелого бетона	м ²	195,00	2443,07
05.1.04.12-0011	Перегородки железобетонные: 7ПЖ 128-1 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 17,4 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	13727,34
05.1.04.12-0012	Перегородки железобетонные: 7ПЖ 128 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м ³ , расход арматуры 12,889 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	5875,86
05.1.04.12-0013	Перегородки железобетонные: 7ПЖ 173 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 21,004 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	18575,40
05.1.04.12-0014	Перегородки железобетонные: 7ПЖ 208 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 24,499 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	21955,64
05.1.04.12-0015	Перегородки железобетонные: 7ПЖ 216-1 /бетон В25 (М350), объем 0,35м ³ , расход арматуры 25,164 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	17036,48
05.1.04.12-0016	Перегородки железобетонные: 7ПЖ 226-1 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 26,875 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	17003,41
05.1.04.12-0095	Перегородки железобетонные: 8ПБЧ 22-1 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 48,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	23833,33
05.1.04.12-0096	Перегородки железобетонные: 8ПБЧ 22-2 /бетон В25 (М350), объем 0,51 м ³ , расход арматуры 49,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	25322,88
05.1.04.12-0097	Перегородки железобетонные: 8ПБЧ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 1,02 м ³ , расход арматуры 75,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	50645,72
05.1.04.12-0098	Перегородки железобетонные: 8ПБЧ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход арматуры 71,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	45183,97
05.1.04.12-0089	Перегородки железобетонные: 8ПБУ 27/06 /бетон В25 (М350), объем 1,21 м ³ , расход арматуры 64,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	60079,83
05.1.04.12-0090	Перегородки железобетонные: 8ПБУ 27/09 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м ³ , расход арматуры 68,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	66534,60
05.1.04.12-0091	Перегородки железобетонные: 8ПБУ 27/12 /бетон В25 (М350), объем 1,46 м ³ , расход арматуры 73,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	72492,99
05.1.04.12-0092	Перегородки железобетонные: 8ПБУ 28 /бетон В25 (М350), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 56,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	27309,03
05.1.04.12-0093	Перегородки железобетонные: 8ПБУ 28.26 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м ³ , расход арматуры 59,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	30288,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.04.12-0094	Перегородки железобетонные: 8ПБУ 34 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 72,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	45183,97
05.1.04.12-0083	Перегородки железобетонные: 8ПБУ 21/09 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 50,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	23833,33
05.1.04.12-0084	Перегородки железобетонные: 8ПБУ 21/12 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход арматуры 54,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	28302,05
05.1.04.12-0085	Перегородки железобетонные: 8ПБУ 22-1 /бетон В25 (М350), объем 0,33 м3, расход арматуры 43,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	16385,40
05.1.04.12-0086	Перегородки железобетонные: 8ПБУ 22 /бетон В25 (М350), объем 0,53 м3, расход арматуры 57,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	26316,02
05.1.04.12-0087	Перегородки железобетонные: 8ПБУ 23 /бетон В25 (М350), объем 0,84 м3, расход арматуры 43,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	41708,25
05.1.04.12-0088	Перегородки железобетонные: 8ПБУ 27/03 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 60,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	54121,56
05.1.04.12-0077	Перегородки железобетонные: 8ПБУ 18/03 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м3, расход арматуры 44,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	43694,42
05.1.04.12-0078	Перегородки железобетонные: 8ПБУ 18/06 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход арматуры 52,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	47666,75
05.1.04.12-0079	Перегородки железобетонные: 8ПБУ 18/09 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 56,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	52631,91
05.1.04.12-0080	Перегородки железобетонные: 8ПБУ 18/12 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход арматуры 59,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	57597,13
05.1.04.12-0081	Перегородки железобетонные: 8ПБУ 21/03 /бетон В25 (М350), объем 0,3 м3, расход арматуры 38,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	14895,85
05.1.04.12-0082	Перегородки железобетонные: 8ПБУ 21/06 /бетон В25 (М350), объем 0,39 м3, расход арматуры 43,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	19364,59
05.1.04.12-0071	Перегородки железобетонные: 8ПБУ 13 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 29,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	23833,34
05.1.04.12-0072	Перегородки железобетонные: 8ПБУ 15/03 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 34,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	29791,60
05.1.04.12-0073	Перегородки железобетонные: 8ПБУ 15/06 /бетон В25 (М350), объем 0,67 м3, расход арматуры 37,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	33267,43
05.1.04.12-0074	Перегородки железобетонные: 8ПБУ 15/09 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 38,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	36246,40
05.1.04.12-0075	Перегородки железобетонные: 8ПБУ 15/12 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 41,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	39722,20
05.1.04.12-0076	Перегородки железобетонные: 8ПБУ 17.24 /бетон В25 (М350), объем 0,64 м3, расход арматуры 34,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	31777,65
05.1.04.12-0065	Перегородки железобетонные: 8ПБУ 9/09 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход арматуры 30,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	21847,16
05.1.04.12-0066	Перегородки железобетонные: 8ПБУ 9/12 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 32,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	23833,30
05.1.04.12-0067	Перегородки железобетонные: 8ПБУ 11 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход арматуры 24,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	19860,98
05.1.04.12-0068	Перегородки железобетонные: 8ПБУ 12 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м3, расход арматуры 28,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	22840,29
05.1.04.12-0069	Перегородки железобетонные: 8ПБУ 12.24 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 28,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	22343,78
05.1.04.12-0070	Перегородки железобетонные: 8ПБУ 13-1 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м3, расход арматуры 26,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	22840,31
05.1.04.12-0059	Перегородки железобетонные: 8ПБ 40-1 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м3, расход арматуры 44,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	33763,82
05.1.04.12-0060	Перегородки железобетонные: 8ПБ 40-2 /бетон В25 (М350), объем 0,65 м3, расход арматуры 43,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	32274,25
05.1.04.12-0061	Перегородки железобетонные: 8ПБН 11-1 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход арматуры 19,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	11916,68
05.1.04.12-0062	Перегородки железобетонные: 8ПБН 11 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход арматуры 19,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	11916,69
05.1.04.12-0063	Перегородки железобетонные: 8ПБУ 9/03 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м3, расход арматуры 27,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	17875,09
05.1.04.12-0064	Перегородки железобетонные: 8ПБУ 9/06 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход арматуры 29,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	19861,01
05.1.04.12-0053	Перегородки железобетонные: 8ПБ 28-1 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход арматуры 32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	21847,41
05.1.04.12-0054	Перегородки железобетонные: 8ПБ 28-2 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход арматуры 30,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	21847,39
05.1.04.12-0055	Перегородки железобетонные: 8ПБ 28-3 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 31,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	20854,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.04.12-0056	Перегородки железобетонные: 8ПБ 28 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 34,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	20854,14
05.1.04.12-0057	Перегородки железобетонные: 8ПБ 32 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход арматуры 39,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	21847,07
05.1.04.12-0058	Перегородки железобетонные: 8ПБ 38 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход арматуры 43,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	28301,89
05.1.04.12-0047	Перегородки железобетонные: 8ПБ 17 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м3, расход арматуры 25,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	17378,74
05.1.04.12-0048	Перегородки железобетонные: 8ПБ 18-1 /бетон В25 (М350), объем 0,26 м3, расход арматуры 28,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	12909,42
05.1.04.12-0049	Перегородки железобетонные: 8ПБ 18-2 /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 25,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	18371,02
05.1.04.12-0050	Перегородки железобетонные: 8ПБ 18 /бетон В25 (М350), объем 0,26 м3, расход арматуры 26,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	12909,38
05.1.04.12-0051	Перегородки железобетонные: 8ПБ 22.15 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3, расход арматуры 48,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	42204,52
05.1.04.12-0052	Перегородки железобетонные: 8ПБ 24 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м3, расход арматуры 30,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	24330,10
05.1.04.12-0041	Перегородки железобетонные: 8ПБ 15/06 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м3, расход арматуры 22,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	12411,39
05.1.04.12-0042	Перегородки железобетонные: 8ПБ 15/09 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход арматуры 23,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	13902,09
05.1.04.12-0043	Перегородки железобетонные: 8ПБ 15/12 /бетон В25 (М350), объем 0,31 м3, расход арматуры 25,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	15392,52
05.1.04.12-0044	Перегородки железобетонные: 8ПБ 16 /бетон В25 (М350), объем 0,18 м3, расход арматуры 21,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	8937,95
05.1.04.12-0045	Перегородки железобетонные: 8ПБ 16.15 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход арматуры 38,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	30786,66
05.1.04.12-0046	Перегородки железобетонные: 8ПБ 16.18 /бетон В25 (М350), объем 0,3 м3, расход арматуры 63,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	14896,52
05.1.04.12-0035	Перегородки железобетонные: 8ПБ 7 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м3, расход арматуры 13,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	6952,98
05.1.04.12-0036	Перегородки железобетонные: 8ПБ 9/03 /бетон В25 (М350), объем 0,21 м3, расход арматуры 18,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	10431,03
05.1.04.12-0037	Перегородки железобетонные: 8ПБ 9/06 /бетон В25 (М350), объем 0,23 м3, расход арматуры 20,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	11423,86
05.1.04.12-0038	Перегородки железобетонные: 8ПБ 9/09 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м3, расход арматуры 21,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	12414,17
05.1.04.12-0039	Перегородки железобетонные: 8ПБ 9/12 /бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход арматуры 22,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	13404,96
05.1.04.12-0040	Перегородки железобетонные: 8ПБ 15/03 /бетон В25 (М350), объем 0,22 м3, расход арматуры 19,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	10921,68
05.1.04.12-0029	Перегородки железобетонные: 7ПЖн 155-2 /бетон В25 (М350), объем 0,34 м3, расход арматуры 23,413 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	16893,28
05.1.04.12-0030	Перегородки железобетонные: 7ПЖУ 136 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход арматуры 32,361 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	28292,95
05.1.04.12-0031	Перегородки железобетонные: 7ПЖУ 146 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 34,056 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	29756,55
05.1.04.12-0032	Перегородки железобетонные: 7ПЖУ 151 /бетон В25 (М350), объем 0,63 м3, расход арматуры 35,077 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	31257,71
05.1.04.12-0033	Перегородки железобетонные: 7ПЖУ 308 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 58,42 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	39707,97
05.1.04.12-0034	Перегородки железобетонные: 8ПБ 6 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м3, расход арматуры 12,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	5958,18
05.1.04.12-0023	Перегородки железобетонные: 7ПЖ 348 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м3, расход арматуры 28,278 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	17313,03
05.1.04.12-0024	Перегородки железобетонные: 7ПЖ 386 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход арматуры 33,878 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	30704,99
05.1.04.12-0025	Перегородки железобетонные: 7ПЖ 396 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 41,912 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	45134,05
05.1.04.12-0026	Перегородки железобетонные: 7ПЖ 436 /бетон В25 (М350), объем 0,81 м3, расход арматуры 51,384 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	40249,37
05.1.04.12-0027	Перегородки железобетонные: 7ПЖ 446 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 50,705 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	40837,56
05.1.04.12-0028	Перегородки железобетонные: 7ПЖн 128 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход арматуры 22,85 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	13926,49
05.1.04.12-0017	Перегородки железобетонные: 7ПЖ 226 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м3, расход арматуры 26,875 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	17657,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.04.12-0018	Перегородки железобетонные: 7ПЖ 230 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 25,724 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	25124,00
05.1.04.12-0019	Перегородки железобетонные: 7ПЖ 240 /бетон В25 (М350), объем 0,53 м3, расход арматуры 26,361 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	26596,63
05.1.04.12-0020	Перегородки железобетонные: 7ПЖ 248-1 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход арматуры 24,048 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	14017,49
05.1.04.12-0021	Перегородки железобетонные: 7ПЖ 296 /бетон В25 (М350), объем 0,65 м3, расход арматуры 31,463 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	32099,68
05.1.04.12-0022	Перегородки железобетонные: 7ПЖ 334 /бетон В25 (М350), объем 0,51 м3, расход арматуры 35,783 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	25204,16
Группа 05.1.04.13: Панели сплошные плоские				
05.1.04.13-0001	Панели стеновые сплошные плоские прочие	м3	2500,00	27855,96
05.1.04.13-0011	Панели сплошные плоские: ПП 15.57.4,5-1л /бетон В22,5 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 46,4 кг/ (серия 1.432.1-33.93 выпуск 3)	шт	3157,90	37391,88
05.1.04.13-0012	Панели сплошные плоские: ПС 2-24-КГ1 /бетон В15 (М200), объем 0,99 м3, расход арматуры 56,35 кг/ (серия 3.900.1-10 вып.0-1)	шт	2481,85	28808,17
Группа 05.1.04.14: Панели стеновые рядовые из керамзитобетона				
05.1.04.14-0001	Панели стеновые керамзитобетонные: 2ПС 3.12.2,5л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,19 м3, расход арматуры 5,32 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт	347,30	3889,15
05.1.04.14-0002	Панели стеновые керамзитобетонные: 2ПС 6.12.2,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,26 м3, расход арматуры 11,09 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт	479,09	5297,71
05.1.04.14-0003	Панели стеновые керамзитобетонные: 2ПС 6.15.2,5л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,21 м3, расход арматуры 6,83 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт	618,90	4282,39
05.1.04.14-0004	Панели стеновые керамзитобетонные: 2ПС 6.18.3,5л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,37 м3, расход арматуры 5,3 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт	671,30	6977,93
05.1.04.14-0005	Панели стеновые керамзитобетонные: 2ПС 6.18.3,5л-3 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,37 м3, расход арматуры 5,3 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт	671,30	7011,17
05.1.04.14-0006	Панели стеновые керамзитобетонные: 2ПС 12.12.2,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,35 м3, расход арматуры 12,00 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт	642,00	7106,76
05.1.04.14-0025	Панели стеновые керамзитобетонные: ПС 60.12.2,5.6л-5 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,77 м3, расход арматуры 55,62 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт	3241,60	36086,86
05.1.04.14-0026	Панели стеновые керамзитобетонные: ПС 60.15.2,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 2,22 м3, расход арматуры 59,57 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт	4055,60	44925,72
05.1.04.14-0027	Панели стеновые керамзитобетонные: ПС 60.15.2,5.6л-16 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 2,22 м3, расход арматуры 65,18 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт	4061,20	45136,19
05.1.04.14-0028	Панели стеновые керамзитобетонные: ПС 60.15.3,5.6л-21 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 3,11 м3, расход арматуры 60,22 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт	5658,20	62687,72
05.1.04.14-0029	Панели стеновые керамзитобетонные: ПС 60.18.3,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 3,73 м3, расход арматуры 117,52 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт	6831,50	74740,38
05.1.04.14-0019	Панели стеновые керамзитобетонные: ПС 30.9.3,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,92 м3, расход арматуры 24,02 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт	1680,02	18555,35
05.1.04.14-0020	Панели стеновые керамзитобетонные: ПС 30.15.3,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,55 м3, расход арматуры 39,09 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт	2829,09	31273,94
05.1.04.14-0021	Панели стеновые керамзитобетонные: ПС 30.15.3,5.6л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,55 м3, расход арматуры 48,44 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт	2838,40	31172,96
05.1.04.14-0022	Панели стеновые керамзитобетонные: ПС 30.18.3,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,89 м3, расход арматуры 28,71 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт	3430,70	37735,84
05.1.04.14-0023	Панели стеновые керамзитобетонные: ПС 60.9.3,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,86 м3, расход арматуры 53,52 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт	3401,50	37459,00
05.1.04.14-0024	Панели стеновые керамзитобетонные: ПС 60.9.3,5.6л-6 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,86 м3, расход арматуры 58,34 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт	3406,30	37196,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.04.14-0013	Панели стеновые керамзитобетонные: ЗПС 46.150.2,5л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,34 м3, расход арматуры 6,00 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт	618,00	6938,15
05.1.04.14-0014	Панели стеновые керамзитобетонные: ЗПС 56.90.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,29 м3, расход арматуры 8,05 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт	530,05	5806,23
05.1.04.14-0015	Панели стеновые керамзитобетонные: ЗПС 56.150.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,4 м3, расход арматуры 10,53 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт	730,50	8142,34
05.1.04.14-0016	Панели стеновые керамзитобетонные: ЗПС 56.180.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,48 м3, расход арматуры 7,54 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт	871,50	9748,78
05.1.04.14-0017	Панели стеновые керамзитобетонные: ЗПС 56.180.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,48 м3, расход арматуры 7,813 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт	871,80	9595,38
05.1.04.14-0018	Панели стеновые керамзитобетонные: ПК 60.8л /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,96 м3, расход арматуры 77,87 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт	1805,90	24793,75
05.1.04.14-0007	Панели стеновые керамзитобетонные: ЗПС 12.15.2,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,44 м3, расход арматуры 12,53 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт	804,53	9002,74
05.1.04.14-0008	Панели стеновые керамзитобетонные: ЗПС 12.18.3,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,73 м3, расход арматуры 14,43 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт	1328,40	14598,27
05.1.04.14-0009	Панели стеновые керамзитобетонные: ЗПС 12.18.3,5л-4 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,73 м3, расход арматуры 11,32 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт	1325,30	14499,98
05.1.04.14-0010	Панели стеновые керамзитобетонные: ЗПС 60.6.2,5.8л-26 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,87 м3, расход арматуры 96,9 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт	1662,90	17736,30
05.1.04.14-0011	Панели стеновые керамзитобетонные: ЗПС 46.60.2,5л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,22 м3, расход арматуры 4,34 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт	400,30	4489,83
05.1.04.14-0012	Панели стеновые керамзитобетонные: ЗПС 46.120.2,5л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,27 м3, расход арматуры 5,18 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт	491,20	5505,35
Группа 05.1.04.15: Панели стеновые рядовые из легкого бетона				
05.1.04.15-0031	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной: 19-21 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2	241,00	4432,83
05.1.04.15-0032	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной: 19-21 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2	м2	241,70	4487,56
05.1.04.15-0033	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной: 19-21 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2	м2	244,60	4589,08
05.1.04.15-0034	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной: 19-21 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2	м2	243,00	4661,39
05.1.04.15-0035	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной: 23-25 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2	289,70	5210,40
05.1.04.15-0036	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной: 23-25 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2	м2	290,05	5191,96
05.1.04.15-0049	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной: 42-50 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2	м2	557,30	10684,36
05.1.04.15-0050	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной: 42-50 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2	м2	559,59	11089,18
05.1.04.15-0051	Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1000 кг/м3	м2	269,80	6504,21
05.1.04.15-0052	Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1100 кг/м3	м2	287,60	6506,45
05.1.04.15-0043	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 39-41 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2	482,80	7523,22
05.1.04.15-0044	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной: 39-41 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2	м2	483,42	8892,86
05.1.04.15-0045	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной: 39-41 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2	м2	484,60	9386,48
05.1.04.15-0046	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной: 39-41 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2	м2	486,60	9454,84
05.1.04.15-0047	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной: 42-50 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2	555,22	10554,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.04.15-0048	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной: 42-50 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м ²	м ²	555,93	10686,91
05.1.04.15-0037	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной: 23-25 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м ²	м ²	290,76	5249,03
05.1.04.15-0038	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной: 23-25 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м ²	м ²	291,96	5399,06
05.1.04.15-0039	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной: 29-31 см, с расходом стали до 7 кг/м ²	м ²	362,10	6402,38
05.1.04.15-0040	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной: 29-31 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м ²	м ²	362,57	6636,31
05.1.04.15-0041	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной: 29-31 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м ²	м ²	363,45	6684,78
05.1.04.15-0042	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной: 29-31 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м ²	м ²	364,95	6809,29
05.1.04.15-0001	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: ЗПС 61.60.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,17 м ³ , расход арматуры 4,54 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-5)	шт	425,00	3331,44
05.1.04.15-0002	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: ЗПС 61.90.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 5,24 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 1-5)	шт	675,00	4951,08
05.1.04.15-0003	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: ЗПС 61.120.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 5,89 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 1-5)	шт	900,00	6540,96
05.1.04.15-0004	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: ЗПС 61.150.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,46 м ³ , расход арматуры 6,96 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-5)	шт	1150,00	8209,07
05.1.04.15-0005	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: ЗПС 61.180.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,54 м ³ , расход арматуры 7,57 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 1-5)	шт	1350,00	9859,49
05.1.04.15-0006	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: ПС 30.12.2,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,56 м ³ , расход арматуры 18,12 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 2-1)	шт	1400,00	20750,68
05.1.04.15-0025	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: ПС 60.18.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 3,83 м ³ , расход арматуры 57,05 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 1-5)	шт	9575,00	83184,00
05.1.04.15-0026	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: ПС 63.12.2,5-5 Л-2 /бетон В3,5 (М50), объем 1,56 м ³ , расход арматуры 40,66 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 2-2)	шт	3900,00	50438,64
05.1.04.15-0027	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: ПС 63.18.2,5-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,35 м ³ , расход арматуры 50,16 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 2-2)	шт	5875,00	75284,41
05.1.04.15-0019	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: ПС 60.15.2,0-2Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,42 м ³ , расход арматуры 18,5 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 2-1)	шт	3550,00	48501,13
05.1.04.15-0020	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: ПС 60.15.3,0-4Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,35 м ³ , расход арматуры 28 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3, 2-3)	шт	5875,00	66207,45
05.1.04.15-0021	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: ПС 60.15.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 3,18 м ³ , расход арматуры 48,62 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 1-5)	шт	7950,00	78656,23
05.1.04.15-0022	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: ПС 60.18.2,0-4Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,7 м ³ , расход арматуры 43,87 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 2-1)	шт	4250,00	61251,75
05.1.04.15-0023	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: ПС 60.18.2,5-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,23 м ³ , расход арматуры 47,5 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-2, 2-2)	шт	5575,00	70324,08
05.1.04.15-0024	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: ПС 60.18.3,0-3Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,83 м ³ , расход арматуры 23,28 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3, 2-3)	шт	7075,00	78187,23
05.1.04.15-0013	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: ПС 60.6.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1 м ³ , расход арматуры 24,68 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 1-5)	шт	2500,00	32102,59
05.1.04.15-0014	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: ПС 60.9.3,0-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,4 м ³ , расход арматуры 21,99 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3, 2-3)	шт	3500,00	40933,83
05.1.04.15-0015	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: ПС 60.12.2,0-2Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,13 м ³ , расход арматуры 18,29 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 2-1)	шт	2825,00	39080,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.04.15-0016	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: ПС 60.12.2,5-5.Л-1 /бетон В3,5 (М50), объем 1,48 м ³ , расход арматуры 38,58 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0-96, 2-2)	шт	3700,00	46363,13
05.1.04.15-0017	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: ПС 60.12.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,54 м ³ , расход арматуры 40,96 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0-96, 1-5)	шт	6350,00	60324,84
05.1.04.15-0018	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: ПС 60.12.30-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,88 м ³ , расход арматуры 27,79 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3, 2-3)	шт	4700,00	57870,66
05.1.04.15-0007	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: ПС 30.12.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,936 м ³ , расход арматуры 16,98 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3)	шт	2340,00	25984,58
05.1.04.15-0008	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: ПС 30.15.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,17 м ³ , расход арматуры 19,23 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3)	шт	2925,00	33301,12
05.1.04.15-0009	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: ПС 30.18.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,41 м ³ , расход арматуры 23,16 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3)	шт	3525,00	38634,29
05.1.04.15-0010	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: ПС 60-12-3.0-6Л /бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м ³ , объем 2,13 м ³ , расход арматуры 38,2 кг/ (серия 1.030.1-1 выпуск 1-1)	шт	2594,20	34632,76
05.1.04.15-0011	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: ПС 60-18-3.0-6Л /бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м ³ , объем 3,19 м ³ , расход арматуры 52,3 кг/ (серия 1.030.1-1 выпуск 1-1)	шт	3880,30	52008,75
05.1.04.15-0012	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: ПС 60-18-4.0-6Л /бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м ³ , объем 4,27 м ³ , расход арматуры 54,42 кг/ (серия 1.030.1-1 выпуск 1-1)	шт	5178,42	59613,64
Группа 05.1.04.16: Панели стеновые с бортом железобетонные				
05.1.04.16-0001	Панели стеновые с бортом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м ³ , длиной: до 3 м, массой до 5 т	м ³	2500,00	23817,88
05.1.04.16-0002	Панели стеновые с бортом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м ³ , длиной: от 3 до 12 м, массой до 5 т	м ³	2500,00	24062,06
05.1.04.16-0003	Панели стеновые с бортом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м ³ , длиной: от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т	м ³	2500,00	23928,21
Группа 05.1.04.17: Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона				
05.1.04.17-0001	Панели железобетонные: трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1400- 1850 кг/м ³	м ³	2500,00	32529,08
05.1.04.17-0002	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более	м ³	2500,00	32287,21
05.1.04.17-0003	Панели железобетонные: трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью менее 1400 кг/м ³	м ³	2500,00	28714,56
05.1.04.17-0011	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ : 10Н-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 160,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт	5989,45	87581,53
05.1.04.17-0012	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ : 10Н-224а, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,58 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 157,75 кг/ (серия 2000-КП)	шт	5885,75	78828,05
05.1.04.17-0013	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ : 10НО-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 160,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт	5989,45	88024,46
05.1.04.17-0014	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ : 10НО-224а, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,58 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 157,75 кг/ (серия 2000-КП)	шт	5885,75	78835,74
05.1.04.17-0015	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ : Н-200, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 3,121 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 66,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт	5060,16	69829,72
05.1.04.17-0016	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ : Н-205, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,936 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 70,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт	3168,16	47546,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.04.17-0053	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ : НО-240, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 15,52 кг/ (серия 2000-КП)	шт	1839,52	24629,99
05.1.04.17-0047	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ : НО-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 137,21 кг/ (серия 2000-КП)	шт	5966,01	88375,56
05.1.04.17-0048	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ : НО-224а-1ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,62 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 134,98 кг/ (серия 2000-КП)	шт	5926,98	79194,24
05.1.04.17-0049	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ : НО-224и, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 137,21 кг/ (серия 2000-КП)	шт	5966,01	87910,28
05.1.04.17-0050	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ : НО-232, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,672 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 81,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт	4356,76	62126,70
05.1.04.17-0051	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ : НО-236, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,224 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 37,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт	1995,66	25846,67
05.1.04.17-0052	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ : НО-240-1а, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 16,05 кг/ (серия 2000-КП)	шт	1840,05	24834,79
05.1.04.17-0041	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ : НО-211, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 4,05 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 80,5 кг/ (серия 2000-КП)	шт	6560,50	92268,76
05.1.04.17-0042	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ : НО-218, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,634 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 29,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт	1043,66	15399,75
05.1.04.17-0043	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ : НО-218г, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,634 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 29,23 кг/ (серия 2000-КП)	шт	1043,63	15610,13
05.1.04.17-0044	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ : НО-219-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,043 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 37,68 кг/ (серия 2000-КП)	шт	1706,48	24880,49
05.1.04.17-0045	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ : НО-219, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,079 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 38,78 кг/ (серия 2000-КП)	шт	1765,18	25288,51
05.1.04.17-0046	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ : НО-220-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м ³ , расход арматуры 17,03 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт	2100,23	26505,27
05.1.04.17-0035	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ : Н-224и, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 137,21 кг/ (серия 2000-КП)	шт	5966,01	88357,47
05.1.04.17-0036	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ : Н-232, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,8 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25, толщиной 150 мм, расход арматуры 81,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт	4561,56	62509,95
05.1.04.17-0037	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ : Н-232ук, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,058 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 76,614 кг/ (серия 2000-КП)	шт	3369,41	43515,89
05.1.04.17-0038	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ : Н-240-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 16,05 кг/ (серия 2000-КП)	шт	1840,05	24894,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.04.17-0039	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м³: Н-240, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м³, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 15,52 кг/ (серия 2000-КП)	шт	1839,52	24708,28
05.1.04.17-0040	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м³: НО-200, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,938 м³, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 66,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт	4767,36	69305,25
05.1.04.17-0029	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м³: Н-223-1, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,673 м³, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 70,74 кг (серия 2000-КП)	шт	2747,54	34844,92
05.1.04.17-0030	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м³: Н-223-1ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,7 м³, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 72,67 кг/ (серия 2000-КП)	шт	2792,67	35723,84
05.1.04.17-0031	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м³: Н-223, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 0,924 м³, расход арматуры 86,2 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт	1564,60	25516,48
05.1.04.17-0032	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м³: Н-224-2ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,708 м³, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 138,16 кг/ (серия 2000-КП)	шт	6070,96	81719,72
05.1.04.17-0033	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м³: Н-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м³, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 137,21 кг/ (серия 2000-КП)	шт	5966,01	88332,40
05.1.04.17-0034	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м³: Н-224а-2ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,62 м³, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 134,98 кг/ (серия 2000-КП)	шт	5926,98	79697,68
05.1.04.17-0023	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м³: Н-219, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,079 м³, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 38,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт	1764,74	25644,78
05.1.04.17-0024	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м³: Н-219а, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,102 м³, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 38,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт	1801,54	25746,40
05.1.04.17-0025	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м³: Н-220-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м³, расход арматуры 17,03 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт	2100,23	26682,56
05.1.04.17-0026	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м³: Н-220-1а, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м³, расход арматуры 17,83 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт	2101,03	26726,51
05.1.04.17-0027	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м³: Н-220-2, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м³, расход арматуры 17,83 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт	2101,03	26617,78
05.1.04.17-0028	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м³: Н-220, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,294 м³, расход арматуры 15,77 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт	2086,17	26985,47
05.1.04.17-0017	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м³: Н-208, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 2,278 м³, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 78,14 кг/ (серия 2000-КП)	шт	3722,94	59590,75
05.1.04.17-0018	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м³: Н-209, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,235 м³, расход арматуры 13,82 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт	1989,82	26634,14
05.1.04.17-0019	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м³: Н-209а-ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,052 м³, расход арматуры 13,135 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт	1696,34	21292,99
05.1.04.17-0020	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м³: Н-209а, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,085 м³, расход арматуры 13,14 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт	1749,14	23182,43
05.1.04.17-0021	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м³: Н-211, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 4,11 м³, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 80,5 кг/ (серия 2000-КП)	шт	6656,50	92342,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.04.17-0022	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м³: Н-218, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,634 м³, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 29,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт	1043,66	15382,28
Группа 05.1.04.18: Панели трехслойные наружных стен кровли из керамзитобетона				
05.1.04.18-0001	Панели кровли стеновые наружные: НСТК-1 /бетон В15 (М200), объем 1,81 м³, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м³, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,58 м³, расход арматуры 51,286 кг/ (серия 121- 013/1СПР)	шт	4611,30	69449,70
05.1.04.18-0002	Панели кровли стеновые наружные: НСТК-6 /бетон В15 (М200), объем 1,978 м³, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,019 м³, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,802 м³, расход арматуры 54,446 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	5047,30	78830,01
05.1.04.18-0003	Панели кровли стеновые наружные: НСТК-17 /бетон В15 (М200), объем 2,212 м³, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м³, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,854 м³, расход арматуры 51,48 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	5621,20	83054,88
05.1.04.18-0004	Панели кровли стеновые наружные: НСТК 1-2 /бетон В15 (М200), объем 1,87 м³, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м³, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,72 м³, расход арматуры 51,286 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	4763,70	72819,61
05.1.04.18-0005	Панели кровли стеновые наружные: НСТК 17-2 /бетон В15 (М200), объем 2,212 м³, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м³, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,854 м³, расход арматуры 51,48 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	5621,20	83245,26
Группа 05.1.04.19: Панели трехслойные наружных стен рядовые железобетонные				
05.1.04.19-0001	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СН2Д 396-1 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м³, расход арматуры 283,308 кг/ (серия И-155БН)	шт	7508,30	159723,82
05.1.04.19-0002	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СН2Д 396 /бетон В25 (М350), объем 2,64 м³, расход арматуры 285,297 кг/ (серия И-155БН)	шт	6885,30	146196,35
05.1.04.19-0003	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СН 287-1л.п /бетон В25 (М350), объем 2,35 м³, расход арматуры 203,196 кг/ (серия И-155БН)	шт	6078,20	130547,34
05.1.04.19-0004	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СН 287-4л.п /бетон В25 (М350), объем 2,36 м³, расход арматуры 217,341 кг/ (серия И-155БН)	шт	6117,30	131089,67
05.1.04.19-0005	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СН 287-8л.п /бетон В25 (М350), объем 2,28 м³, расход арматуры 200,33 кг/ (серия И-155БН)	шт	5900,30	126232,36
05.1.04.19-0006	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СН 287-12л /бетон В25 (М350), объем 2,34 м³, расход арматуры 214,281 кг/ (серия И-155БН)	шт	6064,30	129219,64
05.1.04.19-0229	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9НФМ 60 /бетон В25 (М350), объем 5,65 м³, расход арматуры 144,84 кг/ (серия ИП 46С)	шт	14269,80	291537,55
05.1.04.19-0223	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9НФ 34-1М1 /бетон В25 (М350), объем 3,07 м³, расход арматуры 99,269 кг/ (серия ИП 46С)	шт	7774,30	159421,06
05.1.04.19-0224	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9НФ 34-2М1 /бетон В25 (М350), объем 3,07 м³, расход арматуры 99,269 кг/ (серия ИП 46С)	шт	7774,30	159405,27
05.1.04.19-0225	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9НФ 58.26М1 /бетон В25 (М350), объем 4,78 м³, расход арматуры 314,452 кг/ (серия ИП 46С)	шт	12264,45	248168,85
05.1.04.19-0226	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9НФ 60-1М1 /бетон В25 (М350), объем 5,79 м³, расход арматуры 166,472 кг/ (серия ИП 46С)	шт	14641,50	301680,63
05.1.04.19-0227	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9НФ 68-1М1 /бетон В25 (М350), объем 6,59 м³, расход арматуры 190,139 кг/ (серия ИП 46С)	шт	16665,10	341465,02
05.1.04.19-0228	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9НФ 68-2М1 /бетон В25 (М350), объем 6,59 м³, расход арматуры 190,139 кг/ (серия ИП 46С)	шт	16665,10	342109,13
05.1.04.19-0217	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9НФ 30-1М1 /бетон В25 (М350), объем 2,33 м³, расход арматуры 84,226 кг/ (серия ИП 46С)	шт	5909,20	120753,87
05.1.04.19-0218	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9НФ 30-2М1 /бетон В25 (М350), объем 2,33 м³, расход арматуры 84,226 кг/ (серия ИП 46С)	шт	5909,20	120969,47
05.1.04.19-0219	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9НФ 30.26-1М1 /бетон В25 (М350), объем 2,52 м³, расход арматуры 161,828 кг/ (серия ИП 46С)	шт	6461,90	130121,22
05.1.04.19-0220	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9НФ 30.26-2М1 /бетон В25 (М350), объем 2,52 м³, расход арматуры 161,828 кг/ (серия ИП 46С)	шт	6461,90	130808,35
05.1.04.19-0221	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9НФ 31-1М1 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м³, расход арматуры 92,731 кг/ (серия ИП 46С)	шт	7517,70	154090,60
05.1.04.19-0222	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9НФ 31-2М1 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м³, расход арматуры 92,731 кг/ (серия ИП 46С)	шт	7517,70	154564,26
05.1.04.19-0211	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9НМ 69-1 /бетон В25 (М350), объем 5,92 м³, расход арматуры 185,51 кг/ (серия ИП 46С)	шт	14985,50	308240,92
05.1.04.19-0212	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9НМ 70-1 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м³, расход арматуры 125,42 кг/ (серия ИП 46С)	шт	6675,40	136470,87
05.1.04.19-0213	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9НФ 17-1М1 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м³, расход арматуры 57,365 кг/ (серия ИП 46С)	шт	4232,40	86858,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.04.19-0214	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9НФ 17-2М1 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход арматуры 57,365 кг/ (серия ИП 46С)	шт	4232,40	86403,71
05.1.04.19-0215	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9НФ 20-1М1 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м3, расход арматуры 74,289 кг/ (серия ИП 46С)	шт	4849,30	98997,01
05.1.04.19-0216	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9НФ 20-2М1 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м3, расход арматуры 74,289 кг/ (серия ИП 46С)	шт	4849,30	98997,01
05.1.04.19-0205	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9НВА 23.38М2 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м3, расход арматуры 101,97 кг/ (серия ИП 46С)	шт	5201,90	106134,03
05.1.04.19-0206	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9НВА 55М2 /бетон В25 (М350), объем 3,72 м3, расход арматуры 141,54 кг/ (серия ИП 46С)	шт	9441,50	193327,88
05.1.04.19-0207	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9НВА 60.29М1 /бетон В25 (М350), объем 3,58 м3, расход арматуры 154,4 кг/ (серия ИП 46С)	шт	9104,40	186234,96
05.1.04.19-0208	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9НВА 70.9 /бетон В25 (М350), объем 2,02 м3, расход арматуры 68,884 кг/ (серия ИП 46С)	шт	5118,90	104647,42
05.1.04.19-0209	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9НЛА 60 /бетон В25 (М350), объем 4,41 м3, расход арматуры 171,59 кг/ (серия ИП 46С)	шт	11196,60	229367,76
05.1.04.19-0210	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9НМ 65.19 /бетон В25 (М350), объем 3,85 м3, расход арматуры 147,68 кг/ (серия ИП 46С)	шт	9772,70	199688,25
05.1.04.19-0199	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 68-2М2 /бетон В25 (М350), объем 6,5 м3, расход арматуры 178,14 кг/ (серия ИП 46С)	шт	16428,10	338239,52
05.1.04.19-0200	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 68-3 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м3, расход арматуры 195,783 кг/ (серия ИП 46С)	шт	15995,80	327409,32
05.1.04.19-0201	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 68-3М2 /бетон В25 (М350), объем 6,5 м3, расход арматуры 194,1 кг/ (серия ИП 46С)	шт	16444,10	337403,55
05.1.04.19-0202	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 68-4 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м3, расход арматуры 195,783 кг/ (серия ИП 46С)	шт	15995,80	326889,10
05.1.04.19-0203	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 68-4М2 /бетон В25 (М350), объем 6,5 м3, расход арматуры 194,1 кг/ (серия ИП 46С)	шт	16444,10	335731,56
05.1.04.19-0204	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9НВА 11.36М2 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м3, расход арматуры 44,86 кг/ (серия ИП 46С)	шт	3544,90	72269,07
05.1.04.19-0193	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 58-5М2 /бетон В25 (М350), объем 3,56 м3, расход арматуры 158,87кг/ (серия ИП 46С)	шт	9058,90	184700,42
05.1.04.19-0194	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 60-1 /бетон В25 (М350), объем 3,97 м3, расход арматуры 147,73 кг/ (серия ИП 46С)	шт	10072,70	205237,87
05.1.04.19-0195	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 60-1М2 /бетон В25 (М350), объем 4,34 м3, расход арматуры 147,73кг/ (серия ИП 46С)	шт	10997,70	225370,26
05.1.04.19-0196	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 68-1 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м3, расход арматуры 179,633 кг/ (серия ИП 46С)	шт	15979,60	327766,95
05.1.04.19-0197	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 68-1М2 /бетон В25 (М350), объем 6,5 м3, расход арматуры 178,14 кг/ (серия ИП 46С)	шт	16428,10	337269,78
05.1.04.19-0198	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 68-2 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м3, расход арматуры 179,633 кг/ (серия ИП 46С)	шт	15979,60	328449,75
05.1.04.19-0187	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 46-6 /бетон В25 (М350), объем 3,13 м3, расход арматуры 162,355 кг/ (серия ИП 46С)	шт	7987,40	162873,59
05.1.04.19-0188	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 46-7 /бетон В25 (М350), объем 3,13 м3, расход арматуры 162,355 кг/ (серия ИП 46С)	шт	7987,40	162165,12
05.1.04.19-0189	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 47-1 /бетон В25 (М350), объем 3,35 м3, расход арматуры 162,409 кг/ (серия ИП 46С)	шт	8537,41	173478,96
05.1.04.19-0190	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 58-1М2 /бетон В25 (М350), объем 3,88 м3, расход арматуры 154,79 кг/ (серия ИП 46С)	шт	9854,80	200324,41
05.1.04.19-0191	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 58-2 /бетон В25 (М350), объем 3,04 м3, расход арматуры 151,222 кг/ (серия ИП 46С)	шт	7751,20	157002,61
05.1.04.19-0192	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 58-3М2 /бетон В25 (М350), объем 3,78 м3, расход арматуры 157,03кг/ (серия ИП 46С)	шт	9607,03	195472,50
05.1.04.19-0181	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 31-1 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м3, расход арматуры 85,56 кг/ (серия ИП 46С)	шт	5260,60	106961,01
05.1.04.19-0182	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 31-1М2 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м3, расход арматуры 87,32 кг/ (серия ИП 46С)	шт	5737,30	117103,14
05.1.04.19-0183	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 34-1 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м3, расход арматуры 98,92 кг/ (серия ИП 46С)	шт	5073,90	103133,77
05.1.04.19-0184	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 34-1М2 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 101,42 кг/ (серия ИП 46С)	шт	5351,40	108803,07
05.1.04.19-0185	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 34-2 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м3, расход арматуры 98,92 кг/ (серия ИП 46С)	шт	5073,90	103113,29
05.1.04.19-0186	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 34-2М2 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 101,42 кг/ (серия ИП 46С)	шт	5351,40	108932,62
05.1.04.19-0175	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 30-2 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход арматуры 77,94 кг/ (серия ИП 46С)	шт	4502,90	91795,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.04.19-0176	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 30-3М2 /бетон В25 (М350), объем 6,53 м3, расход арматуры 84,95 кг/ (серия ИП 46С)	шт	16409,90	338154,52
05.1.04.19-0177	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 30-4М2 /бетон В25 (М350), объем 6,53 м3, расход арматуры 84,95 кг/ (серия ИП 46С)	шт	16409,90	339296,71
05.1.04.19-0178	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 30-5 /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 82,071 кг/ (серия ИП 46С)	шт	4082,07	82930,47
05.1.04.19-0179	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 30-6 /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 82,071 кг/ (серия ИП 46С)	шт	4082,07	82519,23
05.1.04.19-0180	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 30-7 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м3, расход арматуры 89,82 кг/ (серия ИП 46С)	шт	4039,80	82054,59
05.1.04.19-0169	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 17-2 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 58,25 кг/ (серия ИП 46С)	шт	2858,30	58034,50
05.1.04.19-0170	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 17-2М2 /бетон В25 (М350), объем 1,21 м3, расход арматуры 58,25 кг/ (серия ИП 46С)	шт	3083,30	62503,44
05.1.04.19-0171	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 20-1 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 76,61 кг/ (серия ИП 46С)	шт	3426,60	69715,16
05.1.04.19-0172	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 20-2 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 76,61 кг/ (серия ИП 46С)	шт	3426,60	69487,88
05.1.04.19-0173	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 20-2М2 /бетон В25 (М350), объем 1,46 м3, расход арматуры 76,96 кг/ (серия ИП 46С)	шт	3727,00	75627,70
05.1.04.19-0174	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 30-1 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход арматуры 77,94 кг/ (серия ИП 46С)	шт	4502,90	91823,29
05.1.04.19-0163	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 11-1М2 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 38,94 кг/ (серия ИП 46С)	шт	2688,90	55257,67
05.1.04.19-0164	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 11-2М2 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 38,94 кг/ (серия ИП 46С)	шт	2688,90	55061,13
05.1.04.19-0165	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 11-3 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход арматуры 34,295 кг/ (серия ИП 46С)	шт	2434,30	49876,48
05.1.04.19-0166	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 11-4 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход арматуры 34,295 кг/ (серия ИП 46С)	шт	2434,30	49693,52
05.1.04.19-0167	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 17-1 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 58,25 кг/ (серия ИП 46С)	шт	2858,30	57872,93
05.1.04.19-0168	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 17-1М2 /бетон В25 (М350), объем 1,21 м3, расход арматуры 58,25 кг/ (серия ИП 46С)	шт	3083,30	62808,20
05.1.04.19-0157	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8НТ 30-3 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м3, расход арматуры 199,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	114942,51
05.1.04.19-0158	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8НТ 30-4 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 174,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	105501,57
05.1.04.19-0159	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8НТ 30-5 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 174,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	105500,01
05.1.04.19-0160	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8НТ 30-6 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м3, расход арматуры 185,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	125488,08
05.1.04.19-0161	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8НТ 30-7 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м3, расход арматуры 178,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	129928,44
05.1.04.19-0162	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8НТ 30-8 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м3, расход арматуры 178,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	129926,61
05.1.04.19-0151	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8НЛТ 1851-6-1э /бетон В25 (М350), объем 2,77 м3, расход арматуры 275,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	153760,15
05.1.04.19-0152	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8НЛТ 1851-7 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м3, расход арматуры 276,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	153750,60
05.1.04.19-0153	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8НЛТ 1851-8 /бетон В25 (М350), объем 3,65 м3, расход арматуры 283,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	202679,55
05.1.04.19-0154	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8НЛТ 1851-9 /бетон В25 (М350), объем 3,65 м3, расход арматуры 282,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	202682,83
05.1.04.19-0155	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8НТ 30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м3, расход арматуры 185,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	125501,07
05.1.04.19-0156	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8НТ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м3, расход арматуры 199,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	114952,23
05.1.04.19-0145	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8НЛТ 1851-2-1э /бетон В25 (М350), объем 2,77 м3, расход арматуры 251,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	153829,69
05.1.04.19-0146	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8НЛТ 1851-2 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м3, расход арматуры 251,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	153834,50
05.1.04.19-0147	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8НЛТ 1851-3 /бетон В25 (М350), объем 3,66 м3, расход арматуры 264,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	203262,17
05.1.04.19-0148	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8НЛТ 1851-4-1э /бетон В25 (М350), объем 3,66 м3, расход арматуры 263,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	203235,15
05.1.04.19-0149	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8НЛТ 1851-4 /бетон В25 (М350), объем 3,66 м3, расход арматуры 263,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	203209,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.04.19-0150	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8НЛТ 1851-5 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м3, расход арматуры 268,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	153789,44
05.1.04.19-0139	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8НВА 24.25-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 92,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	109921,72
05.1.04.19-0140	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8НВА 36 /бетон В25 (М350), объем 2,96 м3, расход арматуры 118,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	164288,02
05.1.04.19-0141	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8НВА 36.25-1 /бетон В25 (М350), объем 2,96 м3, расход арматуры 120,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	164330,82
05.1.04.19-0142	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8НВА 65 /бетон В25 (М350), объем 3,15 м3, расход арматуры 197,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	8073,00	175134,65
05.1.04.19-0143	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8НВА 65.27 /бетон В25 (М350), объем 3,28 м3, расход арматуры 213,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	182162,33
05.1.04.19-0144	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8НЛТ 1851-1 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м3, расход арматуры 244,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	153841,50
05.1.04.19-0133	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8НВА 9-2 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м3, расход арматуры 53,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	2028,50	43955,22
05.1.04.19-0134	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8НВА 12 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м3, расход арматуры 65,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	2515,10	54514,99
05.1.04.19-0135	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8НВА 12.25-1 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м3, расход арматуры 68,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	54438,59
05.1.04.19-0136	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8НВА 22-1 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход арматуры 83,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	3158,90	68471,10
05.1.04.19-0137	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8НВА 23.29 /бетон В25 (М350), объем 1,46 м3, расход арматуры 105,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	3755,10	81114,01
05.1.04.19-0138	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8НВА 24 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 99,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	5050,00	109263,45
05.1.04.19-0127	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 64-4 /бетон В25 (М350), объем 5,99 м3, расход арматуры 188,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	15163,30	332572,62
05.1.04.19-0128	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 66-1 /бетон В25 (М350), объем 6,28 м3, расход арматуры 235,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	15935,07	347359,93
05.1.04.19-0129	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 66-2 /бетон В25 (М350), объем 6,28 м3, расход арматуры 235,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	15935,07	348672,30
05.1.04.19-0130	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 70-1 /бетон В25 (М350), объем 6,61 м3, расход арматуры 258,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	16783,50	367502,91
05.1.04.19-0131	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 70-2 /бетон В25 (М350), объем 6,61 м3, расход арматуры 258,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	16783,50	366920,73
05.1.04.19-0132	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8НВА 9-1 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3, расход арматуры 52,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	47203,58
05.1.04.19-0121	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 61-2 /бетон В25 (М350), объем 4,93 м3, расход арматуры 188,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	12513,70	274647,68
05.1.04.19-0122	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 61-3 /бетон В25 (М350), объем 5,03 м3, расход арматуры 201,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	279338,36
05.1.04.19-0123	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 61-4 /бетон В25 (М350), объем 5,03 м3, расход арматуры 201,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	279373,55
05.1.04.19-0124	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 64-1 /бетон В25 (М350), объем 5,99 м3, расход арматуры 194,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	15169,90	333303,98
05.1.04.19-0125	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 64-2 /бетон В25 (М350), объем 5,99 м3, расход арматуры 194,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	15169,90	333660,06
05.1.04.19-0126	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 64-3 /бетон В25 (М350), объем 5,99 м3, расход арматуры 188,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	15163,30	331248,24
05.1.04.19-0115	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 60-9 /бетон В25 (М350), объем 3,02 м3, расход арматуры 164,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	167581,46
05.1.04.19-0116	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 60-10 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м3, расход арматуры 201,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	173152,15
05.1.04.19-0117	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 60-11 /бетон В25 (М350), объем 4,47 м3, расход арматуры 185,31 кг / (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	248105,02
05.1.04.19-0118	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 60-12 /бетон В25 (М350), объем 4,47 м3, расход арматуры 185,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	248060,64
05.1.04.19-0119	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 60 /бетон В25 (М350), объем 3,38 м3, расход арматуры 203,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	187586,62
05.1.04.19-0120	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 61-1 /бетон В25 (М350), объем 4,93 м3, расход арматуры 188,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	12513,70	274013,55
05.1.04.19-0109	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 60-2 /бетон В25 (М350), объем 4 м3, расход арматуры 190,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	10190,00	222969,94
05.1.04.19-0110	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 60-3 /бетон В25 (М350), объем 4,06 м3, расход арматуры 216 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	230719,92
05.1.04.19-0111	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 60-5 /бетон В25 (М350), объем 3,43 м3, расход арматуры 182,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	190306,56

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.04.19-0112	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 60-6 /бетон В25 (М350), объем 3,95 м3, расход арматуры 207,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	10082,10	219260,72
05.1.04.19-0113	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 60-7 /бетон В25 (М350), объем 3,95 м3, расход арматуры 207,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	219116,54
05.1.04.19-0114	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 60-8 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м3, расход арматуры 183,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	7983,30	173448,17
05.1.04.19-0103	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 58-13 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м3, расход арматуры 191,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	8466,20	184179,60
05.1.04.19-0104	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 58-14 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м3, расход арматуры 191,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	183478,85
05.1.04.19-0105	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 58-15 /бетон В25 (М350), объем 3,05 м3, расход арматуры 142,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	169094,43
05.1.04.19-0106	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 58-16 /бетон В25 (М350), объем 3,71 м3, расход арматуры 158,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	205615,49
05.1.04.19-0107	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 58-17 /бетон В25 (М350), объем 3,37 м3, расход арматуры 152,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	186800,07
05.1.04.19-0108	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 60-1 /бетон В25 (М350), объем 4,06 м3, расход арматуры 215,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	225072,12
05.1.04.19-0097	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 58-7 /бетон В25 (М350), объем 5,5 м3, расход арматуры 180,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	13930,30	306576,80
05.1.04.19-0098	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 58-8 /бетон В25 (М350), объем 3,07 м3, расход арматуры 183,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	170070,09
05.1.04.19-0099	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 58-9 /бетон В25 (М350), объем 3,14 м3, расход арматуры 190,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	173977,08
05.1.04.19-0100	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 58-10 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м3, расход арматуры 176,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	160677,78
05.1.04.19-0101	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 58-11 /бетон В25 (М350), объем 3,14 м3, расход арматуры 190,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	173934,05
05.1.04.19-0102	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 58-12 /бетон В25 (М350), объем 3,43 м3, расход арматуры 176,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	190021,83
05.1.04.19-0091	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 58-1 /бетон В25 (М350), объем 3,25 м3, расход арматуры 170,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	8295,30	181037,93
05.1.04.19-0092	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 58-2 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м3, расход арматуры 197,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	7997,70	172553,29
05.1.04.19-0093	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 58-3 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м3, расход арматуры 184,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	167690,39
05.1.04.19-0094	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 58-4 /бетон В25 (М350), объем 2,59 м3, расход арматуры 164,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	143354,25
05.1.04.19-0095	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 58-5 /бетон В25 (М350), объем 2,59 м3, расход арматуры 182,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	143369,81
05.1.04.19-0096	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 58-6 /бетон В25 (М350), объем 5,5 м3, расход арматуры 180,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	13930,30	304116,60
05.1.04.19-0085	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 54-5 /бетон В25 (М350), объем 5,51 м3, расход арматуры 170,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	13945,80	305340,77
05.1.04.19-0086	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 54-6 /бетон В25 (М350), объем 5,51 м3, расход арматуры 170,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	13945,80	306294,98
05.1.04.19-0087	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 54-7 /бетон В25 (М350), объем 5,37 м3, расход арматуры 172,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	296939,09
05.1.04.19-0088	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 54-8 /бетон В25 (М350), объем 5,37 м3, расход арматуры 172,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	296950,68
05.1.04.19-0089	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 54-9 /бетон В25 (М350), объем 5,37 м3, расход арматуры 175,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	296968,67
05.1.04.19-0090	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 54-10 /бетон В25 (М350), объем 5,37 м3, расход арматуры 175,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	296986,47
05.1.04.19-0079	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 47-1 /бетон В25 (М350), объем 2,95 м3, расход арматуры 177,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	163026,01
05.1.04.19-0080	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 47-2 /бетон В25 (М350), объем 2,95 м3, расход арматуры 177,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	163032,07
05.1.04.19-0081	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 54-1 /бетон В25 (М350), объем 4,4 м3, расход арматуры 205,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	243168,47
05.1.04.19-0082	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 54-2 /бетон В25 (М350), объем 4,4 м3, расход арматуры 205,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	243172,24
05.1.04.19-0083	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 54-3 /бетон В25 (М350), объем 5,02 м3, расход арматуры 173,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	277438,61
05.1.04.19-0084	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 54-4 /бетон В25 (М350), объем 5,02 м3, расход арматуры 173,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	277436,21
05.1.04.19-0073	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 46-11 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м3, расход арматуры 174,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	170771,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.04.19-0074	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 46-12 /бетон В25 (М350), объем 2,935 м3, расход арматуры 148,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	162162,15
05.1.04.19-0075	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 46-13 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м3, расход арматуры 174,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	170737,90
05.1.04.19-0076	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 46-14 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 148,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	161351,24
05.1.04.19-0077	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 46-15 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 172,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	161348,41
05.1.04.19-0078	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 46-16 /бетон В25 (М350), объем 2,45 м3, расход арматуры 140,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	135385,91
05.1.04.19-0067	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 46-5 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м3, расход арматуры 188,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	170733,60
05.1.04.19-0068	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 46-6 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м3, расход арматуры 188,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	170762,55
05.1.04.19-0069	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 46-7 /бетон В25 (М350), объем 3,92 м3, расход арматуры 161,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	161398,13
05.1.04.19-0070	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 46-8 /бетон В25 (М350), объем 3,92 м3, расход арматуры 161,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	161428,41
05.1.04.19-0071	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 46-9 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м3, расход арматуры 172,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	170814,26
05.1.04.19-0072	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 46-10 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 148,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	161450,42
05.1.04.19-0061	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 31-4 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м3, расход арматуры 99,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	101609,78
05.1.04.19-0062	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 31-5 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м3, расход арматуры 98,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	101698,20
05.1.04.19-0063	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 46-1 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 161,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	161218,36
05.1.04.19-0064	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 46-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 161,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	161214,26
05.1.04.19-0065	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 46-3 /бетон В25 (М350), объем 2,44 м3, расход арматуры 138,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	134771,49
05.1.04.19-0066	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 46-4 /бетон В25 (М350), объем 2,44 м3, расход арматуры 138,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	134830,44
05.1.04.19-0055	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 30-7 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 106,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	97025,70
05.1.04.19-0056	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 30-8 /бетон В25 (М350), объем 1,88 м3, расход арматуры 92,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	4792,00	104039,59
05.1.04.19-0057	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 30-9 /бетон В25 (М350), объем 1,88 м3, расход арматуры 92,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	103621,57
05.1.04.19-0058	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 31-1 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м3, расход арматуры 105,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	5405,28	117975,12
05.1.04.19-0059	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 31-2 /бетон В25 (М350), объем 2,18 м3, расход арматуры 106,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	5556,40	120925,04
05.1.04.19-0060	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 31-3 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м3, расход арматуры 106,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	117017,88
05.1.04.19-0049	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 30-1 /бетон В25 (М350), объем 1,75 м3, расход арматуры 113,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	4489,00	96655,16
05.1.04.19-0050	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 30-2 /бетон В25 (М350), объем 1,75 м3, расход арматуры 113,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	4489,00	96033,89
05.1.04.19-0051	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 30-3 /бетон В25 (М350), объем 1,81 м3, расход арматуры 93,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	4618,80	99361,70
05.1.04.19-0052	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 30-4 /бетон В25 (М350), объем 1,81 м3, расход арматуры 93,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	4618,80	100139,19
05.1.04.19-0053	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 30-5 /бетон В25 (М350), объем 1,48 м3, расход арматуры 92,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	81581,30
05.1.04.19-0054	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 30-6 /бетон В25 (М350), объем 1,48 м3, расход арматуры 92,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	81574,01
05.1.04.19-0043	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 23-1 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м3, расход арматуры 95,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	5070,50	109203,62
05.1.04.19-0044	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 23-2 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м3, расход арматуры 95,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	5070,50	109474,16
05.1.04.19-0045	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 23-3 /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 97,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	110476,34
05.1.04.19-0046	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 23-4 /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 97,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	5097,50	109676,18
05.1.04.19-0047	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 24-3 /бетон В25 (М350), объем 2,28 м3, расход арматуры 99,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	5799,70	124373,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.04.19-0048	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 25-1 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 81,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	2731,90	59463,11
05.1.04.19-0037	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 11-1 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 51,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	2776,50	59790,44
05.1.04.19-0038	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 11-2 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 51,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	2776,50	59950,78
05.1.04.19-0039	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 11-3 /бетон В25 (М350), объем 1,01 м3, расход арматуры 51,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	2576,30	55743,22
05.1.04.19-0040	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 11-4 /бетон В25 (М350), объем 1,01 м3, расход арматуры 51,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	2576,30	55517,62
05.1.04.19-0041	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 11-5 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м3, расход арматуры 54,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	63050,69
05.1.04.19-0042	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 11-6 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м3, расход арматуры 54,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	63048,53
05.1.04.19-0031	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СНТ 207-8л,п /бетон В25 (М350), объем 2,89 м3, расход арматуры 175,216 кг/ (серия И-155БН)	шт	7400,20	160089,67
05.1.04.19-0032	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СНТ 253л,п /бетон В25 (М350), объем 3,21 м3, расход арматуры 187,533 кг/ (серия И-155БН)	шт	8212,50	178046,55
05.1.04.19-0033	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СНТ 301л,п /бетон В25 (М350), объем 2,76 м3, расход арматуры 218,475 кг/ (серия И-155БН)	шт	7118,50	152752,61
05.1.04.19-0034	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СНТ 331л,п /бетон В25 (М350), объем 3,51 м3, расход арматуры 239,21 кг/ (серия И-155БН)	шт	9014,20	194029,56
05.1.04.19-0035	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СНТ 355л,п /бетон В25 (М350), объем 4,59 м3, расход арматуры 226,882 кг/ (серия И-155БН)	шт	11701,90	255246,74
05.1.04.19-0036	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СНТ 387л,п /бетон В25 (М350), объем 3,96 м3, расход арматуры 317,58 кг/ (серия И-155БН)	шт	10217,60	220670,51
05.1.04.19-0025	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СНТ 188л,п /бетон В25 (М350), объем 2,42 м3, расход арматуры 147,483 кг/ (серия И-155БН)	шт	6197,50	134814,28
05.1.04.19-0026	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СНТ 207-1л,п /бетон В25 (М350), объем 3,02 м3, расход арматуры 172,574 кг/ (серия И-155БН)	шт	7722,60	166959,46
05.1.04.19-0027	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СНТ 207-2 л,п /бетон В25 (М350), объем 2,99 м3, расход арматуры 197,277 кг/ (серия И-155БН)	шт	7672,30	165449,06
05.1.04.19-0028	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СНТ 207-3п /бетон В25 (М350), объем 3,04 м3, расход арматуры 189,33 кг/ (серия И-155БН)	шт	7789,30	167864,13
05.1.04.19-0029	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СНТ 207-5л,п /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 178,689 кг/ (серия И-155БН)	шт	7603,70	164325,97
05.1.04.19-0030	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СНТ 207-6л,п /бетон В25 (М350), объем 3 м3, расход арматуры 179,525 кг/ (серия И-155БН)	шт	7679,50	166778,38
05.1.04.19-0019	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СН 718л,п /бетон В25 (М350), объем 6,06 м3, расход арматуры 421,614 кг/ (серия И-155БН)	шт	15571,60	335558,21
05.1.04.19-0020	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СНД 287-2л,п /бетон В25 (М350), объем 2,56 м3, расход арматуры 217,067 кг/ (серия И-155БН)	шт	6617,10	142176,73
05.1.04.19-0021	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СНД 287-5п /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 223,179 кг/ (серия И-155БН)	шт	5548,20	118173,60
05.1.04.19-0022	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СНД 287л /бетон В25 (М350), объем 2,23 м3, расход арматуры 211,248 кг/ (серия И-155БН)	шт	5786,25	123868,84
05.1.04.19-0023	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СНД 453л /бетон В25 (М350), объем 3,68 м3, расход арматуры 279,334 кг/ (серия И-155БН)	шт	9479,30	203325,64
05.1.04.19-0024	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СНД 718л /бетон В25 (М350), объем 5,82 м3, расход арматуры 432,419 кг/ (серия И-155БН)	шт	14982,40	323838,29
05.1.04.19-0013	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СН 453-6эл,п /бетон В25 (М350), объем 4,04 м3, расход арматуры 338,3 кг / (серия И-155БН)	шт	10438,30	224394,83
05.1.04.19-0014	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СН 488-1л,п /бетон В25 (М350), объем 4,21 м3, расход арматуры 301,142 кг/ (серия И-155БН)	шт	10826,10	232516,42
05.1.04.19-0015	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СН 488-2л,п /бетон В25 (М350), объем 4,14 м3, расход арматуры 288,124 кг/ (серия И-155БН)	шт	10638,10	229288,36
05.1.04.19-0016	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СН 488-7л,п /бетон В25 (М350), объем 4,14 м3, расход арматуры 288,708 кг/ (серия И-155БН)	шт	10638,71	230313,68
05.1.04.19-0017	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СН 488л,п /бетон В25 (М350), объем 4,35 м3, расход арматуры 290,266 кг/ (серия И-155БН)	шт	11165,30	240966,15
05.1.04.19-0018	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СН 488эл,п /бетон В25 (М350), объем 4,27 м3, расход арматуры 371,58 кг/ (серия И-155БН)	шт	11046,60	237804,30
05.1.04.19-0007	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СН 287-13л,п /бетон В25 (М350), объем 2,2 м3, расход арматуры 212,011 кг/ (серия И-155БН)	шт	5712,00	122467,31
05.1.04.19-0008	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СН 443л,п /бетон В25 (М350), объем 4,25 м3, расход арматуры 272,653 кг/ (серия И-155БН)	шт	10897,65	236199,24
05.1.04.19-0009	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СН 453-1л,п /бетон В25 (М350), объем 3,95 м3, расход арматуры 283,845 кг/ (серия И-155БН)	шт	10158,85	218678,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.04.19-0010	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СН 453-2л,п /бетон В25 (М350), объем 3,7 м3, расход арматуры 293,292 кг/ (серия И-155БН)	шт	9543,30	204918,23
05.1.04.19-0011	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СН 453-3л,п /бетон В25 (М350), объем 4,09 м3, расход арматуры 283,198 кг/ (серия И-155БН)	шт	10508,20	227104,43
05.1.04.19-0012	Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СН 453-4л,п /бетон В25 (М350), объем 3,95 м3, расход арматуры 283,653 кг/ (серия И-155БН)	шт	10158,65	220178,30
Группа 05.1.04.20: Панели трехслойные наружных стен рядовые из керамзитобетона				
05.1.04.20-0001	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона: НСТ 1-2 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 0,84 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,74 м3, расход арматуры 42,374 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	1567,00	59582,91
05.1.04.20-0002	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона: НСТ 2-4 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,173 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,22 м3, расход арматуры 38,585 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	2170,70	79187,54
05.1.04.20-0003	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона: НСТ 2 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,12 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,91 м3, расход арматуры 38,016 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	2069,50	70386,06
05.1.04.20-0004	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона: НСТ 3-4м П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,10 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,29 м3, расход арматуры 37,443 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	2039,40	78556,79
05.1.04.20-0005	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона: НСТ 3-5м П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,22 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,30 м3, расход арматуры 37,699 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	2255,80	82147,20
05.1.04.20-0006	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона: НСТ 3-10 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,66 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,47 м3, расход арматуры 49,716 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	3062,70	100800,30
05.1.04.20-0029	Панели стеновые трехслойные наружные: НСТ 7-2П /бетон В15 (М200), объем 1,541 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,04 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,679 м3, расход арматуры 51,53 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	4004,60	88495,17
05.1.04.20-0030	Панели стеновые трехслойные наружные: НСТ 7П /бетон В15 (М200), объем 1,541 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,04 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,679 м3, расход арматуры 51,53 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	4004,60	88259,11
05.1.04.20-0023	Панели стеновые трехслойные наружные: НСТ 2П /бетон В15 (М200), объем 1,10 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,91 м3, расход арматуры 39,96 кг/ (серия 121- 013/1СПР)	шт	2841,40	64749,30
05.1.04.20-0024	Панели стеновые трехслойные наружные: НСТ 3-4мП /бетон В15 (М200), объем 1,078 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,292 м3, расход арматуры 40,6 кг/ (серия 121- 013/1СПР)	шт	2793,60	72319,99
05.1.04.20-0025	Панели стеновые трехслойные наружные: НСТ 3-5мП /бетон В15 (М200), объем 1,20 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,30 м3, расход арматуры 40,84 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	3098,90	74432,67
05.1.04.20-0026	Панели стеновые трехслойные наружные: НСТ 3-10П /бетон В15 (М200), объем 1,6269 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,031 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,473 м3, расход арматуры 53,15 кг/ (серия 121- 013/1СПР)	шт	4201,20	86384,62
05.1.04.20-0027	Панели стеновые трехслойные наружные: НСТ 3-11кП /бетон В15 (М200), объем 0,7327 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,487 м3, расход арматуры 49,83 кг/ (серия 121- 013/1СПР)	шт	1925,90	53367,42
05.1.04.20-0028	Панели стеновые трехслойные наружные: НСТ 5-3П /бетон В15 (М200), объем 0,7432 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,01 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,627 м3, расход арматуры 19,71 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	1906,40	37650,89
05.1.04.20-0007	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона: НСТ 3-11к П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 0,75 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,49 м3, расход арматуры 50,804 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	1409,10	54501,81
05.1.04.20-0008	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона: НСТ 5-3 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 0,76 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,62 м3, расход арматуры 20,252 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	1398,80	45118,21
05.1.04.20-0009	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона: НСТ 7-2 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,58 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,68 м3, расход арматуры 48,62 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	2921,20	101976,56

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.04.20-0010	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона: НСТ 7 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,58 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,68 м3, расход арматуры 48,62 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	2921,20	101672,91
05.1.04.20-0021	Панели стеновые трехслойные наружные: НСТ 1-2П /бетон В15 (М200), объем 0,82 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,019 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,74 м3, расход арматуры 44,62 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	2141,40	56335,83
05.1.04.20-0022	Панели стеновые трехслойные наружные: НСТ 2-4П /бетон В15 (М200), объем 1,1724 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,172 м3, расход арматуры 41,58 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	3028,50	71640,68
Группа 05.1.04.21: Панели трехслойные наружных стен цоколя железобетонные				
05.1.04.21-0001	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 7НЦ 287.36л,п /бетон В25 (М350), объем 3,08 м3, расход арматуры 216,813 кг/ (серия И-155БН)	шт	7916,80	211573,58
05.1.04.21-0002	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 7НЦ 308.36-2п /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 244,582 кг/ (серия И-155БН)	шт	8019,60	213866,64
05.1.04.21-0003	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 7НЦ 308.36-3л,п /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 244,582 кг/ (серия И-155БН)	шт	8019,60	213190,98
05.1.04.21-0004	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 7НЦ 358.36-1п /бетон В25 (М350), объем 3,81 м3, расход арматуры 257,197 кг/ (серия И-155БН)	шт	9782,20	261641,66
05.1.04.21-0005	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 7НЦ 358.36-2л /бетон В25 (М350), объем 3,31 м3, расход арматуры 284,775 кг/ (серия И-155БН)	шт	8559,80	227058,27
05.1.04.21-0006	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 7НЦ 358.36-8п /бетон В25 (М350), объем 2,33 м3, расход арматуры 276,742 кг/ (серия И-155БН)	шт	6101,70	159629,83
05.1.04.21-0121	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 9НЦ 68-4 /бетон В25 (М350), объем 4,2 м3, расход арматуры 164,373 кг/ (серия ИП 46С)	шт	10664,40	206418,41
05.1.04.21-0115	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 9НЦ 58-4-2эщ /бетон В25 (М350), объем 3,28 м3, расход арматуры 166,636 кг/ (серия ИП 46С)	шт	8366,70	155718,46
05.1.04.21-0116	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 9НЦ 58-4 /бетон В25 (М350), объем 3,28 м3, расход арматуры 144,771 кг/ (серия ИП 46С)	шт	8344,80	158902,53
05.1.04.21-0117	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 9НЦ 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,91 м3, расход арматуры 152,311 кг/ (серия ИП 46С)	шт	7427,30	139087,30
05.1.04.21-0118	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 9НЦ 68-1 /бетон В25 (М350), объем 4,11 м3, расход арматуры 166,162 кг/ (серия ИП 46С)	шт	10441,20	197108,90
05.1.04.21-0119	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 9НЦ 68-2 /бетон В25 (М350), объем 4,11 м3, расход арматуры 166,162 кг/ (серия ИП 46С)	шт	10441,20	199160,78
05.1.04.21-0120	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 9НЦ 68-3 /бетон В25 (М350), объем 4,2 м3, расход арматуры 164,373 кг/ (серия ИП 46С)	шт	10664,40	207850,74
05.1.04.21-0109	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 9НЦ 30-5 /бетон В25 (М350), объем 1,69 м3, расход арматуры 80,875 кг/ (серия ИП 46С)	шт	4305,90	81582,47
05.1.04.21-0110	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 9НЦ 31-2 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 74,821 кг/ (серия ИП 46С)	шт	4124,80	77963,48
05.1.04.21-0111	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 9НЦ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 87,482 кг/ (серия ИП 46С)	шт	4812,50	90890,68
05.1.04.21-0112	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 9НЦ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 87,482 кг/ (серия ИП 46С)	шт	4812,50	91148,48
05.1.04.21-0113	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 9НЦ 58-1 /бетон В25 (М350), объем 2,98 м3, расход арматуры 141,2 кг/ (серия ИП 46С)	шт	7591,20	143267,64
05.1.04.21-0114	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 9НЦ 58-4-1эщ /бетон В25 (М350), объем 3,28 м3, расход арматуры 166,636 кг/ (серия ИП 46С)	шт	8366,70	159704,58
05.1.04.21-0103	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 9НЦ 9-10 /бетон В25 (М350), объем 0,56 м3, расход арматуры 33,108 кг/ (серия ИП 46С)	шт	1433,10	26964,24
05.1.04.21-0104	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 9НЦ 17-1 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 52,09 кг/ (серия ИП 46С)	шт	3152,10	59434,29
05.1.04.21-0105	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 9НЦ 17-2 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 52,09 кг/ (серия ИП 46С)	шт	3152,10	59912,86
05.1.04.21-0106	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 9НЦ 20-2 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 75,835 кг/ (серия ИП 46С)	шт	3800,80	71854,59
05.1.04.21-0107	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 9НЦ 30-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход арматуры 75,686 кг/ (серия ИП 46С)	шт	2950,70	55560,33
05.1.04.21-0108	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 9НЦ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход арматуры 76,2 кг/ (серия ИП 46С)	шт	4251,20	80611,24
05.1.04.21-0097	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 9НВЦ 9.24 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м3, расход арматуры 29,775 кг/ (серия ИП 46С)	шт	1954,80	37110,13
05.1.04.21-0098	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 9НВЦ 23.15-1 /бетон В25 (М350), объем 0,776 м3, расход арматуры 60,071 кг/ (серия ИП 46С)	шт	2000,10	37517,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.04.21-0099	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 9НВЦ 23.15 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м3, расход арматуры 55,087 кг/ (серия ИП 46С)	шт	2030,00	38195,54
05.1.04.21-0100	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 9НВЦ 46.15 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 86,9 кг/ (серия ИП 46С)	шт	3986,90	75300,34
05.1.04.21-0101	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 9НВЦ 54 /бетон В25 (М350), объем 3,15 м3, расход арматуры 139,92 кг/ (серия ИП 46С)	шт	8014,90	151552,45
05.1.04.21-0102	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 9НВЦ 60.15 /бетон В25 (М350), объем 2,41 м3, расход арматуры 101,457 кг/ (серия ИП 46С)	шт	6126,50	116387,90
05.1.04.21-0091	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦТ 30-3 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	8005,00	213571,06
05.1.04.21-0092	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦТ 30-4 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	211927,39
05.1.04.21-0093	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦТ 38-1 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м3, расход арматуры 212,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	7537,55	200732,60
05.1.04.21-0094	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦТ 38-2 /бетон В25 (М350), объем 3,7 м3, расход арматуры 212,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	252132,43
05.1.04.21-0095	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 9НВЦ 9.15-1 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м3, расход арматуры 21,113 кг/ (серия ИП 46С)	шт	1246,10	23578,85
05.1.04.21-0096	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 9НВЦ 9.15 /бетон В25 (М350), объем 0,34 м3, расход арматуры 19,756 кг/ (серия ИП 46С)	шт	869,80	16445,21
05.1.04.21-0085	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 63-2 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м3, расход арматуры 201,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	12926,90	348367,33
05.1.04.21-0086	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 66-1 /бетон В25 (М350), объем 5,4 м3, расход арматуры 239 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	13739,00	371379,05
05.1.04.21-0087	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 66-2 /бетон В25 (М350), объем 5,4 м3, расход арматуры 239 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	13739,00	368886,08
05.1.04.21-0088	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 69-1 /бетон В25 (М350), объем 5,19 м3, расход арматуры 241,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	13216,60	356726,68
05.1.04.21-0089	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦТ 30-1 /бетон В25 (М350), объем 3,66 м3, расход арматуры 199,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	249406,76
05.1.04.21-0090	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦТ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 3,66 м3, расход арматуры 199,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	9349,90	249601,44
05.1.04.21-0079	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 60-4 /бетон В25 (М350), объем 4,1 м3, расход арматуры 207 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	279390,00
05.1.04.21-0080	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 61-1 /бетон В25 (М350), объем 4,82 м3, расход арматуры 240,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	328453,58
05.1.04.21-0081	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 61-2 /бетон В25 (М350), объем 4,42 м3, расход арматуры 235,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	301196,00
05.1.04.21-0082	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 61-3 /бетон В25 (М350), объем 4,42 м3, расход арматуры 235,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	11285,05	303771,94
05.1.04.21-0083	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 61-4 /бетон В25 (М350), объем 4,82 м3, расход арматуры 240,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	12290,30	330934,02
05.1.04.21-0084	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 63-1 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м3, расход арматуры 201,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	12926,90	347537,97
05.1.04.21-0073	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 58-5 /бетон В25 (М350), объем 3,96 м3, расход арматуры 229,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	269849,94
05.1.04.21-0074	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 58-6 /бетон В25 (М350), объем 3,935 м3, расход арматуры 198,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	10036,30	270038,71
05.1.04.21-0075	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 58-7 /бетон В25 (М350), объем 3,7 м3, расход арматуры 193,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	252132,43
05.1.04.21-0076	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 4,81 м3, расход арматуры 235,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	12261,00	328387,35
05.1.04.21-0077	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 4,39 м3, расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	299151,69
05.1.04.21-0078	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 4,39 м3, расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	299151,69
05.1.04.21-0067	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 55-1 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м3, расход арматуры 195,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	11145,20	300755,17
05.1.04.21-0068	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 57-1 /бетон В25 (М350), объем 4,56 м3, расход арматуры 206,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	11606,00	311102,73
05.1.04.21-0069	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 58-1 /бетон В25 (М350), объем 4,04 м3, расход арматуры 195,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	275301,38
05.1.04.21-0070	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 58-2 /бетон В25 (М350), объем 4,47 м3, расход арматуры 249,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	304603,25
05.1.04.21-0071	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 58-3 /бетон В25 (М350), объем 3,87 м3, расход арматуры 233,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	9908,70	264133,04
05.1.04.21-0072	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 58-4 /бетон В25 (М350), объем 3,87 м3, расход арматуры 233,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	9908,70	265210,28

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.04.21-0061	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 54-1 /бетон В25 (М350), объем 4,44 м3, расход арматуры 191,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	11291,90	303187,08
05.1.04.21-0062	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 54-2 /бетон В25 (М350), объем 4,45 м3, расход арматуры 194,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	303240,45
05.1.04.21-0063	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 54-3 /бетон В25 (М350), объем 4,45 м3, расход арматуры 190,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	11315,20	305289,03
05.1.04.21-0064	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 54-4 /бетон В25 (М350), объем 4,45 м3, расход арматуры 194,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	303240,45
05.1.04.21-0065	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 54-5 /бетон В25 (М350), объем 3,93 м3, расход арматуры 163,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	267805,50
05.1.04.21-0066	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 54-6 /бетон В25 (М350), объем 3,93 м3, расход арматуры 163,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	267805,50
05.1.04.21-0055	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 31-2 /бетон В25 (М350), объем 2,45 м3, расход арматуры 112,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	166952,70
05.1.04.21-0056	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 31-3 /бетон В25 (М350), объем 2,45 м3, расход арматуры 112,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	6237,50	168429,44
05.1.04.21-0057	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 31-4 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход арматуры 94,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	133562,22
05.1.04.21-0058	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 31-5 /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 85,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	117207,52
05.1.04.21-0059	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 135,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	7135,90	191197,79
05.1.04.21-0060	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м3, расход арматуры 139,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	7389,10	198834,82
05.1.04.21-0049	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 28-1 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м3, расход арматуры 104,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	6104,00	164228,51
05.1.04.21-0050	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,49 м3, расход арматуры 124,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	6349,40	170469,12
05.1.04.21-0051	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 2,49 м3, расход арматуры 124,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	169678,34
05.1.04.21-0052	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 30-3 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 111,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	160819,65
05.1.04.21-0053	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 30-4 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 111,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	6011,65	160834,95
05.1.04.21-0054	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 31-1 /бетон В25 (М350), объем 2,56 м3, расход арматуры 106,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	6506,20	174567,00
05.1.04.21-0043	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 17-2 /бетон В25 (М350), объем 1,57 м3, расход арматуры 62,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	3987,60	107551,03
05.1.04.21-0044	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 17-3 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 72,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	4122,60	110602,02
05.1.04.21-0045	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 20-1 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 93,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	4918,50	132317,19
05.1.04.21-0046	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 21-1 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход арматуры 84,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	4209,80	112817,02
05.1.04.21-0047	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 24-1 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 91,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	4816,60	129523,63
05.1.04.21-0048	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 25-1 /бетон В25 (М350), объем 2,08 м3, расход арматуры 93,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	5293,55	142388,89
05.1.04.21-0037	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НВЦ 4019/09 /бетон В25 (М350), объем 1,81 м3, расход арматуры 131,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	123340,72
05.1.04.21-0038	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НВЦ 4022/06 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 143,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	5543,80	148334,05
05.1.04.21-0039	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НВЦ 4025/03 /бетон В25 (М350), объем 2,48 м3, расход арматуры 155,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	6355,20	169261,60
05.1.04.21-0040	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 9-1 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м3, расход арматуры 47,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	1972,10	52731,46
05.1.04.21-0041	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 9-2 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 47,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	2047,30	54529,12
05.1.04.21-0042	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 17-1 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 72,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	4122,60	110953,75
05.1.04.21-0031	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НВЦ 22-1 /бетон В25 (М350), объем 2,14 м3, расход арматуры 110,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	5460,90	145886,14
05.1.04.21-0032	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НВЦ 23-1 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 125,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	6025,80	162035,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.04.21-0033	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НВЦ 25-1 /бетон В25 (М350), объем 2,48 м3, расход арматуры 147,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	6347,30	169935,07
05.1.04.21-0034	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НВЦ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 3,36 м3, расход арматуры 149,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	228963,45
05.1.04.21-0035	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НВЦ 65 /бетон В25 (М350), объем 4,87 м3, расход арматуры 253,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	12429,00	332384,47
05.1.04.21-0036	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НВЦ 4016/12 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 114,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	106304,51
05.1.04.21-0025	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 7НЦТ 301.45-1л /бетон В25 (М350), объем 3,01 м3, расход арматуры 263,5 кг/ (серия И-155БН)	шт	7788,50	206619,42
05.1.04.21-0026	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 7НЦТ 301.45-3п /бетон В25 (М350), объем 3,22 м3, расход арматуры 287,72 кг/ (серия И-155БН)	шт	8337,70	220094,60
05.1.04.21-0027	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 7НЦТ 301.45л,п /бетон В25 (М350), объем 3,55 м3, расход арматуры 284,19 кг/ (серия И-155БН)	шт	9159,20	243759,73
05.1.04.21-0028	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 7НЦТ 381.40л,п /бетон В25 (М350), объем 2,86 м3, расход арматуры 303,098 кг/ (серия И-155БН)	шт	7453,10	196582,02
05.1.04.21-0029	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НВЦ 10-1 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход арматуры 70,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	2295,20	60780,00
05.1.04.21-0030	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НВЦ 10-2 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход арматуры 70,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	2295,20	60834,43
05.1.04.21-0019	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 7НЦТ 188.45л,п /бетон В25 (М350), объем 2,45 м3, расход арматуры 192,717 кг/ (серия И-155БН)	шт	6317,70	167580,81
05.1.04.21-0020	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 7НЦТ 192.45л,п /бетон В25 (М350), объем 2,58 м3, расход арматуры 198,066 кг/ (серия И-155БН)	шт	6648,00	176753,88
05.1.04.21-0021	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 7НЦТ 195.45л,п /бетон В25 (М350), объем 2,47 м3, расход арматуры 197,208 кг/ (серия И-155БН)	шт	6372,20	168363,14
05.1.04.21-0022	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 7НЦТ 231.50-1п /бетон В25 (М350), объем 3,01 м3, расход арматуры 227,429 кг/ (серия И-155БН)	шт	7752,40	206172,27
05.1.04.21-0023	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 7НЦТ 231.50л /бетон В25 (М350), объем 3,01 м3, расход арматуры 244,069 кг/ (серия И-155БН)	шт	7769,10	206295,04
05.1.04.21-0024	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 7НЦТ 249.45л,п /бетон В25 (М350), объем 3,28 м3, расход арматуры 227,717 кг/ (серия И-155БН)	шт	8427,70	224242,28
05.1.04.21-0013	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 7НЦД 287.36п /бетон В25 (М350), объем 2,51 м3, расход арматуры 232,79 кг/ (серия И-155БН)	шт	6507,80	172231,26
05.1.04.21-0014	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 7НЦД 308.36-1л /бетон В25 (М350), объем 2,93 м3, расход арматуры 316,331 кг/ (серия И-155БН)	шт	7641,30	200255,24
05.1.04.21-0015	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 7НЦД 396.36 /бетон В25 (М350), объем 3,795 м3, расход арматуры 288,491 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	258606,07
05.1.04.21-0016	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 7НЦД 408.36л /бетон В25 (М350), объем 3,648 м3, расход арматуры 293,013 кг/ (серия И-155БН)	шт	9413,00	250564,65
05.1.04.21-0017	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 7НЦД 439.36п /бетон В25 (М350), объем 3,73 м3, расход арматуры 333,885 кг/ (серия И-155БН)	шт	9658,90	254527,40
05.1.04.21-0018	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 7НЦД 449.36л /бетон В25 (М350), объем 4,11 м3, расход арматуры 330,577 кг/ (серия И-155БН)	шт	10605,60	281879,06
05.1.04.21-0007	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 7НЦ 358.36л /бетон В25 (М350), объем 3,836 м3, расход арматуры 242,512 кг/ (серия И-155БН)	шт	9832,50	262359,39
05.1.04.21-0008	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 7НЦ 408.36-2п /бетон В25 (М350), объем 4,386 м3, расход арматуры 259,593 кг/ (серия И-155БН)	шт	11224,60	300094,24
05.1.04.21-0009	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 7НЦ 408.36-3п /бетон В25 (М350), объем 4,32 м3, расход арматуры 298,166 кг/ (серия И-155БН)	шт	11098,20	295695,48
05.1.04.21-0010	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 7НЦ 439.36-3п /бетон В25 (М350), объем 4,62 м3, расход арматуры 309,159 кг/ (серия И-155БН)	шт	11859,20	317548,59
05.1.04.21-0011	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 7НЦ 439.36-6л /бетон В25 (М350), объем 4,12 м3, расход арматуры 336,742 кг/ (серия И-155БН)	шт	10636,70	281923,09
05.1.04.21-0012	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 7НЦ 480.36л /бетон В25 (М350), объем 5,046 м3, расход арматуры 320,015 кг/ (серия И-155БН)	шт	12935,00	344977,36
Группа 05.1.04.22: Панели трехслойные наружных стен чердака железобетонные				
05.1.04.22-0001	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: 7СНТЧ 188-1л,п /бетон В25 (М350), объем 2,56 м3, расход арматуры 151,337 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	151975,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.04.22-0002	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: 7СНТЧ 207-2л /бетон В25 (М350), объем 2,78 м ³ , расход арматуры 149,095 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	165113,84
05.1.04.22-0003	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: 7СНТЧ 207-3л /бетон В25 (М350), объем 3,02 м ³ , расход арматуры 146,729 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	179411,81
05.1.04.22-0004	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: 7СНТЧ 253-2л,п /бетон В25 (М350), объем 3,36 м ³ , расход арматуры 169,098 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	199553,23
05.1.04.22-0005	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: 7СНТЧ 301-2л,п /бетон В25 (М350), объем 2,49 м ³ , расход арматуры 200,244 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	148215,78
05.1.04.22-0006	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: 7СНТЧ 313 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м ³ , расход арматуры 83,748 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	69060,94
05.1.04.22-0157	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 70-3 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м ³ , расход арматуры 259,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	16884,80	387427,41
05.1.04.22-0158	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 70-4 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м ³ , расход арматуры 259,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	16884,80	388005,93
05.1.04.22-0159	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 70-5 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м ³ , расход арматуры 239,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	388514,94
05.1.04.22-0160	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 70-6 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м ³ , расход арматуры 239,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	388508,56
05.1.04.22-0161	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 70-7 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м ³ , расход арматуры 231,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	388501,63
05.1.04.22-0162	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 70-8 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м ³ , расход арматуры 231,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	388501,38
05.1.04.22-0151	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 66-5 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м ³ , расход арматуры 213,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	374017,91
05.1.04.22-0152	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 66-6 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м ³ , расход арматуры 213,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	374025,54
05.1.04.22-0153	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 66-7 /бетон В25 (М350), объем 6,38 м ³ , расход арматуры 214,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	16164,55	374693,44
05.1.04.22-0154	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 66-8 /бетон В25 (М350), объем 6,38 м ³ , расход арматуры 214,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	16164,55	372473,95
05.1.04.22-0155	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 70-1 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м ³ , расход арматуры 239,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	16864,50	387697,19
05.1.04.22-0156	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 70-2 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м ³ , расход арматуры 239,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	388583,19
05.1.04.22-0145	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 64-11 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м ³ , расход арматуры 199,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	360554,53
05.1.04.22-0146	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 64-12 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м ³ , расход арматуры 199,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	360555,76
05.1.04.22-0147	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 66-1 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м ³ , расход арматуры 207,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	369226,01
05.1.04.22-0148	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 66-2 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м ³ , расход арматуры 204,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	369212,39
05.1.04.22-0149	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 66-3 /бетон В25 (М350), объем 6,38 м ³ , расход арматуры 212,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	372835,46
05.1.04.22-0150	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 66-4 /бетон В25 (М350), объем 6,38 м ³ , расход арматуры 212,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	372842,26
05.1.04.22-0139	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 64-5 /бетон В25 (М350), объем 6,16 м ³ , расход арматуры 202,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	359875,88
05.1.04.22-0140	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 64-6 /бетон В25 (М350), объем 6,16 м ³ , расход арматуры 205,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	15605,80	361451,46
05.1.04.22-0141	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 64-7 /бетон В25 (М350), объем 6,16 м ³ , расход арматуры 202,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	360008,04
05.1.04.22-0142	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 64-8 /бетон В25 (М350), объем 6,16 м ³ , расход арматуры 205,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	15605,80	359201,31
05.1.04.22-0143	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 64-9 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м ³ , расход арматуры 199,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	360548,58
05.1.04.22-0144	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 64-10 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м ³ , расход арматуры 199,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	360553,10
05.1.04.22-0133	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 61-2 /бетон В25 (М350), объем 5,16 м ³ , расход арматуры 203,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	301612,49
05.1.04.22-0134	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 61-3 /бетон В25 (М350), объем 5,84 м ³ , расход арматуры 223,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	14823,81	339661,19
05.1.04.22-0135	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 64-1 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м ³ , расход арматуры 194,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	360471,69
05.1.04.22-0136	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 64-2 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м ³ , расход арматуры 208,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	360475,71
05.1.04.22-0137	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 64-3 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м ³ , расход арматуры 219,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	360473,38

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.04.22-0138	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 64-4 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м3, расход арматуры 219,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	360466,54
05.1.04.22-0127	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 3,46 м3, расход арматуры 198,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	202159,95
05.1.04.22-0128	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 60-4 /бетон В25 (М350), объем 2,96 м3, расход арматуры 195,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	172942,27
05.1.04.22-0129	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 60-5 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м3, расход арматуры 190,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	182287,59
05.1.04.22-0130	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 60-6 /бетон В25 (М350), объем 2,96 м3, расход арматуры 189,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	172961,07
05.1.04.22-0131	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 60-7 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м3, расход арматуры 190,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	182313,45
05.1.04.22-0132	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 61-1 /бетон В25 (М350), объем 5,84 м3, расход арматуры 200,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	14800,17	342505,55
05.1.04.22-0121	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 58-9 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м3, расход арматуры 189,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	334125,38
05.1.04.22-0122	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 58-10 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м3, расход арматуры 189,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	334214,94
05.1.04.22-0123	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 58-11 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м3, расход арматуры 187,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	334270,58
05.1.04.22-0124	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 58-12 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м3, расход арматуры 185,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	334259,91
05.1.04.22-0125	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 5,77 м3, расход арматуры 195,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	14620,78	336792,28
05.1.04.22-0126	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 3,45 м3, расход арматуры 193,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	201580,84
05.1.04.22-0115	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 58-3 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м3, расход арматуры 189,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	14489,70	333611,04
05.1.04.22-0116	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 58-4 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м3, расход арматуры 189,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	334153,66
05.1.04.22-0117	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 58-5 /бетон В25 (М350), объем 6,13 м3, расход арматуры 246,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	15571,80	358127,71
05.1.04.22-0118	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 58-6 /бетон В25 (М350), объем 5,55 м3, расход арматуры 256,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	324150,99
05.1.04.22-0119	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 58-7 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м3, расход арматуры 213,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	14513,40	335169,42
05.1.04.22-0120	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 58-8 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м3, расход арматуры 213,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	334161,39
05.1.04.22-0109	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 54-9 /бетон В25 (М350), объем 5,23 м3, расход арматуры 178,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	305769,73
05.1.04.22-0110	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 54-10 /бетон В25 (М350), объем 5,21 м3, расход арматуры 178,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	304574,87
05.1.04.22-0111	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 54-11 /бетон В25 (М350), объем 5,23 м3, расход арматуры 178,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	305721,05
05.1.04.22-0112	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 54-12 /бетон В25 (М350), объем 5,21 м3, расход арматуры 178,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	304525,21
05.1.04.22-0113	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 58-1 /бетон В25 (М350), объем 5,82 м3, расход арматуры 330 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	340149,59
05.1.04.22-0114	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 58-2 /бетон В25 (М350), объем 4,45 м3, расход арматуры 322,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	260053,87
05.1.04.22-0103	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 54-3 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м3, расход арматуры 184,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	13359,10	308281,58
05.1.04.22-0104	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 54-4 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м3, расход арматуры 184,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	13359,12	307211,63
05.1.04.22-0105	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 54-5 /бетон В25 (М350), объем 5,24 м3, расход арматуры 178,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	306578,87
05.1.04.22-0106	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 54-6 /бетон В25 (М350), объем 5,24 м3, расход арматуры 148,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	306579,08
05.1.04.22-0107	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 54-7 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м3, расход арматуры 206,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	13381,80	306691,77
05.1.04.22-0108	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 54-8 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м3, расход арматуры 206,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	13381,80	307210,89
05.1.04.22-0097	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 46-7 /бетон В25 (М350), объем 4,48 м3, расход арматуры 171,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	262205,26
05.1.04.22-0098	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 46-8 /бетон В25 (М350), объем 4,48 м3, расход арматуры 171,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	262184,39
05.1.04.22-0099	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 47-1 /бетон В25 (М350), объем 4,72 м3, расход арматуры 193,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	276233,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.04.22-0100	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 47-2 /бетон В25 (М350), объем 4,72 м3, расход арматуры 193,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	276233,60
05.1.04.22-0101	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 54-1 /бетон В25 (М350), объем 5,24 м3, расход арматуры 178,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	306663,38
05.1.04.22-0102	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 54-2 /бетон В25 (М350), объем 5,24 м3, расход арматуры 181,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	306663,76
05.1.04.22-0091	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 46-1 /бетон В25 (М350), объем 4,62 м3, расход арматуры 199,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	270306,13
05.1.04.22-0092	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 46-2 /бетон В25 (М350), объем 4,62 м3, расход арматуры 199,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	270425,74
05.1.04.22-0093	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 46-3 /бетон В25 (М350), объем 4,35 м3, расход арматуры 173,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	254620,58
05.1.04.22-0094	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 46-4 /бетон В25 (М350), объем 4,35 м3, расход арматуры 173,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	254619,84
05.1.04.22-0095	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 46-5 /бетон В25 (М350), объем 4,72 м3, расход арматуры 198,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	276279,76
05.1.04.22-0096	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 46-6 /бетон В25 (М350), объем 4,72 м3, расход арматуры 198,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	276221,13
05.1.04.22-0085	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 42-1 /бетон В25 (М350), объем 4,53 м3, расход арматуры 182,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	265105,63
05.1.04.22-0086	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 42-2 /бетон В25 (М350), объем 4,53 м3, расход арматуры 182,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	265143,60
05.1.04.22-0087	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 42-5 /бетон В25 (М350), объем 4,61 м3, расход арматуры 186,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	269784,92
05.1.04.22-0088	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 42-6 /бетон В25 (М350), объем 4,61 м3, расход арматуры 186,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	269768,52
05.1.04.22-0089	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 43-1 /бетон В25 (М350), объем 4,65 м3, расход арматуры 180,41 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	272095,32
05.1.04.22-0090	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 43-2 /бетон В25 (М350), объем 4,65 м3, расход арматуры 180,41 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	272077,91
05.1.04.22-0079	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 2,58 м3, расход арматуры 177,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	151002,69
05.1.04.22-0080	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 30-3 /бетон В25 (М350), объем 2,54 м3, расход арматуры 148,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	148653,60
05.1.04.22-0081	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 30-4 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 135,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	7911,00	182594,86
05.1.04.22-0082	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 30-5 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 135,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	7910,00	181729,72
05.1.04.22-0083	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 31-1 /бетон В25 (М350), объем 2,96 м3, расход арматуры 116,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	7516,90	173445,69
05.1.04.22-0084	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 31-2 /бетон В25 (М350), объем 2,39 м3, расход арматуры 121,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	139843,59
05.1.04.22-0073	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 23-9 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 84,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	120046,16
05.1.04.22-0074	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 23-10 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 84,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	120042,90
05.1.04.22-0075	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 23-11 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 86,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	120058,51
05.1.04.22-0076	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 23-12 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 86,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	120045,07
05.1.04.22-0077	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 24-1 /бетон В25 (М350), объем 2,33 м3, расход арматуры 93,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	5918,40	135476,48
05.1.04.22-0078	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 30-1 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход арматуры 156,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	114133,02
05.1.04.22-0067	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 23-3 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 95,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	123045,58
05.1.04.22-0068	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 23-4 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 95,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	123081,87
05.1.04.22-0069	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 23-5 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м3, расход арматуры 85,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	122505,11
05.1.04.22-0070	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 23-6 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м3, расход арматуры 85,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	5310,30	122018,18
05.1.04.22-0071	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 23-7 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м3, расход арматуры 89,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	5314,60	122090,81
05.1.04.22-0072	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 23-8 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м3, расход арматуры 89,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	5314,60	122611,61
05.1.04.22-0061	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 1855-3 /бетон В25 (М350), объем 3,47 м3, расход арматуры 274,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	203580,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.04.22-0062	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НТЧ 1855-4 /бетон В25 (М350), объем 3,59 м3, расход арматуры 248,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	210219,29
05.1.04.22-0063	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НТЧ 1855-5 /бетон В25 (М350), объем 2,38 м3, расход арматуры 252,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	139347,86
05.1.04.22-0064	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НТЧ 1855-6 /бетон В25 (М350), объем 2,63 м3, расход арматуры 227,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	153975,07
05.1.04.22-0065	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 23-1 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 83,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	122988,38
05.1.04.22-0066	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 23-2 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 83,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	123047,85
05.1.04.22-0055	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НТЧ 38-5 /бетон В25 (М350), объем 4,33 м3, расход арматуры 198,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	256008,31
05.1.04.22-0056	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НТЧ 38-6 /бетон В25 (М350), объем 4,33 м3, расход арматуры 197,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	255572,38
05.1.04.22-0057	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НТЧ 44-1 /бетон В25 (М350), объем 5,17 м3, расход арматуры 221,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	13146,30	301053,37
05.1.04.22-0058	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НТЧ 44-2 /бетон В25 (М350), объем 4,46 м3, расход арматуры 241,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	11391,30	260330,09
05.1.04.22-0059	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НТЧ 1855-1 /бетон В25 (М350), объем 2,38 м3, расход арматуры 252,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	6202,08	139473,10
05.1.04.22-0060	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НТЧ 1855-2 /бетон В25 (М350), объем 2,63 м3, расход арматуры 227,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	6802,30	153787,50
05.1.04.22-0049	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НТЧ 33-1 /бетон В25 (М350), объем 4,53 м3, расход арматуры 186,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	11511,10	265440,43
05.1.04.22-0050	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НТЧ 33-2 /бетон В25 (М350), объем 4,65 м3, расход арматуры 181,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	11806,90	270881,25
05.1.04.22-0051	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НТЧ 38-1 /бетон В25 (М350), объем 4,37 м3, расход арматуры 195,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	11120,80	254595,49
05.1.04.22-0052	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НТЧ 38-2 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м3, расход арматуры 192,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	11142,60	257159,00
05.1.04.22-0053	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НТЧ 38-3 /бетон В25(М350), объем 4,38 м3, расход арматуры 192,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	11142,30	255559,05
05.1.04.22-0054	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НТЧ 38-4 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м3, расход арматуры 181,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	11131,40	256422,46
05.1.04.22-0043	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НТЧ 30-3 /бетон В25 (М350), объем 3,41 м3, расход арматуры 134,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	203171,57
05.1.04.22-0044	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НТЧ 30-4 /бетон В25 (М350), объем 3,34 м3, расход арматуры 135,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	199000,23
05.1.04.22-0045	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НТЧ 30-5 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м3, расход арматуры 127,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	8402,06	193933,98
05.1.04.22-0046	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НТЧ 30-6 /бетон В25 (М350), объем 3,38 м3, расход арматуры 130,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	8580,80	197839,32
05.1.04.22-0047	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НТЧ 30-7 /бетон В25 (М350), объем 3,38 м3, расход арматуры 130,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	201086,98
05.1.04.22-0048	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НТЧ 30-8 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м3, расход арматуры 127,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	8402,06	194145,10
05.1.04.22-0031	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: 7СНЧ 488-3л,п /бетон В25 (М350), объем 5,15 м3, расход арматуры 304,897 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	306837,20
05.1.04.22-0032	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: 7СНЧ 488-4л,п /бетон В25 (М350), объем 5,15 м3, расход арматуры 297,41 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	306841,82
05.1.04.22-0033	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: 7СНЧ 600-1 /бетон В25 (М350), объем 7,65 м3, расход арматуры 237,717 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	455797,97
05.1.04.22-0034	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: 7СНЧ 600 /бетон В25 (М350), объем 7,65 м3, расход арматуры 237,717 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	455799,36
05.1.04.22-0041	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НТЧ 30-1 /бетон В25 (М350), объем 3,34 м3, расход арматуры 130,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	199002,33
05.1.04.22-0042	Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НТЧ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 3,41 м3, расход арматуры 135,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	203172,35
05.1.04.22-0025	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: 7СНЧ 418-3 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м3, расход арматуры 204,684 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	314006,48
05.1.04.22-0026	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: 7СНЧ 443-1л,п /бетон В25 (М350), объем 5,62 м3, расход арматуры 240,184 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	334859,94
05.1.04.22-0027	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: 7СНЧ 453-1л /бетон В25 (М350), объем 4,94 м3, расход арматуры 304,601 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	294339,28
05.1.04.22-0028	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: 7СНЧ 453-2л,п /бетон В25 (М350), объем 4,88 м3, расход арматуры 293,623 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	290757,49
05.1.04.22-0029	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: 7СНЧ 488-1л /бетон В25 (М350), объем 5,4 м3, расход арматуры 318,601 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	321733,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.04.22-0030	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: 7СНЧ 488-2л /бетон В25 (М350), объем 5,4 м3, расход арматуры 349,523 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	321730,01
05.1.04.22-0019	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: 7СНТЧ 533л,п /бетон В25 (М350), объем 3,56 м3, расход арматуры 187,744 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	212125,95
05.1.04.22-0020	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: 7СНТЧД 349-1п /бетон В25 (М350), объем 4,47 м3, расход арматуры 240,073 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	266301,99
05.1.04.22-0021	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: 7СНЧ2Д 396 /бетон В25 (М350), объем 2,64 м3, расход арматуры 285,297 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	157267,62
05.1.04.22-0022	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: 7СНЧ 287-7л /бетон В25 (М350), объем 3,61 м3, расход арматуры 183,691 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	215068,86
05.1.04.22-0023	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: 7СНЧ 358-5л,п /бетон В25 (М350), объем 4,54 м3, расход арматуры 212,85 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	270491,50
05.1.04.22-0024	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: 7СНЧ 363-1л,п /бетон В25 (М350), объем 4,58 м3, расход арматуры 212,186 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	272886,93
05.1.04.22-0013	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: 7СНТЧ 387л,п /бетон В25 (М350), объем 3,36 м3, расход арматуры 239,464 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	200098,22
05.1.04.22-0014	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: 7СНТЧ 428-1л /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 172,424 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	114369,79
05.1.04.22-0015	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: 7СНТЧ 428-1п /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 159,013 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	114403,73
05.1.04.22-0016	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: 7СНТЧ 428-2л,п /бетон В25 (М350), объем 3,52 м3, расход арматуры 225,818 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	209761,46
05.1.04.22-0017	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: 7СНТЧ 488-1 /бетон В25 (М350), объем 2,98 м3, расход арматуры 148,568 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	177598,77
05.1.04.22-0018	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: 7СНТЧ 498-2л /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 168,351 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	125743,41
05.1.04.22-0007	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: 7СНТЧ 313л,п /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 171,01 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	118058,72
05.1.04.22-0008	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: 7СНТЧ 331-1л,п /бетон В25 (М350), объем 3,6 м3, расход арматуры 216,449 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	214831,60
05.1.04.22-0009	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: 7СНТЧ 349-1л /бетон В25 (М350), объем 4,74 м3, расход арматуры 213,513 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	282936,28
05.1.04.22-0010	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: 7СНТЧ 355-1л,п /бетон В25 (М350), объем 4,8 м3, расход арматуры 204,333 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	286169,41
05.1.04.22-0011	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: 7СНТЧ 381-2п /бетон В25 (М350), объем 5,06 м3, расход арматуры 264,503 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	301185,14
05.1.04.22-0012	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: 7СНТЧ 381л /бетон В25 (М350), объем 5,48 м3, расход арматуры 227,453 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	326271,11
Группа 05.1.04.23: Плиты облицовочные				
05.1.04.23-0001	Плиты облицовочные цветные: на обычном (недекоративном) цементе с пигментами, плоские, с ровной лицевой поверхностью, приведенной толщиной 30-35 мм	м2	168,00	1802,47
05.1.04.23-0002	Плиты облицовочные цветные: на обычном (недекоративном) цементе с пигментами, угловые и сложной конфигурации, с ровной лицевой поверхностью, угловые и сложной конфигурации, приведенной толщиной 30-35 мм	м2	191,00	2051,19
05.1.04.23-0003	Плиты облицовочные цветные: с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка, обнаженного каменного щебня, приведенной толщиной 30-35 мм	м2	189,00	2050,88
05.1.04.23-0004	Плиты облицовочные цветные: угловые и другие сложной конфигурации, с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка, обнаженного каменного щебня, приведенной толщиной 30-35 мм	м2	213,00	2296,58
Группа 05.1.04.24: Плиты стеновые для прокладки коммуникаций				
05.1.04.24-0001	Плиты стеновые: Г-образные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 40 кг/м3, объемом от 2 до 4 м3 (для прокладки коммуникаций)	м3	2500,00	27303,23
05.1.04.24-0002	Плиты стеновые: Г-образные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом до 2 м3 (для прокладки коммуникаций)	м3	2500,00	28693,57
05.1.04.24-0003	Плиты стеновые: доборные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом до 0,4 м3 (для прокладки коммуникаций)	м3	2500,00	29033,93
05.1.04.24-0004	Плиты стеновые: плоские из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 40 кг/м3, размером от 2 до 12 м2 (для прокладки коммуникаций)	м3	2500,00	25163,34
05.1.04.24-0005	Плиты стеновые: плоские с вырезом по контуру из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м3, размером более 7 м2 (для прокладки коммуникаций)	м3	2500,00	26015,40

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.04.24-0006	Плиты стеновые: с нишами из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом более 1 м3 (для прокладки коммуникаций)	м3	2500,00	29408,11
05.1.04.24-0007	Плиты стеновые: с нишами из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до 55 кг/м3, объемом до 1 м3 (для прокладки коммуникаций)	м3	2500,00	31089,10
Группа 05.1.04.25: Элементы внутренних стен				
05.1.04.25-0131	Панели стеновые внутренние железобетонные без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки плоские	м3	2500,00	30551,58
05.1.04.25-0132	Элементы внутренних стен железобетонные с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами	м3	2500,00	26881,32
05.1.04.25-0041	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной: 6 см	м2	150,00	2658,59
05.1.04.25-0042	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной: 8 см	м2	200,00	3219,70
05.1.04.25-0043	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной: 10 см	м2	250,00	3608,35
05.1.04.25-0044	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной: 12 см	м2	300,00	3848,48
05.1.04.25-0045	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной: 14 см	м2	350,00	4227,84
05.1.04.25-0046	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной: 16 см	м2	400,00	4461,53
05.1.04.25-0053	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной: 30 см	м2	750,00	6257,34
05.1.04.25-0047	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной: 18 см	м2	450,00	4760,57
05.1.04.25-0048	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной: 20 см	м2	500,00	5009,96
05.1.04.25-0049	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной: 22 см	м2	550,00	5186,67
05.1.04.25-0050	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной: 24 см	м2	600,00	5431,28
05.1.04.25-0051	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной: 26 см	м2	650,00	5761,10
05.1.04.25-0052	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной: 28 см	м2	700,00	6023,98
05.1.04.25-0001	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3: ВС-2-2, толщиной 100 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,51 м3, расход арматуры 10,37 кг/ (серия 2000-КП)	шт	877,37	18227,97
05.1.04.25-0002	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3: ВС-200, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,31 м3, расход арматуры 11,752 кг/ (серия 2000-КП)	шт	538,75	11348,14
05.1.04.25-0003	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3: ВС-201-1л, ВС-201-1пр, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,48 м3, расход арматуры 13,082 кг/ (серия 2000-КП)	шт	829,08	14473,08
05.1.04.25-0004	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3: ВС-201, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,48 м3, расход арматуры 13,082 кг/ (серия 2000-КП)	шт	829,08	14419,02
05.1.04.25-0005	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3: ВС-202л, ВС-202пр, толщиной 80 мм /бетон В7,5(М100), объем 0,521 м3, расход арматуры 13,542 кг/ (серия 2000-КП)	шт	899,24	15557,37
05.1.04.25-0006	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3: ВС-211А, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,344 м3, расход арматуры 16,182 кг/ (серия 2000-КП)	шт	600,98	13839,09
05.1.04.25-0147	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами: ВВ 9.30с /бетон В15 (М200), объем 0,34 м3, расход арматуры 21,92 кг/ (серия 125 п.10.4)	шт	854,92	9504,72
05.1.04.25-0148	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами: ВВ 17.30с /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход арматуры 30,88 кг/ (серия 125 п.10.4)	шт	1525,27	17053,07

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.04.25-0149	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами: ВН-1 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ , толщиной 750 мм /бетон В7,5 (М100), объем 1,05 м ³ , расход арматуры 16,15 кг/ (серия 2000-КП)	шт	1906,15	35999,10
05.1.04.25-0150	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами: ВН-2 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ , толщиной 500 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,68 м ³ , расход арматуры 13,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт	1237,95	22145,10
05.1.04.25-0151	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами: и перегородки плоские ПСК 6.1у /бетон В5 (М75), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 10,67 кг/ (серия 125 п.10.4)	шт	1039,67	18115,75
05.1.04.25-0152	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами: и перегородки плоские ПСК 8.1у /бетон В5 (М75), объем 0,3 м ³ , расход арматуры 11,17 кг/ (серия 125 п.10.4)	шт	746,17	12870,98
05.1.04.25-0141	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами: ВВ-2 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,4 м ³ , расход арматуры 17,58 кг/ (серия 2000-КП)	шт	737,58	21176,89
05.1.04.25-0142	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами: ВВ-2А-ук с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,587 м ³ , расход арматуры 13,91 кг/ (серия 2000-КП)	шт	1070,51	22766,98
05.1.04.25-0143	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами: ВВ-2А с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,911 м ³ , расход арматуры 21,59 кг/ (серия 2000-КП)	шт	1661,39	30334,51
05.1.04.25-0144	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами: ВВ-3 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,4 м ³ , расход арматуры 18,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт	738,56	21786,33
05.1.04.25-0145	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами: ВВ-4 пр/л с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 18,85 кг/ (серия 2000-КП)	шт	810,85	23917,70
05.1.04.25-0146	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами: ВВ-5 пр/л с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 18,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт	810,47	23915,85
05.1.04.25-0122	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов цокольные: ВЦ-203, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,726 м ³ , расход арматуры 108,55 кг/ (серия 2000-КП)	шт	4337,25	51714,17
05.1.04.25-0123	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов цокольные: ВЦ-204, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,512 м ³ , расход арматуры 72,22 кг/ (серия 2000-КП)	шт	3776,62	58551,91
05.1.04.25-0124	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов цокольные: ВЦ-204ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,5 м ³ , расход арматуры 93,73 кг/ (серия 2000-КП)	шт	3768,73	61337,80
05.1.04.25-0125	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов цокольные: ВЦ-207ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,8 м ³ , расход арматуры 43,41 кг/ (серия 2000-КП)	шт	2003,41	30499,35
05.1.04.25-0126	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов цокольные: ВЦ-208, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,357 м ³ , расход арматуры 13,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт	888,52	14815,50
05.1.04.25-0127	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов цокольные: ВЦ-215, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,505 м ³ , расход арматуры 87,01 кг/ (серия 2000-КП)	шт	3774,26	58300,76
05.1.04.25-0116	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов цокольные: ВЦ-8ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,34 м ³ , расход арматуры 11,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт	844,72	10427,42
05.1.04.25-0117	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов цокольные: ВЦ-200, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,677 м ³ , расход арматуры 155,73 кг/ (серия 2000-КП)	шт	4264,38	60477,18
05.1.04.25-0118	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов цокольные: ВЦ-202, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,773 м ³ , расход арматуры 71,66 кг/ (серия 2000-КП)	шт	4415,51	51763,79
05.1.04.25-0119	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов цокольные: ВЦ-202аи, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,59 м ³ , расход арматуры 83,38 кг/ (серия 2000-КП)	шт	3978,88	63092,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.04.25-0120	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов цокольные: ВЦ-202и, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,773 м3, расход арматуры 100,57 кг/ (серия 2000-КП)	шт	4444,42	63471,16
05.1.04.25-0121	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов цокольные: ВЦ-202к, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,773 м3, расход арматуры 94,17 кг/ (серия 2000-КП)	шт	4438,02	66041,39
05.1.04.25-0100	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские: В-242, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,783 м3, расход арматуры 35,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт	1954,29	28900,94
05.1.04.25-0111	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов цокольные: ВЦ-1Б-1, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,704 м3, расход арматуры 106,19 кг/ (серия 2000-КП)	шт	4280,99	68623,17
05.1.04.25-0112	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов цокольные: ВЦ-1Б-1г, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,704 м3, расход арматуры 175,43 кг/ (серия 2000-КП)	шт	4350,23	71505,05
05.1.04.25-0113	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов цокольные: ВЦ-1Б-1ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,58 м3, расход арматуры 156,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт	4027,94	64913,87
05.1.04.25-0114	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов цокольные: ВЦ-7, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,995 м3, расход арматуры 30,16 кг/ (серия 2000-КП)	шт	2467,91	34375,64
05.1.04.25-0115	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов цокольные: ВЦ-8, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,4/ м3, расход арматуры 10,91 кг/ (серия 2000-КП)	шт	1015,41	10472,15
05.1.04.25-0094	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские: В-230Б, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,83 м3, расход арматуры 37,49 кг/ (серия 2000-КП)	шт	4520,99	58960,15
05.1.04.25-0095	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские: В-231, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,63 м3, расход арматуры 33,7 кг/ (серия 2000-КП)	шт	4027,20	49182,60
05.1.04.25-0096	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские: В-234, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,26 м3, расход арматуры 30,82 кг/ (серия 2000-КП)	шт	3117,82	42264,57
05.1.04.25-0097	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские: В-236, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,35 м3, расход арматуры 51,96 кг/ (серия 2000-КП)	шт	5809,46	76445,43
05.1.04.25-0098	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские: В-239, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,06 м3, расход арматуры 44,48 кг/ (серия 2000-КП)	шт	5091,48	69203,83
05.1.04.25-0099	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские: В-239ук, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,54 м3, расход арматуры 47,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт	3820,13	62674,91
05.1.04.25-0088	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские: В-225-1а, толщина 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,175 м3, расход арматуры 67,77 кг/ (серия 2000-КП)	шт	5396,52	76998,88
05.1.04.25-0089	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские: В-225-1с, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,101 м3, расход арматуры 67,84 кг/ (серия 2000-КП)	шт	5215,29	74377,66
05.1.04.25-0090	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские: В-225, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,718 м3, расход арматуры 60,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт	4269,46	58333,47
05.1.04.25-0091	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские: В-227, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,59 м3, расход арматуры 42,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт	6387,86	78058,95
05.1.04.25-0092	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские: В-228, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,103 м3, расход арматуры 43,09 кг/ (серия 2000-КП)	шт	5195,44	63268,20
05.1.04.25-0093	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские: В-230, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,827 м3, расход арматуры 30,51 кг/ (серия 2000-КП)	шт	4506,66	57177,15
05.1.04.25-0082	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские: В-217, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,24 м3, расход арматуры 18,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт	606,94	7291,09
05.1.04.25-0083	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские: В-220, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,878 м3, расход арматуры 43,89 кг/ (серия 2000-КП)	шт	4644,99	43031,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.04.25-0084	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские: В-221, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,405 м3, расход арматуры 35,57 кг/ (серия 2000-КП)	шт	3477,82	55511,60
05.1.04.25-0085	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские: В-223, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,559 м3, расход арматуры 40,81 кг/ (серия 2000-КП)	шт	3860,36	62221,42
05.1.04.25-0086	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские: В-224, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,377 м3, расход арматуры 46,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт	5869,96	67718,05
05.1.04.25-0087	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские: В-225-1, толщина 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,002 м3, расход арматуры 67,77 кг/ (серия 2000-КП)	шт	4972,67	60229,05
05.1.04.25-0076	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские: В-209с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,07 м3, расход арматуры 42,24 кг/ (серия 2000-КП)	шт	5113,74	67105,63
05.1.04.25-0077	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские: В-210, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,377 м3, расход арматуры 46,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт	5869,96	90499,42
05.1.04.25-0078	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские: В-214, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,31 м3, расход арматуры 26,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт	3235,63	42582,07
05.1.04.25-0079	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские: В-215-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,249 м3, расход арматуры 22,97 кг/ (серия 2000-КП)	шт	3083,02	39366,15
05.1.04.25-0080	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские: В-215-2, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,12 м3, расход арматуры 20,35 кг/ (серия 2000-КП)	шт	2764,35	39449,68
05.1.04.25-0081	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские: В-215, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,249 м3, расход арматуры 22,97 кг/ (серия 2000-КП)	шт	3083,02	37267,16
05.1.04.25-0070	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские: В-206, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,3 м3, расход арматуры 46,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт	5681,26	86783,94
05.1.04.25-0071	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские: В-206с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,3 м3, расход арматуры 46,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт	5681,26	86908,08
05.1.04.25-0072	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские: В-207, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,166 м3, расход арматуры 49,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт	5355,96	82698,50
05.1.04.25-0073	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские: В-208-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,206 м3, расход арматуры 60,7 кг/ (серия 2000-КП)	шт	5465,40	87502,62
05.1.04.25-0074	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские: В-208а-ук, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,937 м3, расход арматуры 44,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт	4790,01	63581,65
05.1.04.25-0075	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские: В-208а, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,206 м3, расход арматуры 60,7 кг/ (серия 2000-КП)	шт	5465,40	85067,16
05.1.04.25-0064	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские: В-18-2с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,45 м3, расход арматуры 26,18 кг/ (серия 2000-КП)	шт	1128,68	16597,31
05.1.04.25-0065	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские: В-201, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,739 м3, расход арматуры 45,25 кг/ (серия 2000-КП)	шт	6755,80	102943,56
05.1.04.25-0066	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские: В-201г, толщина 160 мм /бетон В15 (М200), объем 2,739 м3, расход арматуры 51,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт	6762,20	87818,19
05.1.04.25-0067	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские: В-205, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,161 м3, расход арматуры 42,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт	5337,17	62736,67
05.1.04.25-0068	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские: В-206-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,046 м3, расход арматуры 98,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт	5111,65	68733,46
05.1.04.25-0069	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские: В-206-1м, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,046 м3, расход арматуры 64,79 кг/ (серия 2000-КП)	шт	5077,49	69492,91

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.04.25-0035	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ : Л-235, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,33 м ³ , расход арматуры 8,68 кг/ (серия 2000-КП)	шт	569,68	16097,86
05.1.04.25-0036	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ : Л-255, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт	706,47	11988,92
05.1.04.25-0037	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ : Л-256, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,137 м ³ , расход арматуры 6,64 кг/ (серия 2000-КП)	шт	239,54	11172,08
05.1.04.25-0061	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские: В-16, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,847 м ³ , расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт	2097,69	27414,14
05.1.04.25-0062	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские: В-18-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,49 м ³ , расход арматуры 23,33 кг/ (серия 2000-КП)	шт	1223,83	16528,79
05.1.04.25-0063	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские: В-18-1с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 25,37 кг/ (серия 2000-КП)	шт	1103,37	16025,25
05.1.04.25-0029	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ : Л-227А, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 7,503 кг/ (серия 2000-КП)	шт	942,50	25807,47
05.1.04.25-0030	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ : Л-228, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,37 м ³ , расход арматуры 11,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт	640,94	16494,19
05.1.04.25-0031	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ : Л-229, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,22 м ³ , расход арматуры 7,93 кг/ (серия 2000-КП)	шт	381,93	15073,77
05.1.04.25-0032	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ : Л-231, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 8,78 кг/ (серия 2000-КП)	шт	416,78	7280,49
05.1.04.25-0033	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ : Л-232, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,084 м ³ , расход арматуры 10,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт	153,14	3171,47
05.1.04.25-0034	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ : Л-233, толщиной 80 мм /бетон В7,5(М100), объем 0,379 м ³ , расход арматуры 4,14 кг/ (серия 2000-КП)	шт	648,44	11819,75
05.1.04.25-0023	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ : Л-222, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 4,042 кг/ (серия 2000-КП)	шт	599,04	16378,17
05.1.04.25-0024	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ : Л-223-1С, толщина 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 13,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт	1492,36	25344,00
05.1.04.25-0025	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ : Л-223, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт	1488,47	25334,61
05.1.04.25-0026	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ : Л-223С, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт	1488,47	25259,07
05.1.04.25-0027	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ : Л-224, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,69 м ³ , расход арматуры 8,933 кг/ (серия 2000-КП)	шт	1181,93	30864,04
05.1.04.25-0028	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ : Л-227, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 7,503 кг/ (серия 2000-КП)	шт	942,50	25626,34

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.04.25-0017	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ : Л-206, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,92 м ³ , расход арматуры 13,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт	1577,36	42742,20
05.1.04.25-0018	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ : Л-207, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 1,06 м ³ , расход арматуры 15,4 кг/ (серия 2000-КП)	шт	1817,40	33363,98
05.1.04.25-0019	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ : Л-213, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,29 м ³ , расход арматуры 5,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт	498,36	18839,87
05.1.04.25-0020	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ : Л-218, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,32 м ³ , расход арматуры 10,33 кг/ (серия 2000-КП)	шт	554,33	19158,20
05.1.04.25-0021	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ : Л-220, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,15 м ³ , расход арматуры 6,64 кг/ (серия 2000-КП)	шт	261,64	5493,56
05.1.04.25-0022	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ : Л-221, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,43 м ³ , расход арматуры 11,74 кг/ (серия 2000-КП)	шт	742,74	16226,09
05.1.04.25-0011	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ : Л-201, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,03 м ³ , расход арматуры 3,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт	54,95	3222,15
05.1.04.25-0012	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ : Л-202, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 4,69 кг/ (серия 2000-КП)	шт	480,69	9081,50
05.1.04.25-0013	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ : Л-203, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,43 м ³ , расход арматуры 9,08 кг/ (серия 2000-КП)	шт	740,08	14614,18
05.1.04.25-0014	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ : Л-204, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,028 м ³ , расход арматуры 3,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт	50,96	1318,92
05.1.04.25-0015	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ : Л-205-2, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,82 м ³ , расход арматуры 9,48 кг/ (серия 2000-КП)	шт	1403,48	22978,33
05.1.04.25-0016	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ : Л-205, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,77 м ³ , расход арматуры 8,76 кг/ (серия 2000-КП)	шт	1317,76	24535,38
Группа 05.1.04.26: Элементы наружных стен				
05.1.04.26-0011	Элементы стен железобетонные: двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1400- 1800 кг/м ³ , наружным слоем из обычного раствора	м ³	2500,00	37379,87
05.1.04.26-0012	Элементы стен железобетонные: двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более, наружным слоем из обычного раствора	м ³	2500,00	33474,54
05.1.04.26-0013	Элементы стен железобетонные: однослойные из бетона плотностью 1150 кг/м ³	м ³	1150,00	30165,71
05.1.04.26-0014	Элементы стен железобетонные: однослойные из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более	м ³	2500,00	27049,11
05.1.04.26-0015	Элементы стен железобетонные: однослойные из легкого бетона	м ³	1100,00	37988,87
05.1.04.26-0001	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м ³ толщиной: 20 см	м ²	240,00	5260,72
05.1.04.26-0002	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м ³ толщиной: 30 см	м ²	360,00	6060,78
05.1.04.26-0003	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м ³ толщиной: 35 см	м ²	420,00	6654,95
05.1.04.26-0004	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м ³ толщиной: 40 см	м ²	480,00	7277,13
05.1.04.26-0005	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м ³ толщиной: 45 см	м ²	540,00	8079,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.04.26-0006	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м3 толщиной: 50 см	м2	600,00	8611,73
05.1.04.26-0007	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м3 толщиной: 55 см	м2	660,00	9177,21
Группа 05.1.04.27: Плиты, панели, блоки железобетонные стеновые, не включенные в группы				
05.1.04.27-0001	Панели железобетонные: наружных стен трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1200 кг/м3	м3	2500,00	28937,98
05.1.04.27-0002	Панели железобетонные: стеновые (блоки) Г и Т-образные	м3	2500,00	32441,71
05.1.04.27-0003	Панели железобетонные: стеновые (блоки) и перегородочные	м3	2500,00	27881,82
05.1.04.27-0004	Панели железобетонные: стеновые цилиндрические сплошные	м3	2500,00	28171,56
05.1.04.27-0011	Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м2 длиной: до 3 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	2500,00	22806,64
05.1.04.27-0012	Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м2 длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, бетон В15, расход арматуры 50 кг/м3	м3	2500,00	30551,58
05.1.04.27-0013	Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м2 длиной: от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	2500,00	23192,03
05.1.04.27-0021	Панели стеновые площадью более 18 м2, массой от 5 до 15т, из бетона В22,5 (М300)	м3	2500,00	23048,49
05.1.04.27-0031	Плиты (блоки) железобетонные стеновые	м3	2500,00	30172,60
05.1.04.27-0032	Плиты (блоки) железобетонные стеновые плоские прямоугольные	м3	2500,00	25999,87
Раздел 05.1.05: Конструкции фундаментов (23.61.12.110 ОКПД2 Конструкции фундаментов сборные железобетонные)				
Группа 05.1.05.01: Балки фундаментные				
05.1.05.01-0051	Балки фундаментные железобетонные, объемом: более 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2500,00	27593,84
05.1.05.01-0052	Балки фундаментные железобетонные, объемом: до 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2500,00	20898,21
05.1.05.01-0001	Балки фундаментные: 1БФ 40-1А-III /бетон В25 (М350), объем 0,21 м3, расход арматуры 27,3 кг/	шт	525,00	7321,93
05.1.05.01-0002	Балки фундаментные: 1БФ 40-2А-III /бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход арматуры 9,6 кг/	шт	525,00	6954,05
05.1.05.01-0003	Балки фундаментные: 1БФ 45-1А-III /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход арматуры 30,5 кг/	шт	625,00	6593,13
05.1.05.01-0004	Балки фундаментные: 1БФ 45-2А-III /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 10,7 кг/	шт	625,00	7770,20
05.1.05.01-0005	Балки фундаментные: 1БФ 51-1А-III /бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход арматуры 34,5 кг/	шт	675,00	9438,23
05.1.05.01-0006	Балки фундаментные: 1БФ 51-2А-III /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 12,2 кг/	шт	675,00	8686,81
05.1.05.01-0103	Балки фундаментные: ФБ 6-34 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход арматуры 51,7 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт	1889,20	21715,03
05.1.05.01-0104	Балки фундаментные: ФБ 6-35 /бетон В20 (М300), объем 0,89 м3, расход арматуры 128,60 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт	2309,10	28660,71
05.1.05.01-0105	Балки фундаментные: ФБ 6-36 /бетон В20 (М300), объем 0,75 м3, расход арматуры 77,7 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт	1915,20	23152,68
05.1.05.01-0106	Балки фундаментные: ФБ 6-37 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход арматуры 66,10 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт	1805,60	22226,58
05.1.05.01-0107	Балки фундаментные: ФБ 6-38 /бетон В20 (М300), объем 0,66 м3, расход арматуры 58,1 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт	1675,10	20626,61
05.1.05.01-0108	Балки фундаментные: ФБ 6-39 /бетон В20 (М300), объем 0,64 м3, расход арматуры 56,30 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт	1624,30	19757,52
05.1.05.01-0097	Балки фундаментные: ФБ 6-28 /бетон В20 (М300), объем 0,89 м3, расход арматуры 110,60 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт	2291,10	28214,68
05.1.05.01-0098	Балки фундаментные: ФБ 6-29 /бетон В20 (М300), объем 0,75 м3, расход арматуры 57,3 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт	1894,80	28622,65
05.1.05.01-0099	Балки фундаментные: ФБ 6-30 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход арматуры 49,50 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт	1780,00	20859,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.05.01-0100	Балки фундаментные: ФБ 6-31 /бетон В15 (М200), объем 0,66 м3, расход арматуры 47,3 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт	1664,30	19052,35
05.1.05.01-0101	Балки фундаментные: ФБ 6-32 /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 45,9 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт	1613,90	18457,22
05.1.05.01-0102	Балки фундаментные: ФБ 6-33 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 81,60 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт	2262,10	26751,02
05.1.05.01-0091	Балки фундаментные: ФБ 6-22 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м3, расход арматуры 44,80 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт	1294,30	15482,05
05.1.05.01-0092	Балки фундаментные: ФБ 6-23 /бетон В15 (М200), объем 0,71 м3, расход арматуры 41,0 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт	1780,50	19658,91
05.1.05.01-0093	Балки фундаментные: ФБ 6-24 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м3, расход арматуры 33,00 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт	1503,00	16484,18
05.1.05.01-0094	Балки фундаментные: ФБ 6-25 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход арматуры 28,6 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт	1425,10	15255,80
05.1.05.01-0095	Балки фундаментные: ФБ 6-26 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход арматуры 27,30 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт	1325,80	14199,54
05.1.05.01-0096	Балки фундаментные: ФБ 6-27 /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход арматуры 26,6 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт	1521,10	13701,19
05.1.05.01-0085	Балки фундаментные: ФБ 6-16 /бетон В15 (М200), объем 0,71 м3, расход арматуры 69,0 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт	1808,50	21673,12
05.1.05.01-0086	Балки фундаментные: ФБ 6-17 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м3, расход арматуры 36,60 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт	1506,60	17424,47
05.1.05.01-0087	Балки фундаментные: ФБ 6-18 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход арматуры 99,00 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт	1838,50	21934,58
05.1.05.01-0088	Балки фундаментные: ФБ 6-19 /бетон В20 (М300), объем 0,60 м3, расход арматуры 56,2 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт	1526,20	17802,03
05.1.05.01-0089	Балки фундаментные: ФБ 6-20 /бетон В20 (М300), объем 0,57 м3, расход арматуры 48,40 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт	1444,90	15810,92
05.1.05.01-0090	Балки фундаментные: ФБ 6-21 /бетон В20 (М300), объем 0,53 м3, расход арматуры 46,3 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт	1344,80	15164,47
05.1.05.01-0079	Балки фундаментные: ФБ 6-10 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 33,40 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт	1135,90	11625,48
05.1.05.01-0080	Балки фундаментные: ФБ 6-11 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход арматуры 85,8 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт	1825,30	33871,91
05.1.05.01-0081	Балки фундаментные: ФБ 6-12 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м3, расход арматуры 50,8 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт	1520,80	20157,81
05.1.05.01-0082	Балки фундаментные: ФБ 6-13 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход арматуры 44,0 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт	1440,50	17070,61
05.1.05.01-0083	Балки фундаментные: ФБ 6-14 /бетон В20 (М300), объем 0,53 м3, расход арматуры 33,50 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт	1332,00	15512,67
05.1.05.01-0084	Балки фундаментные: ФБ 6-15 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м3, расход арматуры 32,60 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт	1282,10	15353,29
05.1.05.01-0073	Балки фундаментные: ФБ 6-3 /бетон В15 (М200), объем 0,49 м3, расход арматуры 31,2 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт	1231,70	14002,72
05.1.05.01-0074	Балки фундаментные: ФБ 6-4 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 26,30 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт	1153,30	11969,76
05.1.05.01-0075	Балки фундаментные: ФБ 6-5 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 25,6 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт	1128,10	8998,12
05.1.05.01-0076	Балки фундаментные: ФБ 6-6 /бетон В20 (М300), объем 0,62 м3, расход арматуры 53,60 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт	1572,60	16891,73
05.1.05.01-0077	Балки фундаментные: ФБ 6-8 /бетон В15 (М200), объем 0,49 м3, расход арматуры 40,20 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт	1254,10	13512,06
05.1.05.01-0078	Балки фундаментные: ФБ 6-9 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 34,5 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт	1161,50	12206,24
05.1.05.01-0067	Балки фундаментные: ФБ6-46/ бетон В22,5 (М300), объем 0,35м3, расход арматуры 20кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт	877,50	9812,02
05.1.05.01-0068	Балки фундаментные: ФБ6-47/ бетон В22,5 (М300), объем 0,33м3, расход арматуры 20кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт	828,50	9161,38
05.1.05.01-0069	Балки фундаментные: ФБ6-48/ бетон В22,5 (М300), объем 0,31м3, расход арматуры 18кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт	777,50	8665,57
05.1.05.01-0070	Балки фундаментные: ФБ6-49/ бетон В22,5 (М300), объем 0,3м3, расход арматуры 19кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт	754,00	8424,57
05.1.05.01-0071	Балки фундаментные: ФБ 6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход арматуры 47,80 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт	1566,80	17683,85
05.1.05.01-0072	Балки фундаментные: ФБ 6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,52 м3, расход арматуры 32,80 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт	1306,80	12748,85
05.1.05.01-0061	Балки фундаментные: ФБ6-40/ бетон В22,5 (М300), объем 0,32м3, расход арматуры 16кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт	800,00	8428,98

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.05.01-0062	Балки фундаментные: ФБ6-41/ бетон В22,5 (М300), объем 0,27м3, расход арматуры 20кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт	681,50	7849,14
05.1.05.01-0063	Балки фундаментные: ФБ6-42/ бетон В22,5 (М300), объем 0,26м3, расход арматуры 19кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт	656,00	7583,45
05.1.05.01-0064	Балки фундаментные: ФБ6-43/ бетон В22,5 (М300), объем 0,24м3, расход арматуры 19кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт	607,00	6905,86
05.1.05.01-0065	Балки фундаментные: ФБ6-44/ бетон В22,5 (М300), объем 0,23м3, расход арматуры 18кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт	581,50	6761,40
05.1.05.01-0066	Балки фундаментные: ФБ6-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,41м3, расход арматуры 16кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт	1020,50	10463,28
05.1.05.01-0037	Балки фундаментные: ЗБФ 60-7 /бетон В20 (М250), объем 0,52м3, расход арматуры 26,90 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт	1274,90	16790,61
05.1.05.01-0038	Балки фундаментные: 4БФ6-1А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,60м3, расход арматуры 111 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт	1551,00	23529,48
05.1.05.01-0039	Балки фундаментные: 4БФ6-2А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,60м3, расход арматуры 98,2 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт	1538,20	23209,88
05.1.05.01-0040	Балки фундаментные: 4БФ6-3А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,60м3, расход арматуры 79,1кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт	1519,10	21966,23
05.1.05.01-0041	Балки фундаментные: 4БФ6-4А-IV /бетон В25 (М350), объем 0,60м3, расход арматуры 68,7 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт	1508,70	21272,12
05.1.05.01-0042	Балки фундаментные: 4БФ6-5А-IV /бетон В25 (М350), объем 0,60м3, расход арматуры 62,3 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт	1502,30	20842,22
05.1.05.01-0031	Балки фундаментные: ЗБФ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход арматуры 103,7 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт	1351,70	22388,05
05.1.05.01-0032	Балки фундаментные: ЗБФ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход арматуры 87,7 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт	1335,70	20718,41
05.1.05.01-0033	Балки фундаментные: ЗБФ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход арматуры 81,70 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт	1329,70	20351,46
05.1.05.01-0034	Балки фундаментные: ЗБФ 60-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,52м3, расход арматуры 76,30 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт	1324,30	19340,42
05.1.05.01-0035	Балки фундаментные: ЗБФ 60-5 /бетон В20 (М250), объем 0,52м3, расход арматуры 62,70 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт	1310,70	18946,60
05.1.05.01-0036	Балки фундаментные: ЗБФ 60-6 /бетон В20 (М250), объем 0,52м3, расход арматуры 31,30 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт	1279,30	17054,87
05.1.05.01-0025	Балки фундаментные: 2БФ 60-6 /бетон В15 (М200), объем 0,40м3, расход арматуры 21,2 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт	981,20	12079,21
05.1.05.01-0026	Балки фундаментные: ЗБФ6-1А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,52м3, расход арматуры 73,7 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт	1321,70	19177,64
05.1.05.01-0027	Балки фундаментные: ЗБФ6-2А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,52м3, расход арматуры 63,3 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт	1311,30	18623,77
05.1.05.01-0028	Балки фундаментные: ЗБФ6-3А-IV /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход арматуры 56,9 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт	1304,90	18301,89
05.1.05.01-0029	Балки фундаментные: ЗБФ6-4А-IV /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход арматуры 44,3 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт	1292,30	17671,16
05.1.05.01-0030	Балки фундаментные: ЗБФ6-5А-IV /бетон В15 (М200), объем 0,52м3, расход арматуры 23,2 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт	1271,20	15984,48
05.1.05.01-0019	Балки фундаментные: 2БФ 55-2А-III /бетон В25 (М350), объем 0,31 м3, расход арматуры 47,2 кг/	шт	775,00	13736,37
05.1.05.01-0020	Балки фундаментные: 2БФ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,40м3, расход арматуры 67,2 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт	1027,20	17695,13
05.1.05.01-0021	Балки фундаментные: 2БФ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,40м3, расход арматуры 60,6 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт	1020,60	14740,56
05.1.05.01-0022	Балки фундаментные: 2БФ 60-3 /бетон В20 (М250), объем 0,40м3, расход арматуры 50,4 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт	1010,40	13852,60
05.1.05.01-0023	Балки фундаментные: 2БФ 60-4 /бетон В20 (М250), объем 0,40м3, расход арматуры 40,0 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт	1000,00	13251,78
05.1.05.01-0024	Балки фундаментные: 2БФ 60-5 /бетон В15 (М200), объем 0,40м3, расход арматуры 25,0 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт	985,00	12263,71
05.1.05.01-0013	Балки фундаментные: 2БФ6-3А-IV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход арматуры 42,6 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт	1002,60	12945,07
05.1.05.01-0014	Балки фундаментные: 2БФ6-4А-IV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м3, расход арматуры 37,4 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт	997,40	12427,34
05.1.05.01-0015	Балки фундаментные: 2БФ6-5А-IV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м3, расход арматуры 28,6 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт	988,60	13484,29
05.1.05.01-0016	Балки фундаментные: 2БФ6-6А-IV /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход арматуры 21,4 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт	981,40	11754,47
05.1.05.01-0017	Балки фундаментные: 2БФ 45-1А-III /бетон В25 (М350), объем 0,3 м3, расход арматуры 46,2 кг/	шт	750,00	11311,61

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.05.01-0018	Балки фундаментные: 2БФ 51-1А-III /бетон В25 (М350), объем 0,34 м3, расход арматуры 52,2 кг/	шт	850,00	13853,60
05.1.05.01-0007	Балки фундаментные: 1БФ 55-1А-III /бетон В25 (М350), объем 0,3 м3, расход арматуры 37,4 кг/	шт	750,00	8331,04
05.1.05.01-0008	Балки фундаментные: 1БФ 55-2А-III /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход арматуры 13,1 кг/	шт	750,00	9450,60
05.1.05.01-0009	Балки фундаментные: 1БФ 60-1А-III /бетон В25 (М350), объем 0,32 м3, расход арматуры 37,7 кг/	шт	800,00	11075,88
05.1.05.01-0010	Балки фундаментные: 1БФ 60-2А-III /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход арматуры 14,2 кг/	шт	800,00	9760,72
05.1.05.01-0011	Балки фундаментные: 2БФ6-1А-IV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход арматуры 54,8 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт	1014,80	14121,22
05.1.05.01-0012	Балки фундаментные: 2БФ6-2А-IV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход арматуры 48,4 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт	1008,40	13194,97
Группа 05.1.05.02: Блоки фундаментов				
05.1.05.02-0011	Блоки фундаментов из бетона класса В20, W6, F200 с расходом стали 23,66 кг/м3	м3	2473,66	27720,47
05.1.05.02-0001	Блоки железобетонные фундаментные пустотные: ФБП 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 5,44 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт	1009,94	7772,32
05.1.05.02-0002	Блоки железобетонные фундаментные пустотные: ФБП 24-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход арматуры 10,81 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт	2044,31	15601,75
05.1.05.02-0003	Блоки железобетонные фундаментные пустотные: ФБП 36-1 /бетон В15 (М200), объем 1,25 м3, расход арматуры 14,46 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт	3076,96	23152,66
05.1.05.02-0004	Блоки железобетонные фундаментные пустотные: ФБП 40-1 /бетон В15 (М200), объем 1,39 м3, расход арматуры 15,94 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт	3421,44	26370,23
05.1.05.02-0005	Блоки железобетонные фундаментные пустотные: ФБП 48-1 /бетон В15 (М200), объем 1,66 м3, расход арматуры 19,02 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт	4086,02	29621,37
Группа 05.1.05.03: Оголовки для свайных фундаментов				
05.1.05.03-0001	Оголовки для свайных фундаментов: ОГ1-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,05м3, расход арматуры 10,23кг/ (р.ч. 1.1091к НИИПромстрой)	шт	125,00	1327,84
05.1.05.03-0002	Оголовки для свайных фундаментов: ОГ2-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,09м3, расход арматуры 12,62кг/ (р.ч. 1.1091к НИИПромстрой)	шт	225,00	2404,34
05.1.05.03-0003	Оголовки для свайных фундаментов: ОГ 1/ бетон В30 (М400), объем 0,05м3, расход арматуры 4,02кг/ (р.ч. 1.1091к НИИПромстрой)	шт	125,00	1333,41
05.1.05.03-0004	Оголовки для свайных фундаментов: ОГ 2/ бетон В22,5 (М300), объем 0,09м3, расход арматуры 6,06кг/ (р.ч. 1.1091к НИИПромстрой)	шт	225,00	2384,29
05.1.05.03-0005	Оголовки для свайных фундаментов: ОГ 3/ бетон В22,5 (М300), объем 0,24м3, расход арматуры 30,37кг/ (р.ч. 1.1091к НИИПромстрой)	шт	600,00	6340,28
Группа 05.1.05.04: Плиты железобетонные ленточных фундаментов (ГОСТ 13580-85)				
05.1.05.04-0001	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ10.12-1/ бетон В12,5 (М150), объем 0,26м3, расход арматуры 2,3кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт	650,00	6289,98
05.1.05.04-0002	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ12.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3, расход арматуры 11,46 кг	шт	1603,96	16643,57
05.1.05.04-0003	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ16.8-4/ бетон В12,5 (М150), объем 0,26м3, расход арматуры 12,012кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт	650,00	9198,80
05.1.05.04-0004	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ20.8-4/ бетон В20 (М250), объем 0,5м3, расход арматуры 19,51кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт	1250,00	15127,65
05.1.05.04-0005	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ24.8-4/ бетон В15 (М200), объем 0,58м3, расход арматуры 13кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт	1450,00	18202,31
05.1.05.04-0006	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ28.24-4/ бетон В25 (М350), объем 2,36м3, расход арматуры 97,06кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт	5900,00	77519,04
05.1.05.04-0091	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 28.24-3 /бетон В20 (М250), объем 2,36 м3, расход арматуры 85,42 кг	шт	5867,42	76519,81
05.1.05.04-0092	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 32.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,82 м3, расход арматуры 17,02 кг	шт	2026,02	27520,28
05.1.05.04-0093	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 32.8-2 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход арматуры 26,15 кг	шт	2035,15	32383,89
05.1.05.04-0094	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 32.8-3 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 37,07 кг	шт	2046,07	33127,40
05.1.05.04-0095	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 32.12-2 /бетон В20 (М250), объем 1,29 м3, расход арматуры 40,19 кг	шт	3200,69	48055,78
05.1.05.04-0096	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 32.12-3 /бетон В15 (М200), объем 1,6 м3, расход арматуры 55,81 кг	шт	3975,81	55385,46

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.05.04-0085	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 28.8-3 /бетон В20 (М250), объем 0,72 м3, расход арматуры 27,31 кг	шт	1791,31	27031,56
05.1.05.04-0086	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 28.12-1 /бетон В12.5 (М150), объем 1,13 м3, расход арматуры 17,81 кг	шт	2786,31	35580,70
05.1.05.04-0087	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 28.12-2 /бетон В15 (М200), объем 1,13 м3, расход арматуры 27,58 кг	шт	2796,08	43970,74
05.1.05.04-0088	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 28.12-3 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м3, расход арматуры 41,9 кг	шт	2810,40	45720,61
05.1.05.04-0089	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 28.24-1 /бетон В12.5 (М150), объем 2,36 м3, расход арматуры 37,57 кг	шт	5819,57	70656,79
05.1.05.04-0090	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 28.24-2 /бетон В15 (М200), объем 2,36 м3, расход арматуры 55,93 кг	шт	5837,93	73733,65
05.1.05.04-0079	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 24.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,9 м3, расход арматуры 27,36 кг	шт	4682,36	53252,41
05.1.05.04-0080	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 24.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,9 м3, расход арматуры 40,53 кг	шт	4695,53	54335,70
05.1.05.04-0081	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 24.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м3, расход арматуры 59,04 кг	шт	4714,04	57488,46
05.1.05.04-0082	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 24.24-4 /бетон В20 (М250), объем 1,9 м3, расход арматуры 58,7 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт	4750,00	57055,07
05.1.05.04-0083	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 28.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,72 м3, расход арматуры 11,56 кг	шт	1775,56	23171,54
05.1.05.04-0084	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 28.8-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 17,98 кг	шт	1781,98	25817,11
05.1.05.04-0073	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 24.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,58 м3, расход арматуры 5,64 кг	шт	569,14	20305,81
05.1.05.04-0074	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 24.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м3, расход арматуры 18,88 кг	шт	1439,88	21607,88
05.1.05.04-0075	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 24.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,91 м3, расход арматуры 12,49 кг	шт	2241,99	31156,64
05.1.05.04-0076	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 24.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,91 м3, расход арматуры 19,24 кг	шт	2248,74	34675,90
05.1.05.04-0077	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 24.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход арматуры 28,07 кг	шт	2257,57	35619,18
05.1.05.04-0078	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 24.12-4 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход арматуры 31,11 кг	шт	2260,61	32908,23
05.1.05.04-0067	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 20.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м3, расход арматуры 21,21 кг	шт	1932,21	27881,53
05.1.05.04-0068	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 20.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,62 м3, расход арматуры 18,03 кг	шт	3987,03	40685,67
05.1.05.04-0069	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 20.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,62 м3, расход арматуры 25,68 кг	шт	3994,68	41336,03
05.1.05.04-0070	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 20.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход арматуры 35,04 кг	шт	4004,04	43697,27
05.1.05.04-0071	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 20.24-4 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход арматуры 39,99 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт	4050,00	40353,52
05.1.05.04-0072	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 24.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,58 м3, расход арматуры 8,36 кг	шт	1429,36	17166,67
05.1.05.04-0061	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 20.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,50 м3, расход арматуры 4,37 кг	шт	1229,37	15125,21
05.1.05.04-0062	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 20.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,50 м3, расход арматуры 7,43 кг	шт	1232,43	17738,65
05.1.05.04-0063	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 20.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,50 м3, расход арматуры 10,56 кг	шт	1235,56	18551,76
05.1.05.04-0064	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 20.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,78 м3, расход арматуры 6,6 кг	шт	1917,60	22259,36
05.1.05.04-0065	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 20.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,78 м3, расход арматуры 11,28 кг	шт	1922,28	20130,74
05.1.05.04-0066	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 20.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м3, расход арматуры 15,95 кг	шт	1926,95	25132,76
05.1.05.04-0055	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 16.12-4 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м3, расход арматуры 17,51 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт	1042,51	12825,40
05.1.05.04-0056	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 16.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 15,76 кг	шт	1020,26	12537,68
05.1.05.04-0057	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 16.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,86 м3, расход арматуры 14,35 кг	шт	2121,35	24964,21
05.1.05.04-0058	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 16.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,86 м3, расход арматуры 22,93 кг	шт	2129,93	21086,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.05.04-0059	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 16.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,86 м3, расход арматуры 31,65 кг	шт	2138,65	27479,46
05.1.05.04-0060	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 16.24-4 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход арматуры 38,37 кг	шт	2145,37	29865,75
05.1.05.04-0049	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 14.24-4 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 28,98 кг	шт	1890,98	22615,38
05.1.05.04-0050	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 16.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,26 м3, расход арматуры 4,7 кг	шт	641,70	6915,45
05.1.05.04-0051	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 16.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,26 м3, расход арматуры 7,8 кг	шт	644,80	9399,70
05.1.05.04-0052	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 16.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход арматуры 10,79 кг	шт	647,79	9691,08
05.1.05.04-0053	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 16.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,41 м3, расход арматуры 6,88 кг	шт	1011,38	11074,76
05.1.05.04-0054	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 16.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,41 м3, расход арматуры 10,41 кг	шт	1014,91	9773,42
05.1.05.04-0043	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 14.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,36 м3, расход арматуры 8,04 кг	шт	890,04	8369,49
05.1.05.04-0044	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 14.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход арматуры 14,7 кг	шт	896,70	10834,85
05.1.05.04-0045	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 14.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход арматуры 10,23 кг	шт	892,23	11089,18
05.1.05.04-0046	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 14.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,76 м3, расход арматуры 11,11 кг	шт	1873,11	20964,46
05.1.05.04-0047	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 14.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,76 м3, расход арматуры 16,38 кг	шт	1853,88	18340,91
05.1.05.04-0048	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 14.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 20,02 кг	шт	1882,02	22615,44
05.1.05.04-0037	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 12.24.3 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3, расход арматуры 15,09 кг	шт	1607,59	18938,34
05.1.05.04-0038	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 14.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,23 м3, расход арматуры 3,97 кг	шт	567,47	7212,01
05.1.05.04-0039	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 14.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,23 м3, расход арматуры 5,64 кг	шт	569,14	8179,32
05.1.05.04-0040	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 14.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м3, расход арматуры 7,09 кг	шт	570,59	8494,80
05.1.05.04-0041	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 14.8-4 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м3, расход арматуры 10,08 кг	шт	573,58	6858,70
05.1.05.04-0042	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 14.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,36 м3, расход арматуры 5,54 кг	шт	887,54	9972,32
05.1.05.04-0031	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 12.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3, расход арматуры 3,99 кг	шт	763,49	8901,40
05.1.05.04-0032	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 12.12-2 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3, расход арматуры 5,95 кг	шт	765,45	7144,41
05.1.05.04-0033	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 12.12-3 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3, расход арматуры 7,43 кг	шт	766,93	9410,88
05.1.05.04-0034	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 12.12-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,31 м3, расход арматуры 9,49 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт	775,00	8190,53
05.1.05.04-0035	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 12.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3, расход арматуры 7,56 кг	шт	1600,06	18746,13
05.1.05.04-0036	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 12.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,65 м3, расход арматуры 18,39 кг	шт	1610,89	21191,20
05.1.05.04-0025	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 10.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,55 м3, расход арматуры 10,08 кг	шт	1357,58	17420,85
05.1.05.04-0026	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 10.24.3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,55 м3, расход арматуры 8,42 кг	шт	1355,92	16269,22
05.1.05.04-0027	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 12.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м3, расход арматуры 2,52 кг	шт	492,52	5817,98
05.1.05.04-0028	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 12.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м3, расход арматуры 3,75 кг	шт	493,75	6504,36
05.1.05.04-0029	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 12.8-3 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м3, расход арматуры 5,63 кг	шт	495,63	6754,81
05.1.05.04-0030	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 12.8-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,2 м3, расход арматуры 6,14 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт	500,00	5219,57
05.1.05.04-0019	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 10.8-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,17 м3, расход арматуры 3,4 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт	425,00	4402,19
05.1.05.04-0020	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 10.12-2 /бетон В10(М150), объем 0,26 м3, расход арматуры 3,52 кг	шт	640,52	7626,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.05.04-0021	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 10.12-3 /бетон В 12.5 (М150), объем 0,26 м3, расход арматуры 4,27 кг	шт	641,27	8145,91
05.1.05.04-0022	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 10.12-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,26 м3, расход арматуры 5,26 кг	шт	642,26	9502,58
05.1.05.04-0023	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 10.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м3, расход арматуры 5,02 кг	шт	1352,52	18884,85
05.1.05.04-0024	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 10.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м3, расход арматуры 6,6 кг	шт	1354,10	11477,41
05.1.05.04-0013	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 8.12-4 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м3, расход арматуры 3,25 кг	шт	542,25	6083,94
05.1.05.04-0014	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 8.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,46 м3, расход арматуры 2,5 кг	шт	1129,50	13224,85
05.1.05.04-0015	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 8.24-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,46 м3, расход арматуры 4,28 кг	шт	1131,28	14051,60
05.1.05.04-0016	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 8.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,46 м3, расход арматуры 4,81 кг	шт	1131,81	15136,79
05.1.05.04-0017	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 10.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,17 м3, расход арматуры 2,2 кг	шт	418,70	5300,94
05.1.05.04-0018	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 10.8-3 /бетон В 10 (М150), объем 0,17 м3, расход арматуры 2,7 кг	шт	419,20	5581,77
05.1.05.04-0007	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ32.12-1/ бетон В12,5 (М150), объем 1,29м3, расход арматуры 27,93кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт	3225,00	45620,06
05.1.05.04-0008	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 6.12-4 /бетон В10 (М150), объем 0,18 м3, расход арматуры 1,35 кг	шт	442,35	5097,13
05.1.05.04-0009	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 6.24-4 / бетон В10 (М150), объем 0,36 м3, расход арматуры 2,7 кг	шт	884,70	8167,97
05.1.05.04-0010	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 8-24-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,46 м3, расход арматуры 3,42 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт	1130,42	9831,19
05.1.05.04-0011	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 8.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,22 м3, расход арматуры 2,1 кг	шт	541,10	6569,08
05.1.05.04-0012	Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 8.12-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м3, расход арматуры 2,56 кг	шт	541,56	7108,18
Группа 05.1.05.05: Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные				
05.1.05.05-0001	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (М250), объемом: от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	2500,00	17516,30
05.1.05.05-0002	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (М250), объемом: от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	2500,00	15958,89
05.1.05.05-0003	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (М250), объемом: от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	2500,00	16495,61
05.1.05.05-0004	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (М250), объемом: от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	2500,00	16940,51
05.1.05.05-0005	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (М250), объемом: от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	2500,00	17500,14
05.1.05.05-0006	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (М250), объемом: от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	2500,00	18015,83
05.1.05.05-0069	Плиты фундаментные трапециевидные с овальной плоскостью и круглые - плоские, из бетона: В22.5 (М300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	2500,00	17791,82
05.1.05.05-0070	Плиты фундаментные трапециевидные с овальной плоскостью и круглые - плоские, из бетона: В22.5 (М300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	2500,00	14668,31
05.1.05.05-0071	Плиты фундаментные трапециевидные с овальной плоскостью и круглые - плоские, из бетона: В22.5 (М300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	2500,00	15186,55
05.1.05.05-0072	Плиты фундаментные трапециевидные с овальной плоскостью и круглые - плоские, из бетона: В22.5 (М300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	2500,00	15721,42
05.1.05.05-0073	Плиты фундаментные трапециевидные с овальной плоскостью и круглые - плоские, из бетона: В22.5 (М300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	2500,00	16264,87
05.1.05.05-0074	Плиты фундаментные трапециевидные с овальной плоскостью и круглые - плоские, из бетона: В22.5 (М300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	2500,00	16659,13
05.1.05.05-0063	Плиты фундаментные трапециевидные с овальной плоскостью и круглые - плоские, из бетона: В22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	2500,00	18497,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.05.05-0064	Плиты фундаментные трапецидалные с овальной плоскостью и круглые - плоские, из бетона: В22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	2500,00	17100,33
05.1.05.05-0065	Плиты фундаментные трапецидалные с овальной плоскостью и круглые - плоские, из бетона: В22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	2500,00	17512,78
05.1.05.05-0066	Плиты фундаментные трапецидалные с овальной плоскостью и круглые - плоские, из бетона: В22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	2500,00	18133,27
05.1.05.05-0067	Плиты фундаментные трапецидалные с овальной плоскостью и круглые - плоские, из бетона: В22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	2500,00	18572,19
05.1.05.05-0068	Плиты фундаментные трапецидалные с овальной плоскостью и круглые - плоские, из бетона: В22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	2500,00	19059,00
05.1.05.05-0051	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	2500,00	18580,82
05.1.05.05-0052	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	2500,00	19273,07
05.1.05.05-0053	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	2500,00	20004,78
05.1.05.05-0054	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	2500,00	20516,07
05.1.05.05-0061	Плиты фундаментные трапецидалные с овальной плоскостью и круглые - плоские, из бетона: В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	2500,00	14329,74
05.1.05.05-0062	Плиты фундаментные трапецидалные с овальной плоскостью и круглые - плоские, из бетона: В15 (М200), объемом от 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	2500,00	12975,02
05.1.05.05-0045	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	2500,00	22377,00
05.1.05.05-0046	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	2500,00	23093,49
05.1.05.05-0047	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	2500,00	23674,29
05.1.05.05-0048	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	2500,00	16971,48
05.1.05.05-0049	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	2500,00	17339,08
05.1.05.05-0050	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	2500,00	17998,96
05.1.05.05-0039	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	2500,00	23015,57
05.1.05.05-0040	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	2500,00	22101,00
05.1.05.05-0041	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	2500,00	19718,18
05.1.05.05-0042	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	2500,00	20470,49
05.1.05.05-0043	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	2500,00	21023,23
05.1.05.05-0044	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	2500,00	21778,93
05.1.05.05-0033	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В12,5 (М150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	2500,00	20496,06
05.1.05.05-0034	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В12,5 (М150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	2500,00	21582,07
05.1.05.05-0035	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В12,5 (М150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	2500,00	22213,76
05.1.05.05-0036	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В12,5 (М150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	2500,00	23124,89
05.1.05.05-0037	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В12,5 (М150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	2500,00	23324,67
05.1.05.05-0038	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В12,5 (М150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	2500,00	24191,86
05.1.05.05-0027	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В12,5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	2500,00	23612,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.05.05-0028	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В12,5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	2500,00	24271,48
05.1.05.05-0029	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В12,5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	2500,00	25240,50
05.1.05.05-0030	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В12,5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	2500,00	26293,87
05.1.05.05-0031	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В12,5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³	м ³	2500,00	27258,50
05.1.05.05-0032	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В12,5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³	м ³	2500,00	28277,66
05.1.05.05-0021	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В10 (М150), объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры до 10 кг/м ³	м ³	2500,00	20928,47
05.1.05.05-0022	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В10 (М150), объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м ³	м ³	2500,00	21537,46
05.1.05.05-0023	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В10 (М150), объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	2500,00	22137,61
05.1.05.05-0024	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В10 (М150), объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	2500,00	22773,48
05.1.05.05-0025	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В10 (М150), объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	2500,00	23470,09
05.1.05.05-0026	Плиты фундаментные прямоугольные плоские, бетон В 12,5, объем от 0,2 до 1 м ³ , расход арматуры до 10 кг/м ³	м ³	2500,00	21749,17
05.1.05.05-0007	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецидальные из бетона В20 (М250), объемом: от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³	м ³	2500,00	16836,21
05.1.05.05-0008	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецидальные из бетона В20 (М250), объемом: от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	2500,00	13776,66
05.1.05.05-0009	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецидальные из бетона В20 (М250), объемом: от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	2500,00	14233,42
05.1.05.05-0010	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецидальные из бетона В20 (М250), объемом: от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	2500,00	14783,73
05.1.05.05-0011	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецидальные из бетона В20 (М250), объемом: от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³	м ³	2500,00	15138,15
05.1.05.05-0012	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецидальные из бетона В20 (М250), объемом: от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³	м ³	2500,00	15640,90
Группа 05.1.05.06: Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения				
05.1.05.06-0001	Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, из бетона В15 (М200), объемом: более 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	2500,00	18472,39
05.1.05.06-0002	Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, из бетона В15 (М200), объемом: до 0,2 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	2500,00	32856,68
05.1.05.06-0003	Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, из бетона В15 (М200), объемом: от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	2500,00	24850,73
05.1.05.06-0004	Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, из бетона В15 (М200), объемом: от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	2500,00	24185,06
Группа 05.1.05.07: Ростверки железобетонные				
05.1.05.07-0001	Ростверки железобетонные	м ³	2500,00	20998,75
05.1.05.07-0002	Ростверки железобетонные свайные для фундаментов металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами	м ³	2500,00	21207,77
Группа 05.1.05.08: Сваи мостовые				
05.1.05.08-0001	Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 35*35 из бетона класса В25, W8	м ³	2500,00	38372,11
05.1.05.08-0002	Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 40*40 из бетона класса В25, W8	м ³	2500,00	45848,80
05.1.05.08-0011	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м ³ , тип: Т-1	шт	1862,00	23348,84
05.1.05.08-0012	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м ³ , тип: Т-2	шт	1862,00	24295,46
05.1.05.08-0013	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м ³ , тип: Т-3	шт	1862,00	26390,81
05.1.05.08-0014	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м ³ , тип: Т-4	шт	1862,00	27233,40
05.1.05.08-0015	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м ³ , тип: Т-5	шт	1862,00	22707,64
05.1.05.08-0016	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м ³ , тип: Т-6	шт	1862,00	30748,81
05.1.05.08-0213	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м ³ , тип: Т-3	шт	6370,00	98470,44
05.1.05.08-0214	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м ³ , тип: Т-4	шт	6370,00	104021,59
05.1.05.08-0215	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м ³ , тип: Т-5	шт	6370,00	108041,97
05.1.05.08-0216	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м ³ , тип: Т-6	шт	6370,00	118454,44
05.1.05.08-0217	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м ³ , тип: Т-7	шт	6370,00	124316,96
05.1.05.08-0218	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м ³ , тип: Т-8	шт	6370,00	134649,80
05.1.05.08-0205	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м ³ , тип: Т-5	шт	4851,00	81211,87

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.05.08-0206	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м ³ , тип: Т-6	шт	4851,00	91035,35
05.1.05.08-0207	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м ³ , тип: Т-7	шт	4851,00	97243,69
05.1.05.08-0208	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м ³ , тип: Т-8	шт	4851,00	101151,20
05.1.05.08-0211	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м ³ , тип: Т-1	шт	6370,00	88332,92
05.1.05.08-0212	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м ³ , тип: Т-2	шт	6370,00	93301,79
05.1.05.08-0197	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м ³ , тип: Т-7	шт	5978,00	119946,20
05.1.05.08-0198	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м ³ , тип: Т-8	шт	5978,00	123871,27
05.1.05.08-0201	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м ³ , тип: Т-1	шт	4851,00	67096,80
05.1.05.08-0202	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м ³ , тип: Т-2	шт	4851,00	70818,28
05.1.05.08-0203	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м ³ , тип: Т-3	шт	4851,00	74555,35
05.1.05.08-0204	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м ³ , тип: Т-4	шт	4851,00	79026,72
05.1.05.08-0191	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м ³ , тип: Т-1	шт	5978,00	83404,98
05.1.05.08-0192	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м ³ , тип: Т-2	шт	5978,00	87351,21
05.1.05.08-0193	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м ³ , тип: Т-3	шт	5978,00	91890,27
05.1.05.08-0194	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м ³ , тип: Т-4	шт	5978,00	97177,82
05.1.05.08-0195	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м ³ , тип: Т-5	шт	5978,00	100156,39
05.1.05.08-0196	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м ³ , тип: Т-6	шт	5978,00	112036,59
05.1.05.08-0183	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м ³ , тип: Т-3	шт	4557,00	70075,32
05.1.05.08-0184	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м ³ , тип: Т-4	шт	4557,00	73831,54
05.1.05.08-0185	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м ³ , тип: Т-5	шт	4557,00	76261,20
05.1.05.08-0186	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м ³ , тип: Т-6	шт	4557,00	85812,31
05.1.05.08-0187	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м ³ , тип: Т-7	шт	4557,00	91691,22
05.1.05.08-0188	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м ³ , тип: Т-8	шт	4557,00	95135,90
05.1.05.08-0175	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м ³ , тип: Т-5	шт	5586,00	94250,84
05.1.05.08-0176	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м ³ , тип: Т-6	шт	5586,00	105803,88
05.1.05.08-0177	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м ³ , тип: Т-7	шт	5586,00	112949,97
05.1.05.08-0178	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м ³ , тип: Т-8	шт	5586,00	117590,30
05.1.05.08-0181	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м ³ , тип: Т-1	шт	4557,00	63166,69
05.1.05.08-0182	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м ³ , тип: Т-2	шт	4557,00	66656,67
05.1.05.08-0167	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м ³ , тип: Т-7	шт	4238,50	66897,71
05.1.05.08-0168	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м ³ , тип: Т-8	шт	4238,50	81627,77
05.1.05.08-0171	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м ³ , тип: Т-1	шт	5586,00	78309,13
05.1.05.08-0172	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м ³ , тип: Т-2	шт	5586,00	81592,68
05.1.05.08-0173	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м ³ , тип: Т-3	шт	5586,00	86586,98
05.1.05.08-0174	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м ³ , тип: Т-4	шт	5586,00	91155,73
05.1.05.08-0161	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м ³ , тип: Т-1	шт	4238,50	52127,43
05.1.05.08-0162	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м ³ , тип: Т-2	шт	4238,50	54637,03
05.1.05.08-0163	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м ³ , тип: Т-3	шт	4238,50	57246,19
05.1.05.08-0164	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м ³ , тип: Т-4	шт	4238,50	60983,18
05.1.05.08-0165	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м ³ , тип: Т-5	шт	4239,00	65731,29
05.1.05.08-0166	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м ³ , тип: Т-6	шт	4238,50	71363,00
05.1.05.08-0153	Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м ³ , тип: Т-3	шт	4174,80	60769,56
05.1.05.08-0154	Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м ³ , тип: Т-4	шт	4174,80	63793,65
05.1.05.08-0155	Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м ³ , тип: Т-5	шт	4174,80	66011,76
05.1.05.08-0156	Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м ³ , тип: Т-6	шт	4174,80	74121,38
05.1.05.08-0157	Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м ³ , тип: Т-7	шт	4174,80	79332,41
05.1.05.08-0158	Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м ³ , тип: Т-8	шт	4174,80	81853,05
05.1.05.08-0145	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м ³ , тип: Т-5	шт	5194,00	87423,76
05.1.05.08-0146	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м ³ , тип: Т-6	шт	5194,00	98428,29
05.1.05.08-0147	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м ³ , тип: Т-7	шт	5194,00	104836,20
05.1.05.08-0148	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м ³ , тип: Т-8	шт	5194,00	108627,36
05.1.05.08-0151	Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м ³ , тип: Т-1	шт	4174,80	54829,01
05.1.05.08-0152	Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м ³ , тип: Т-2	шт	4174,80	57367,39
05.1.05.08-0137	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м ³ , тип: Т-7	шт	3944,50	69953,46
05.1.05.08-0138	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м ³ , тип: Т-8	шт	3944,50	71811,19
05.1.05.08-0141	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м ³ , тип: Т-1	шт	5194,00	72834,84
05.1.05.08-0142	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м ³ , тип: Т-2	шт	5194,00	76051,11
05.1.05.08-0143	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м ³ , тип: Т-3	шт	5194,00	80638,25
05.1.05.08-0144	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м ³ , тип: Т-4	шт	5194,00	85237,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.05.08-0131	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м3, тип: Т-1	шт	3944,50	49800,57
05.1.05.08-0132	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м3, тип: Т-2	шт	3944,50	52219,52
05.1.05.08-0133	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м3, тип: Т-3	шт	3944,50	54998,62
05.1.05.08-0134	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м3, тип: Т-4	шт	3944,50	59064,94
05.1.05.08-0135	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м3, тип: Т-5	шт	3944,50	61932,74
05.1.05.08-0136	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м3, тип: Т-6	шт	3944,50	64605,34
05.1.05.08-0123	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м3, тип: Т-3	шт	4777,50	73812,14
05.1.05.08-0124	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м3, тип: Т-4	шт	4777,50	77436,48
05.1.05.08-0125	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м3, тип: Т-5	шт	4777,50	79849,89
05.1.05.08-0126	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м3, тип: Т-6	шт	4777,50	89489,77
05.1.05.08-0127	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м3, тип: Т-7	шт	4777,50	95558,70
05.1.05.08-0128	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м3, тип: Т-8	шт	4777,50	99793,76
05.1.05.08-0115	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип: Т-5	шт	3651,00	53028,99
05.1.05.08-0116	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип: Т-6	шт	3650,50	62211,57
05.1.05.08-0117	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип: Т-7	шт	3651,00	64351,64
05.1.05.08-0118	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип: Т-8	шт	3650,50	68176,48
05.1.05.08-0121	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м3, тип: Т-1	шт	4777,50	66089,60
05.1.05.08-0122	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м3, тип: Т-2	шт	4777,50	69701,14
05.1.05.08-0107	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м3, тип: Т-7	шт	4385,50	88101,97
05.1.05.08-0108	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м3, тип: Т-8	шт	4385,50	91374,84
05.1.05.08-0111	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип: Т-1	шт	3650,50	44321,44
05.1.05.08-0112	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип: Т-2	шт	3650,50	46228,33
05.1.05.08-0113	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип: Т-3	шт	3651,00	50709,31
05.1.05.08-0114	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип: Т-4	шт	3650,50	54165,16
05.1.05.08-0101	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м3, тип: Т-1	шт	4385,50	61071,42
05.1.05.08-0102	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м3, тип: Т-2	шт	4385,50	63731,20
05.1.05.08-0103	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м3, тип: Т-3	шт	4385,50	67631,08
05.1.05.08-0104	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м3, тип: Т-4	шт	4385,50	71097,09
05.1.05.08-0105	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м3, тип: Т-5	шт	4385,50	73657,24
05.1.05.08-0106	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м3, тип: Т-6	шт	4385,50	81790,73
05.1.05.08-0093	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м3, тип: Т-3	шт	3356,50	47086,39
05.1.05.08-0094	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м3, тип: Т-4	шт	3357,00	51072,92
05.1.05.08-0095	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м3, тип: Т-5	шт	3357,00	51298,83
05.1.05.08-0096	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м3, тип: Т-6	шт	3356,50	57773,10
05.1.05.08-0097	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м3, тип: Т-7	шт	3356,50	60006,70
05.1.05.08-0098	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м3, тип: Т-8	шт	3356,50	62222,25
05.1.05.08-0085	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м3, тип: Т-5	шт	3993,50	66606,61
05.1.05.08-0086	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м3, тип: Т-6	шт	3993,50	75048,91
05.1.05.08-0087	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м3, тип: Т-7	шт	3993,50	80189,03
05.1.05.08-0088	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м3, тип: Т-8	шт	3993,50	83272,61
05.1.05.08-0091	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м3, тип: Т-1	шт	3356,50	42012,73
05.1.05.08-0092	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м3, тип: Т-2	шт	3356,50	45892,31
05.1.05.08-0077	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип: Т-7	шт	3038,00	60048,47
05.1.05.08-0078	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип: Т-8	шт	3038,00	67165,46
05.1.05.08-0081	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м3, тип: Т-1	шт	3993,50	55626,88
05.1.05.08-0082	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м3, тип: Т-2	шт	3993,50	58460,11
05.1.05.08-0083	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м3, тип: Т-3	шт	3993,50	61447,76
05.1.05.08-0084	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м3, тип: Т-4	шт	3993,50	64836,26
05.1.05.08-0071	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип: Т-1	шт	3038,00	42477,40
05.1.05.08-0072	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип: Т-2	шт	3038,00	45801,83
05.1.05.08-0073	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип: Т-3	шт	3038,00	40223,04
05.1.05.08-0074	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип: Т-4	шт	3038,00	51633,83
05.1.05.08-0075	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип: Т-5	шт	3038,00	50341,50
05.1.05.08-0076	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип: Т-6	шт	-	60714,24
05.1.05.08-0063	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м3, тип: Т-3	шт	3601,50	55520,45
05.1.05.08-0064	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м3, тип: Т-4	шт	3601,50	58602,27
05.1.05.08-0065	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м3, тип: Т-5	шт	3601,50	60309,76
05.1.05.08-0066	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м3, тип: Т-6	шт	3601,50	67314,65
05.1.05.08-0067	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м3, тип: Т-7	шт	3601,50	72504,93
05.1.05.08-0068	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м3, тип: Т-8	шт	3601,50	74809,63
05.1.05.08-0055	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м3, тип: Т-5	шт	2744,00	47654,64
05.1.05.08-0056	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м3, тип: Т-6	шт	2744,00	50003,68
05.1.05.08-0057	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м3, тип: Т-7	шт	2744,00	48622,68
05.1.05.08-0058	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м3, тип: Т-8	шт	2744,00	53540,40
05.1.05.08-0061	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м3, тип: Т-1	шт	3601,50	49964,74
05.1.05.08-0062	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м3, тип: Т-2	шт	3601,50	52369,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.05.08-0047	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м ³ , тип: Т-7	шт	3209,50	64395,50
05.1.05.08-0048	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м ³ , тип: Т-8	шт	3209,50	66554,13
05.1.05.08-0051	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м ³ , тип: Т-1	шт	2744,00	36024,55
05.1.05.08-0052	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м ³ , тип: Т-2	шт	2744,00	38449,47
05.1.05.08-0053	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м ³ , тип: Т-3	шт	2744,00	39847,96
05.1.05.08-0054	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м ³ , тип: Т-4	шт	2744,00	45753,22
05.1.05.08-0041	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м ³ , тип: Т-1	шт	3209,50	44573,70
05.1.05.08-0042	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м ³ , тип: Т-2	шт	3209,50	46554,50
05.1.05.08-0043	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м ³ , тип: Т-3	шт	3209,50	49142,08
05.1.05.08-0044	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м ³ , тип: Т-4	шт	3209,50	51939,48
05.1.05.08-0045	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м ³ , тип: Т-5	шт	3209,50	53917,69
05.1.05.08-0046	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м ³ , тип: Т-6	шт	3209,50	60223,78
05.1.05.08-0033	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,0 м ³ , тип: Т-3	шт	2450,00	33670,93
05.1.05.08-0034	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,0 м ³ , тип: Т-4	шт	2450,00	36972,62
05.1.05.08-0035	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,0 м ³ , тип: Т-5	шт	2450,00	34960,93
05.1.05.08-0036	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,0 м ³ , тип: Т-6	шт	2450,00	38328,65
05.1.05.08-0037	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,0 м ³ , тип: Т-7	шт	2450,00	39761,55
05.1.05.08-0038	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,0 м ³ , тип: Т-8	шт	2450,00	44609,04
05.1.05.08-0025	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м ³ , тип: Т-5	шт	2156,00	27792,96
05.1.05.08-0026	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м ³ , тип: Т-6	шт	2156,00	34944,15
05.1.05.08-0027	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м ³ , тип: Т-7	шт	2156,00	37389,78
05.1.05.08-0028	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м ³ , тип: Т-8	шт	2156,00	38755,67
05.1.05.08-0031	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,0 м ³ , тип: Т-1	шт	2450,00	30535,08
05.1.05.08-0032	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,0 м ³ , тип: Т-2	шт	2450,00	32735,19
05.1.05.08-0017	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м ³ , тип: Т-7	шт	1862,00	32665,10
05.1.05.08-0018	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м ³ , тип: Т-8	шт	1862,00	34047,68
05.1.05.08-0021	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м ³ , тип: Т-1	шт	2156,00	26647,20
05.1.05.08-0022	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м ³ , тип: Т-2	шт	2156,00	27742,69
05.1.05.08-0023	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м ³ , тип: Т-3	шт	2156,00	29113,74
05.1.05.08-0024	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м ³ , тип: Т-4	шт	2156,00	30811,94
Группа 05.1.05.09: Сваи составные сплошного квадратного сечения				
05.1.05.09-0001	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой.: верхние СВ6-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 23,12 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт	1370,62	14645,89
05.1.05.09-0002	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой.: верхние СВ7-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м ³ , расход арматуры 26,82 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт	1594,82	16674,05
05.1.05.09-0003	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой.: верхние СВ8-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,73 м ³ , расход арматуры 30,37 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт	1818,87	18923,10
05.1.05.09-0004	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой.: верхние СВ9-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м ³ , расход арматуры 31,65 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт	2040,65	21655,46
05.1.05.09-0005	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой.: верхние СВ10-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,91 м ³ , расход арматуры 48,26 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт	2277,76	23034,67
05.1.05.09-0006	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой.: верхние СВ11-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,99 м ³ , расход арматуры 69,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт	2495,20	25947,70
05.1.05.09-0025	Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м.: ССВ10-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,9м ³ , расход арматуры 55,98кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- 2003)	шт	2260,98	21317,71
05.1.05.09-0026	Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м.: ССВ11-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,99м ³ , расход арматуры 73,92кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- 2003)	шт	2499,42	24965,47
05.1.05.09-0031	Сваи забивные составные сечением 30х30см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6м из бетона класса В25 с расходом стали 69 кг/м ³	шт	1600,00	21527,15
05.1.05.09-0013	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой.: нижние СН11-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,99 м ³ , расход арматуры 70,76 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт	2496,26	26087,34
05.1.05.09-0014	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой.: нижние СН12-30и /бетон В22,5 (М300), объем 1,09 м ³ , расход арматуры 77,07 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт	2747,57	30413,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.05.09-0021	Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м.; ССВ6-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,54м3, расход арматуры 32,53кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- 2003)	шт	1355,53	12950,04
05.1.05.09-0022	Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м.; ССВ7-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,63м3, расход арматуры 42,93кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- 2003)	шт	1586,43	15457,01
05.1.05.09-0023	Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м.; ССВ8-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,72м3, расход арматуры 48,06кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- 2003)	шт	1812,06	17425,35
05.1.05.09-0024	Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м.; ССВ9-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,81м3, расход арматуры 51,05кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- 2003)	шт	2035,55	19328,65
05.1.05.09-0007	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой.; верхние СВ12-30и /бетон В22,5 (М300), объем 1,09 м3, расход арматуры 76,0 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт	2746,50	30282,32
05.1.05.09-0008	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой.; нижние СН6-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м3, расход арматуры 24,19 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт	1371,69	14484,81
05.1.05.09-0009	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой.; нижние СН7-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м3, расход арматуры 27,89 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт	1595,89	16431,88
05.1.05.09-0010	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой.; нижние СН8-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,73 м3, расход арматуры 31,44 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт	1819,94	19088,69
05.1.05.09-0011	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой.; нижние СН9-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м3, расход арматуры 32,71 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт	2041,71	21918,93
05.1.05.09-0012	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой.; нижние СН10-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,91 м3, расход арматуры 49,33 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт	2278,83	23026,52
Группа 05.1.05.10: Сваи цельные сплошного квадратного сечения				
05.1.05.10-0001	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В15 (М200), с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2500,00	16223,76
05.1.05.10-0002	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В15 (М200), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2500,00	16530,72
05.1.05.10-0003	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В15 (М200), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2500,00	17310,68
05.1.05.10-0004	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В15 (М200), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2500,00	18028,92
05.1.05.10-0005	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В15 (М200), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2500,00	18875,84
05.1.05.10-0006	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В15 (М200), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2500,00	19575,47
05.1.05.10-0101	Сваи забивные цельные сплошного квадратного сечения струноармированные сечением 30х30 см длиной более 6 м из бетона класса В25 с расходом стали 32 кг/м3; (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	м3	2500,00	15668,08
05.1.05.10-0102	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м из бетона класса В25 с расходом стали 36 кг/м3; (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	м3	2500,00	15499,55
05.1.05.10-0043	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В25 (М350), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2500,00	26371,86
05.1.05.10-0044	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В25 (М350), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2500,00	27178,73
05.1.05.10-0045	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В25 (М350), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2500,00	28106,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.05.10-0046	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В25 (М350), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2500,00	28654,79
05.1.05.10-0047	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В25 (М350), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2500,00	29472,09
05.1.05.10-0048	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В25 (М350), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2500,00	30318,57
05.1.05.10-0037	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В25 (М350), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2500,00	21982,36
05.1.05.10-0038	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В25 (М350), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2500,00	22017,34
05.1.05.10-0039	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В25 (М350), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2500,00	22996,23
05.1.05.10-0040	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В25 (М350), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2500,00	23724,46
05.1.05.10-0041	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В25 (М350), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2500,00	24529,94
05.1.05.10-0042	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В25 (М350), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2500,00	25513,63
05.1.05.10-0031	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В20 (М250), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2500,00	27938,97
05.1.05.10-0032	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В20 (М250), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2500,00	28647,56
05.1.05.10-0033	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В25 (М350), с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2500,00	18039,24
05.1.05.10-0034	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В25 (М350), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2500,00	18353,89
05.1.05.10-0035	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В25 (М350), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2500,00	19246,28
05.1.05.10-0036	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В25 (М350), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2500,00	20180,53
05.1.05.10-0025	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В20 (М250), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2500,00	23155,83
05.1.05.10-0026	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В20 (М250), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2500,00	23879,02
05.1.05.10-0027	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В20 (М250), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2500,00	24579,08
05.1.05.10-0028	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В20 (М250), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2500,00	25543,23
05.1.05.10-0029	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В20 (М250), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2500,00	26328,69
05.1.05.10-0030	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В20 (М250), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2500,00	27082,62
05.1.05.10-0019	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В20 (М250), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2500,00	18407,66
05.1.05.10-0020	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В20 (М250), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2500,00	19040,28

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.05.10-0021	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В20 (М250), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2500,00	19970,29
05.1.05.10-0022	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В20 (М250), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2500,00	20778,85
05.1.05.10-0023	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В20 (М250), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2500,00	21492,28
05.1.05.10-0024	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В20 (М250), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2500,00	22193,27
05.1.05.10-0013	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В15 (М200), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2500,00	25924,83
05.1.05.10-0014	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В15 (М200), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2500,00	26707,76
05.1.05.10-0015	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В15 (М200), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2500,00	27213,22
05.1.05.10-0016	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В15 (М200), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2500,00	28341,13
05.1.05.10-0017	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В20 (М250), с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2500,00	17056,15
05.1.05.10-0018	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В20 (М250), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2500,00	17502,39
05.1.05.10-0007	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В15 (М200), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2500,00	20308,99
05.1.05.10-0008	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В15 (М200), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2500,00	21087,38
05.1.05.10-0009	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В15 (М200), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2500,00	22009,27
05.1.05.10-0010	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В15, расход арматуры от 130,1 до 140 кг на м3 бетона (в плотном теле)	м3	2500,00	39928,83
05.1.05.10-0011	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В15 (М200), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2500,00	24287,22
05.1.05.10-0012	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В15 (М200), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2500,00	24902,10
05.1.05.10-0051	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 8-35Т1 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 101,4 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт	-	34469,38
05.1.05.10-0052	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 8-35Т2 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 147,6 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт	-	36229,23
05.1.05.10-0053	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 8-35Т3 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 188,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт	-	37644,23
05.1.05.10-0054	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 8-35Т4 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 235,5 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт	-	43480,64
05.1.05.10-0055	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 8-35Т5 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 254,8 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт	-	45148,73
05.1.05.10-0056	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 8-35Т6 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 322,5 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт	-	51796,03
05.1.05.10-0123	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м,: СН-120.30-ВрБО/бетон В25 (М350), объем 1,08м3, расход арматуры 39,2кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- 2003)	шт	2685,20	19379,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.05.10-0117	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м.; СН60.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,54м ³ , расход арматуры 15,3кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- 2003)	шт	1338,30	9541,73
05.1.05.10-0118	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м.; СН-70.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,63м ³ , расход арматуры 17,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- 2003)	шт	1561,10	10984,69
05.1.05.10-0119	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м.; СН-80.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,72м ³ , расход арматуры 18,7кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- 2003)	шт	1782,70	12555,74
05.1.05.10-0120	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м.; СН-90.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,81м ³ , расход арматуры 25,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- 2003)	шт	2010,10	14801,81
05.1.05.10-0121	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м.; СН-100.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,9м ³ , расход арматуры 28,1кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- 2003)	шт	2233,10	16348,74
05.1.05.10-0122	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м.; СН-110.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,99м ³ , расход арматуры 29,9кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- 2003)	шт	2455,40	18081,28
05.1.05.10-0111	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м.; СН30.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,27м ³ , расход арматуры 11,8кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- 2003)	шт	673,30	4706,43
05.1.05.10-0112	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м.; СН35.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,32м ³ , расход арматуры 12,3кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- 2003)	шт	796,30	5447,54
05.1.05.10-0113	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м.; СН40.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,36м ³ , расход арматуры 12,9кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- 2003)	шт	894,90	6238,96
05.1.05.10-0114	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м.; СН45.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,41м ³ , расход арматуры 13,5кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- 2003)	шт	1018,00	7058,29
05.1.05.10-0115	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м.; СН50.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,45м ³ , расход арматуры 14кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- 2003)	шт	1116,50	7869,56
05.1.05.10-0116	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м.; СН55.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,5м ³ , расход арматуры 14,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763- 2003)	шт	1239,60	8599,82
05.1.05.10-0087	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 14-35Т5 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м ³ , расход арматуры 449,2 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт	-	78026,43
05.1.05.10-0088	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 14-35Т6 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м ³ , расход арматуры 570,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт	-	89569,18
05.1.05.10-0089	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 14-35Т7 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м ³ , расход арматуры 656,8 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт	-	98858,53
05.1.05.10-0090	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 15-35Т6 /бетон В30 (М400), объем 1,86 м ³ , расход арматуры 611,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт	-	96300,36
05.1.05.10-0091	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 15-35Т7 /бетон В30 (М400), объем 1,86 м ³ , расход арматуры 704 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт	-	106288,92
05.1.05.10-0092	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 16-35Т7 /бетон В30 (М400), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 751,6 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт	-	113145,35
05.1.05.10-0081	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 12-35Т6 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м ³ , расход арматуры 487,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт	-	77143,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.05.10-0082	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 12-35Т7 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 560,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт	-	85143,48
05.1.05.10-0083	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 13-35Т4 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход арматуры 374,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт	-	69030,30
05.1.05.10-0084	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 13-35Т5 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход арматуры 417,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт	-	72613,67
05.1.05.10-0085	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 13-35Т6 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход арматуры 529,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт	-	83356,41
05.1.05.10-0086	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 13-35Т7 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход арматуры 609,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт	-	92001,09
05.1.05.10-0075	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 11-35Т5 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 351,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт	-	61787,43
05.1.05.10-0076	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 11-35Т6 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 446,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт	-	70930,53
05.1.05.10-0077	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 11-35Т7 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 513,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт	-	78288,89
05.1.05.10-0078	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 12-35Т3 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 275,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт	-	56089,81
05.1.05.10-0079	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 12-35Т4 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 346,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт	-	61841,47
05.1.05.10-0080	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 12-35Т5 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 383,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт	-	67202,81
05.1.05.10-0069	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 10-35Т5 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 319,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт	-	55925,62
05.1.05.10-0070	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 10-35Т6 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 405,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт	-	64197,82
05.1.05.10-0071	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 10-35Т7 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 465,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт	-	70858,21
05.1.05.10-0072	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 11-35Т2 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 198,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт	-	49579,79
05.1.05.10-0073	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 11-35Т3 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 253,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт	-	51569,28
05.1.05.10-0074	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 11-35Т4 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 318,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт	-	58738,00
05.1.05.10-0063	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 9-35Т6 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 363,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт	-	57984,05
05.1.05.10-0064	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 9-35Т7 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 417,2 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт	-	64024,94
05.1.05.10-0065	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 10-35Т1 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 124,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт	-	42685,15
05.1.05.10-0066	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 10-35Т2 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 181,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт	-	44882,63
05.1.05.10-0067	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 10-35Т3 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 232,5 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт	-	46679,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.05.10-0068	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 10-35Т4 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 291,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт	-	53613,00
05.1.05.10-0057	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 8-35Т7 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 370 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт	-	57172,94
05.1.05.10-0058	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 9-35Т1 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 112,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт	-	38540,05
05.1.05.10-0059	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 9-35Т2 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 164 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт	-	40517,36
05.1.05.10-0060	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 9-35Т3 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 209,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт	-	42130,07
05.1.05.10-0061	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 9-35Т4 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 262,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт	-	48000,89
05.1.05.10-0062	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 9-35Т5 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 286,8 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт	-	50492,69
Группа 05.1.05.11: Сваи-колонны железобетонные				
05.1.05.11-0001	Сваи-колонны железобетонные	м3	2500,00	38509,50
05.1.05.11-0011	Сваи-колонны железобетонные: двухконсольные для сельскохозяйственных зданий	м3	2500,00	39247,42
05.1.05.11-0012	Сваи-колонны железобетонные: из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 90 кг/м3 (в плотном теле)	м3	2500,00	36088,98
Группа 05.1.05.12: Сваи-оболочки				
05.1.05.12-0001	Сваи-оболочки железобетонные	м3	2500,00	39013,23
Группа 05.1.05.13: Фундаменты для анкеров и опор контактной сети				
05.1.05.13-0001	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, бетон В25 (М350) с расходом арматуры 110 кг/м3	м3	2500,00	49623,37
05.1.05.13-0021	Фундаменты для металлических опор контактной сети из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150кг/м3	м3	2500,00	56264,16
05.1.05.13-0002	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТАН-4,0 /бетон В25 (М350),объем 0,56 м3/ (ТУ 35-1327-90)	шт	1344,00	30112,45
05.1.05.13-0003	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТАН-4,5 /бетон В25 (М350),объем 0,61 м3/ (ТУ 35-1327-90)	шт	1464,00	31759,20
05.1.05.13-0004	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН2-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,80 м3/ (ТУ 35-1327- 90)	шт	1920,00	40746,63
05.1.05.13-0005	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН2-4,5 /бетон В25 (М350),объем 0,85 м3/ (ТУ 35-1327- 90)	шт	2040,00	42796,13
05.1.05.13-0006	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН2-5 /бетон В25 (М350),объем 0,91 м3/ (ТУ 35-1327-90)	шт	2184,00	47856,69
05.1.05.13-0007	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН3-4,0 /бетон В25 (М350),объем 0,8 м3/ (ТУ 35-1327-90)	шт	1920,00	41377,65
05.1.05.13-0008	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН3-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3/ (ТУ 35-1327- 90)	шт	2040,00	44153,66
05.1.05.13-0009	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН3-5,0 /бетон В25 (М350),объем 0,91 м3/ (ТУ 35-1327- 90)	шт	2184,00	49638,90
05.1.05.13-0010	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН4-4,0 /бетон В25 (М350),объем 0,8 м3/ (ТУ 35-1327-90)	шт	1920,00	42938,52
05.1.05.13-0011	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН4-4,5 /бетон В25 (М350),объем 0,8 м3/ (ТУ 35-1327-90)	шт	1920,00	46531,39
05.1.05.13-0012	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН4-5,0 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3/ (ТУ 35-1327- 90)	шт	2184,00	51310,23
Группа 05.1.05.14: Фундаменты под опоры линий электропередачи				
05.1.05.14-0001	Фундаменты под опоры ВЛ: Ф1-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 122 кг/ (серия 3.407- 115 выпуск 2)	м3	2500,00	69014,20
05.1.05.14-0002	Фундаменты под опоры ВЛ: Ф1-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 259 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	2500,00	68888,82

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.05.14-0003	Фундаменты под опоры ВЛ: Ф2-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 68 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	2500,00	72049,53
05.1.05.14-0004	Фундаменты под опоры ВЛ: Ф2-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 88 кг/ (серия 3.407- 115 выпуск 2)	м3	2500,00	74567,09
05.1.05.14-0005	Фундаменты под опоры ВЛ: Ф2-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 231 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	2500,00	60581,97
05.1.05.14-0006	Фундаменты под опоры ВЛ: Ф3-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 64 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	2500,00	67438,48
05.1.05.14-0025	Фундаменты под опоры ВЛ: Ф6-А-5 /бетон В30 (М400), расход арматуры 136 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	-	60091,16
05.1.05.14-0026	Фундаменты под опоры ВЛ: Ф6-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	2500,00	74459,36
05.1.05.14-0027	Фундаменты под опоры ВЛ: Ф6-АМ/бетон В30 (М400), расход арматуры 180 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	2500,00	68512,74
05.1.05.14-0028	Фундаменты под опоры ВЛ: ФП5-А-350 /бетон В30 (М400), расход арматуры 214 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	-	84901,58
05.1.05.14-0029	Фундаменты под опоры ВЛ: ФП5-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 214 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	-	66638,76
05.1.05.14-0019	Фундаменты под опоры ВЛ: Ф5-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407- 115 выпуск 2)	м3	2500,00	63383,97
05.1.05.14-0020	Фундаменты под опоры ВЛ: Ф5-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	2500,00	65979,63
05.1.05.14-0021	Фундаменты под опоры ВЛ: Ф5-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 183 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	2500,00	63969,35
05.1.05.14-0022	Фундаменты под опоры ВЛ: Ф5А-48 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	-	69481,25
05.1.05.14-0023	Фундаменты под опоры ВЛ: Ф5А-350 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	-	67712,77
05.1.05.14-0024	Фундаменты под опоры ВЛ: Ф6-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 162 кг/ (серия 3.407- 115 выпуск 2)	м3	2500,00	62961,79
05.1.05.14-0013	Фундаменты под опоры ВЛ: Ф4-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407- 115 выпуск 2)	м3	2500,00	56461,13
05.1.05.14-0014	Фундаменты под опоры ВЛ: Ф4-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407- 115 выпуск 2)	м3	2500,00	75880,00
05.1.05.14-0015	Фундаменты под опоры ВЛ: Ф4-А-48 /бетон В30 (М400), расход арматуры 177 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	-	75442,25
05.1.05.14-0016	Фундаменты под опоры ВЛ: Ф4-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 177 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	2500,00	70572,31
05.1.05.14-0017	Фундаменты под опоры ВЛ: Ф4-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 189 кг/ (серия 3.407-115 вып.2)	м3	2500,00	66494,45
05.1.05.14-0018	Фундаменты под опоры ВЛ: Ф5-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407- 115 выпуск 2)	м3	2500,00	74648,88
05.1.05.14-0007	Фундаменты под опоры ВЛ: Ф3-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 98 кг/ (серия 3.407- 115 выпуск 2)	м3	2500,00	69840,59
05.1.05.14-0008	Фундаменты под опоры ВЛ: Ф3-А-5 /бетон В30 (М400), расход арматуры 111 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	-	70072,80
05.1.05.14-0009	Фундаменты под опоры ВЛ: Ф3-А-350 /бетон В30 (М400), расход арматуры 156 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	-	88803,53
05.1.05.14-0010	Фундаменты под опоры ВЛ: Ф3-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 156 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	2500,00	67044,96
05.1.05.14-0011	Фундаменты под опоры ВЛ: Ф3-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 151 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	2500,00	64863,01
05.1.05.14-0012	Фундаменты под опоры ВЛ: Ф4-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 110 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	2500,00	63895,05
Группа 05.1.05.15: Фундаменты стаканного типа (ГОСТ 24476-80*)				
05.1.05.15-0004	Фундаменты под столбы стаканного типа из бетона В 15(М200) с расходом арматуры 25 кг/м3	м3	2500,00	27462,08
05.1.05.15-0017	Фундаменты стаканного типа: из бетона В15 (М200), объемом более 4 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	м3	2500,00	28364,99
05.1.05.15-0018	Фундаменты стаканного типа: из бетона В15 (М200), объемом до 0,2 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	м3	2500,00	34986,46
05.1.05.15-0019	Фундаменты стаканного типа: из бетона В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	м3	2500,00	31175,86
05.1.05.15-0020	Фундаменты стаканного типа: из бетона В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	м3	2500,00	34024,71

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.05.15-0024	Фундаменты стаканного типа: ФК-1-1 под колонны /бетон В25 (М350), расход арматуры 123,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	63802,85
05.1.05.15-0026	Фундаменты стаканного типа: ФК-1-1с под колонны /бетон В25 (М350), расход арматуры 56,48 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	52769,60
05.1.05.15-0001	Фундаменты под столбы оград Ф-6 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход арматуры 5 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт	750,00	12083,89
05.1.05.15-0002	Фундаменты под столбы оград Ф 9.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход арматуры 2,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт	458,40	5610,32
05.1.05.15-0003	Фундаменты под столбы оград Ф 12.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м3, расход арматуры 5,7 кг/ (серия 3.017-3)	шт	557,70	9433,93
05.1.05.15-0011	Фундаменты стаканного типа: 2Ф 12.9-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход арматуры 22,8 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт	2075,00	26104,17
05.1.05.15-0012	Фундаменты стаканного типа: 2Ф 12.9-2 /бетон В22,5 (М300), объем 0,83 м3, расход арматуры 57,7 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт	2075,00	25871,25
05.1.05.15-0013	Фундаменты стаканного типа: 2Ф 15.9-1 /бетон В15 (М200), объем 1,2 м3, расход арматуры 28,3 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт	3000,00	32305,99
05.1.05.15-0025	Фундаменты стаканного типа: ФК-1-1с под колонны /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход арматуры 64,95 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	2939,95	60418,15
05.1.05.15-0014	Фундаменты стаканного типа: 2Ф 15.9-2 /бетон В22,5 (М300), объем 1,12 м3, расход арматуры 28 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт	2800,00	32957,98
05.1.05.15-0015	Фундаменты стаканного типа: 2Ф 18.9-1 /бетон В15 (М200), объем 1,60 м3, расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт	4000,00	42919,31
05.1.05.15-0016	Фундаменты стаканного типа: 2Ф 18.9-2 /бетон В15 (М200), объем 1,60 м3, расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт	4000,00	42720,88
05.1.05.15-0021	Фундаменты стаканного типа: Ф12.9.2а (1200х1200х900 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,83 м3, расход арматуры 107,32 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт	2140,82	54599,04
05.1.05.15-0022	Фундаменты стаканного типа: Ф21.11.1 (2100х2100х1050 мм) /бетон В25 (М350), объем 2,3 м3, расход арматуры 59,0 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт	5694,00	127724,86
05.1.05.15-0023	Фундаменты стаканного типа: ФК-1-1 под колонны /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход арматуры 142,52 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	3017,52	73337,50
Группа 05.1.05.16: Конструкции фундаментов, не включенные в группы				
05.1.05.16-0001	Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона М150 массой до 15 т, объемом от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 1,7 кг/м3	м3	2450,00	8679,33
05.1.05.16-0011	Сваи железобетонные	м3	2500,00	26850,62
05.1.05.16-0013	Сваи железобетонные безростверковые из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле)	м3	2500,00	20522,51
05.1.05.16-0021	Сваи железобетонные: пирамидальные	м3	2500,00	24959,70
05.1.05.16-0022	Сваи железобетонные: полые круглого сечения	м3	2500,00	24088,77
05.1.05.16-0023	Сваи железобетонные: полые круглого сечения из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 90 кг на м3 бетона (в плотном теле)	м3	2500,00	30295,71
05.1.05.16-0202	Фундаменты железобетонные: Т-образные комплектных трансформаторных подстанций	м3	2500,00	50678,27
05.1.05.16-0211	Фундаменты под оборудование подстанций: Ф15-15 /бетон В30 (М400), расход арматуры 334,9 кг/ (серия 3.407.1-157 выпуск 1)	м3	2500,00	66223,63
05.1.05.16-0212	Фундаменты под оборудование подстанций: Ф18-18 /бетон В30 (М400), расход арматуры 353,8 кг/ (серия 3.407.1-157 выпуск 1)	м3	2500,00	68904,76
05.1.05.16-0221	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	2500,00	31635,59
05.1.05.16-0231	Якоря железобетонные	м3	2500,00	5226,15
05.1.05.16-0141	Сваи железобетонные: таврового сечения	м3	2500,00	26432,57
05.1.05.16-0142	Сваи железобетонные: электросетевые С35-1-8-1	м3	2500,00	41242,64
05.1.05.16-0143	Сваи железобетонные: электросетевые С35-1-10-1	м3	2500,00	37515,26
05.1.05.16-0191	Фундаменты железобетонные: 3-лучевые стаканного типа	м3	2500,00	40761,30
05.1.05.16-0192	Фундаменты железобетонные: блочные для металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами	м3	2500,00	35408,60
05.1.05.16-0201	Фундаменты железобетонные: под колонны сборных тоннелей обделок открытого способа работ	м3	2500,00	42456,52
05.1.05.16-0046	Сваи железобетонные: С35-2-10-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	2500,00	64315,33
05.1.05.16-0047	Сваи железобетонные: С35-2-10-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 246 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	2500,00	64616,71
05.1.05.16-0048	Сваи железобетонные: С35-2-12-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 270 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	2500,00	76764,40
05.1.05.16-0049	Сваи железобетонные: С35-2-12-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 276 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	2500,00	124614,57

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.05.16-0050	Сваи железобетонные: С35-2-12-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	2500,00	83218,60
05.1.05.16-0051	Сваи железобетонные: С35-2-12-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	2500,00	85081,11
05.1.05.16-0040	Сваи железобетонные: С35-1-12-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	2500,00	65578,80
05.1.05.16-0041	Сваи железобетонные: С35-1-12-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 181 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	2500,00	66478,20
05.1.05.16-0042	Сваи железобетонные: С35-2-8-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 282 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	2500,00	60379,69
05.1.05.16-0043	Сваи железобетонные: С35-2-8-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 275 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	2500,00	56677,23
05.1.05.16-0044	Сваи железобетонные: С35-2-8-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	2500,00	56669,88
05.1.05.16-0045	Сваи железобетонные: С35-2-10-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	2500,00	65207,78
05.1.05.16-0034	Сваи железобетонные: С35-1-8-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	2500,00	45959,95
05.1.05.16-0035	Сваи железобетонные: С35-1-8-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	2500,00	39500,67
05.1.05.16-0036	Сваи железобетонные: С35-1-10-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 179 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	2500,00	51810,67
05.1.05.16-0037	Сваи железобетонные: С35-1-10-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	2500,00	60848,28
05.1.05.16-0038	Сваи железобетонные: С35-1-10-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 183 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	2500,00	93515,86
05.1.05.16-0039	Сваи железобетонные: С35-1-10-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	2500,00	58130,04
05.1.05.16-0024	Сваи железобетонные: с круглой полостью	м3	2500,00	28353,98
05.1.05.16-0025	Сваи железобетонные: с круглой полостью с закрытым нижним концом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 60 кг на м3 бетона (в плотном теле)	м3	2500,00	27640,44
05.1.05.16-0026	Сваи железобетонные: с насадкой мостовые	м3	2500,00	37387,02
05.1.05.16-0031	Сваи железобетонные: С25-2-6-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 363 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	2500,00	25418,23
05.1.05.16-0032	Сваи железобетонные: С35-1-8-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	2500,00	44392,73
05.1.05.16-0033	Сваи железобетонные: С35-1-8-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 188 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	2500,00	45733,95
05.1.05.16-0144	Сваи трубобетонные диаметром 219 мм в стальной обечайке	м	64,36	5230,16
05.1.05.16-0012	Сваи железобетонные: 4С 40.14-8 /бетон В30 (М400), объем 2,1 м3, расход арматуры 547,5 кг/ (серия 3.503.1-65.1)	шт	5692,50	65086,55
05.1.05.16-0052	Сваи железобетонные: С 30.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 14,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт	700,70	7372,38
05.1.05.16-0053	Сваи железобетонные: С 40.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,37 м3, расход арматуры 17,90 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт	924,40	11416,94
05.1.05.16-0054	Сваи железобетонные: С 50.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 21,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт	1148,10	14291,45
05.1.05.16-0055	Сваи железобетонные: С 50.30-4,5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 26,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт	1153,80	13432,60
05.1.05.16-0056	Сваи железобетонные: С 60.30-2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 24,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт	1371,80	15913,42
05.1.05.16-0161	Фундамент трехлучевой усиленный ТСА 4,5-4 ЭБ с анкерным креплением для консольных опор участка переменного и постоянного тока /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход арматуры 130,9 кг/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05)	шт	2041,90	140646,10
05.1.05.16-0171	Фундамент трехлучевой усиленный ТСП 4,5-4 ЭБ с анкерным креплением для стоек жестких поперечин участка переменного и постоянного тока /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход арматуры 144,2 кг/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05)	шт	2055,20	151197,29
05.1.05.16-0181	Фундамент Ф60.60.130 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 14 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт	-	9091,76
05.1.05.16-0129	Сваи железобетонные: С 120.35-8 /бетон В20 (М250), объем 1,49 м3, расход арматуры 77,7 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1,2)	шт	3728,20	50330,83
05.1.05.16-0130	Сваи железобетонные: С 120.35-9 /бетон В22,5 (М300), объем 1,49 м3, расход арматуры 96 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1,2)	шт	3746,50	54580,31
05.1.05.16-0131	Сваи железобетонные: С 120.35-12 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 165,3 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1,2)	шт	3815,80	59744,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.05.16-0151	Фундамент под тюбинг Ф-1 /бетон В20 (М300), объем 1,0 м3, расход арматуры 23 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт	-	9807,86
05.1.05.16-0152	Фундамент под тюбинг Ф-2 /бетон В20 (М300), объем 1,0 м3, расход арматуры 28 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт	-	11909,02
05.1.05.16-0153	Фундамент стаканый трехлучевой усиленный ТСС 4,5-4 Б /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход арматуры 112,29 кг/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185- 823- 01393674-05)	шт	1998,79	84001,78
05.1.05.16-0123	Сваи железобетонные: С 120.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 135,70 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт	2806,20	42008,57
05.1.05.16-0124	Сваи железобетонные: С 120.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 136,00 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт	2806,50	28095,19
05.1.05.16-0125	Сваи железобетонные: С 120.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 161,70 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт	2832,20	48449,86
05.1.05.16-0126	Сваи железобетонные: С 120.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 161,40 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт	2831,90	33345,80
05.1.05.16-0127	Сваи железобетонные: С 120.30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 203,70 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт	2874,20	53116,08
05.1.05.16-0128	Сваи железобетонные: С 120.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 204,00 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт	2874,50	34948,01
05.1.05.16-0117	Сваи железобетонные: С 120.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м3, расход арматуры 74,00 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт	2744,50	37950,80
05.1.05.16-0118	Сваи железобетонные: С 120.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 74,30 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт	2744,80	26496,97
05.1.05.16-0119	Сваи железобетонные: С 120.30-9 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м3, расход арматуры 92,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт	2762,60	36242,79
05.1.05.16-0120	Сваи железобетонные: С 120.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 92,40 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт	2762,90	28598,36
05.1.05.16-0121	Сваи железобетонные: С 120.30-10 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м3, расход арматуры 112,7 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт	2783,20	35439,29
05.1.05.16-0122	Сваи железобетонные: С 120.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 113,00 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт	2783,50	26652,44
05.1.05.16-0111	Сваи железобетонные: С 110.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 125,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт	2575,10	40044,18
05.1.05.16-0112	Сваи железобетонные: С 110.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 125,40 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт	2575,40	29933,01
05.1.05.16-0113	Сваи железобетонные: С 110.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 148,40 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт	2598,40	42952,72
05.1.05.16-0114	Сваи железобетонные: С 110.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 148,7 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт	2598,70	30971,82
05.1.05.16-0115	Сваи железобетонные: С 110.30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 187,60 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт	2637,60	48628,03
05.1.05.16-0116	Сваи железобетонные: С 110.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 187,90 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт	2637,90	33360,21
05.1.05.16-0105	Сваи железобетонные: С 110.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м3, расход арматуры 68,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт	2518,40	33949,99
05.1.05.16-0106	Сваи железобетонные: С 110.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 68,70 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт	2518,70	24145,62
05.1.05.16-0107	Сваи железобетонные: С 110.30-9 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м3, расход арматуры 85,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт	2535,10	34042,15
05.1.05.16-0108	Сваи железобетонные: С 110.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 85,40 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт	2535,40	26049,10
05.1.05.16-0109	Сваи железобетонные: С 110.30-10 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м3, расход арматуры 104,0 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт	2554,00	33613,21
05.1.05.16-0110	Сваи железобетонные: С 110.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 104,30 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт	2554,30	28269,42
05.1.05.16-0099	Сваи железобетонные: С 100.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 114,80 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт	2344,30	26641,19
05.1.05.16-0100	Сваи железобетонные: С 100.30-12 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 135,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт	2365,30	39501,11
05.1.05.16-0101	Сваи железобетонные: С 100.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 136,10 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт	2365,60	27873,57
05.1.05.16-0102	Сваи железобетонные: С 100.30-13 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 171,50 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт	2401,00	44590,18
05.1.05.16-0103	Сваи железобетонные: С 100.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 171,80 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт	2401,30	29750,37
05.1.05.16-0104	Сваи железобетонные: С 100.35-12 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 139,7 кг/ (серия 1.011.1-10)	шт	3177,70	44204,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.05.16-0093	Сваи железобетонные: С 100.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 63,10 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт	2292,60	20199,46
05.1.05.16-0094	Сваи железобетонные: С 100.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход арматуры 78,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт	2307,60	31382,06
05.1.05.16-0095	Сваи железобетонные: С 100.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 78,40 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт	2307,90	23573,56
05.1.05.16-0096	Сваи железобетонные: С 100.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход арматуры 95,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт	2324,80	34285,84
05.1.05.16-0097	Сваи железобетонные: С 100.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 95,60 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт	2325,10	25558,15
05.1.05.16-0098	Сваи железобетонные: С 100.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 114,50 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт	2344,00	36932,82
05.1.05.16-0087	Сваи железобетонные: С 90.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 86,10 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт	2095,10	23260,44
05.1.05.16-0088	Сваи железобетонные: С 90.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 103,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт	2112,10	31822,95
05.1.05.16-0089	Сваи железобетонные: С 90.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 103,40 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт	2112,40	24536,79
05.1.05.16-0090	Сваи железобетонные: С 100.30-6 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход арматуры 49,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт	2279,20	26218,21
05.1.05.16-0091	Сваи железобетонные: С 100.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 50,00 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт	2279,50	19546,70
05.1.05.16-0092	Сваи железобетонные: С 100.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход арматуры 62,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт	2292,30	32252,68
05.1.05.16-0081	Сваи железобетонные: С 90.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 44,90 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт	2053,90	18788,57
05.1.05.16-0082	Сваи железобетонные: С 90.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход арматуры 56,50 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт	2065,50	23942,51
05.1.05.16-0083	Сваи железобетонные: С 90.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 56,80 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт	2065,80	19079,96
05.1.05.16-0084	Сваи железобетонные: С 90.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход арматуры 70,20 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт	2079,20	25868,31
05.1.05.16-0085	Сваи железобетонные: С 90.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 70,50 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт	2079,50	21340,68
05.1.05.16-0086	Сваи железобетонные: С 90.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход арматуры 85,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт	2094,80	25545,64
05.1.05.16-0075	Сваи железобетонные: С 80.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход арматуры 77,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт	1865,60	25478,29
05.1.05.16-0076	Сваи железобетонные: С 80.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 77,40 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт	1865,90	19801,85
05.1.05.16-0077	Сваи железобетонные: С 80.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 92,50 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт	1881,00	28686,53
05.1.05.16-0078	Сваи железобетонные: С 80.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 92,80 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт	1881,30	20914,79
05.1.05.16-0079	Сваи железобетонные: С 90.30-5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход арматуры 44,60 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт	2053,60	23695,70
05.1.05.16-0080	Сваи железобетонные: С 90.30-5.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 44,90 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт	2053,90	18275,71
05.1.05.16-0069	Сваи железобетонные: С 80.30-5.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,70 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт	1829,20	18279,99
05.1.05.16-0070	Сваи железобетонные: С 80.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,70 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт	1829,20	21003,37
05.1.05.16-0071	Сваи железобетонные: С 80.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход арматуры 50,90 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт	1839,40	22399,94
05.1.05.16-0072	Сваи железобетонные: С 80.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 51,20 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт	1839,70	16645,57
05.1.05.16-0073	Сваи железобетонные: С 80.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход арматуры 63,20 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт	1851,70	23828,75
05.1.05.16-0074	Сваи железобетонные: С 80.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 63,50 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт	1852,00	19770,53
05.1.05.16-0063	Сваи железобетонные: С 70.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход арматуры 45,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт	1613,30	18660,86
05.1.05.16-0064	Сваи железобетонные: С 70.30-8.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход арматуры 45,60 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт	1613,60	12539,40
05.1.05.16-0065	Сваи железобетонные: С 70.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход арматуры 56,00 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт	1624,00	21013,54
05.1.05.16-0066	Сваи железобетонные: С 70.30-9.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход арматуры 56,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт	1624,30	14474,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.05.16-0067	Сваи железобетонные: С 80.30-4,5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт	1828,90	22961,00
05.1.05.16-0068	Сваи железобетонные: С 80.30-4,у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,70 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт	1829,20	15854,75
05.1.05.16-0057	Сваи железобетонные: С 60.30-5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 31,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт	1378,60	16548,29
05.1.05.16-0058	Сваи железобетонные: С 60.30-7,8 /бетон В20 (М250), объем 0,55 м3, расход арматуры 39,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт	1386,60	17842,60
05.1.05.16-0059	Сваи железобетонные: С 70.30-4,5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 36,00 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт	1604,00	19676,44
05.1.05.16-0060	Сваи железобетонные: С 70.30-4,у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход арматуры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт	1604,30	13030,99
05.1.05.16-0061	Сваи железобетонные: С 70.30-5,у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход арматуры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт	1604,30	15298,71
05.1.05.16-0062	Сваи железобетонные: С 70.30-6,у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход арматуры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт	1604,30	15327,99
Раздел 05.1.06: Плиты, панели и настилы перекрытий и покрытий (23.61.12.140 ОКПД2 Плиты, панели и настилы перекрытий и покрытий железобетонные)				
Группа 05.1.06.01: Настилы				
05.1.06.01-0001	Настилы железобетонные коробчатые	м3	2500,00	36302,57
05.1.06.01-0002	Настилы железобетонные плоские	м3	2500,00	34580,95
05.1.06.01-0003	Настилы железобетонные ребристые и часторебристые	м3	2500,00	29947,55
Группа 05.1.06.02: Панели кровельные				
05.1.06.02-0011	Панели кровельные железобетонные для безрулонных крыш ребристые и часторебристые (с ребрами вверх и вниз) из бетона плотностью 1600 кг/м3 и более	м3	2500,00	31810,96
05.1.06.02-0001	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 арматуры до 60 кг/м3 бетона, приведенная толщина слоя: верхнего до 6,4 см, нижнего до 18,9 см	м2	925,98	5482,62
05.1.06.02-0018	Панели лотковые безрулонных крыш из бетона плотностью 2500 кг/м3 В22,5 (М300) F300 W6 и шунгизитобетона В7,5 (М100) плотностью 1100 кг/м3, приведенной толщиной слоя: верхнего 17 см, нижнего до 20 см, с расход арматуры до 14 кг/м3 бетона	м2	1337,18	8161,68
05.1.06.02-0012	Панели кровельные КТП 1-4 /керамзитобетон В10 (М150), объем 3,01 м3, песчаный раствор В15 (М200) объем 0,25 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,28 м3, расход арматуры 249,5 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	6139,26	169538,68
05.1.06.02-0013	Панели кровельные КТП 1 /керамзитобетон В10 (М150), объем 2,80 м3, песчаный раствор В15 (М200) объем 0,30 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,48 м3, расход арматуры 207,06 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	5812,22	153287,71
05.1.06.02-0014	Панели кровельные КТП 3-5 /керамзитобетон В10 (М150), объем 2,80 м3, песчаный раствор В15 (М200) объем 0,30 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,48 м3, расход арматуры 209,54 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	5814,70	148445,87
05.1.06.02-0015	Панели кровли лотковые ЛТК 1-4 /керамзитобетон В10 (М150), объем 1,60 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м3, расход арматуры 62,77 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	2949,40	68944,59
05.1.06.02-0016	Панели кровли лотковые ЛТК 1 /керамзитобетон В10 (М150), объем 1,17 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м3, расход арматуры 58,79 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	2171,42	55500,60
05.1.06.02-0017	Панели кровли лотковые ЛТК 2-2 /керамзитобетон В10 (М150), объем 1,17 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м3, расход арматуры 60,63 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	2173,26	55264,60
Группа 05.1.06.03: Плиты перекрытий беспустотные				
05.1.06.03-0001	Плиты перекрытия беспустотные: П 60.12-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход арматуры 41,34 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт	3838,84	25144,40
05.1.06.03-0002	Плиты перекрытия беспустотные: П 60.12-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход арматуры 50,36 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт	3847,86	25501,18
05.1.06.03-0003	Плиты перекрытия беспустотные: П 60.12-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход арматуры 74,55 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт	3872,05	25811,55
05.1.06.03-0004	Плиты перекрытия беспустотные: П 60.15-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м3, расход арматуры 64,60 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт	4817,60	31295,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.06.03-0005	Плиты перекрытия беспустотные: П 60.15-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м3, расход арматуры 72,30 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт	4825,30	31887,79
05.1.06.03-0006	Плиты перекрытия беспустотные: П 60.15-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м3, расход арматуры 80,99 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт	4833,99	32547,68
05.1.06.03-0007	Плиты перекрытия беспустотные: П 63.12-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход арматуры 58,69 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт	4027,69	26190,25
05.1.06.03-0008	Плиты перекрытия беспустотные: П 63.12-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход арматуры 68,62 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт	4037,62	26742,25
05.1.06.03-0009	Плиты перекрытия беспустотные: П 63.12-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход арматуры 78,19 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт	4047,19	27347,97
05.1.06.03-0010	Плиты перекрытия беспустотные: П 63.15-6А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м3, расход арматуры 69,30 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт	5067,30	33045,26
05.1.06.03-0011	Плиты перекрытия беспустотные: П 63.15-8А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м3, расход арматуры 84,34 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт	5082,34	33306,62
05.1.06.03-0012	Плиты перекрытия беспустотные: П 63.15-10А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м3, расход арматуры 93,76 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт	5091,76	34336,93
Группа 05.1.06.04: Плиты перекрытий многопустотные				
05.1.06.04-0001	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса: В 22,5, пролетом 1,8-5,4 м, ПБШ, с расходом стали 15,7 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	2500,00	17854,55
05.1.06.04-0002	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса: В 22,5, пролетом 5,2-8,1 м, с расходом стали 17,95 кг/м3 (серия ИЖ-568-03)	м3	2500,00	14335,59
05.1.06.04-0003	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса: В 22,5, пролетом 5,5-6,3 м, ПБЗ, с расходом стали 11,3 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	2500,00	14788,41
05.1.06.04-0004	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса: В 22,5, пролетом 5,5-6,3 м, ПБШ, с расходом стали 24,8 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	2500,00	16348,47
05.1.06.04-0005	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса: В 22,5, пролетом 6,4-7,2 м, ПБЗ, с расходом стали 13,6 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	2500,00	17142,49
05.1.06.04-0006	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса: В 22,5, пролетом 6,4-7,2 м, ПБШ, с расходом стали 25,8 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	2500,00	18898,92
05.1.06.04-1565	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 63.15-8АтVT-C9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,96 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	-	20329,48
05.1.06.04-1552	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 63.10-8АтVT-C9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 49,97 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	-	20668,66
05.1.06.04-1556	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 63.12-8АтVT-C7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 47,29 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	-	20327,98
05.1.06.04-1557	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 63.12-8АтVT-C8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 47,58 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	-	20527,01
05.1.06.04-1558	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 63.12-8АтVT-C9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 47,78 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	-	20349,12
05.1.06.04-1563	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 63.15-8АтVT-C7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,59 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	-	20147,91
05.1.06.04-1564	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 63.15-8АтVT-C8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,96 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	-	20329,21
05.1.06.04-1533	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 60.12-8АтVT-C9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 43,8 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	-	19990,04
05.1.06.04-1542	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 60.15-8АтVT-C7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 40,55 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	-	19552,51
05.1.06.04-1543	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 60.15-8АтVT-C8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 40,78 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	-	19648,37
05.1.06.04-1544	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 60.15-8АтVT-C9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 40,94 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	-	19717,94
05.1.06.04-1550	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 63.10-8АтVT-C7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 48,84 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	-	20095,37
05.1.06.04-1551	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 63.10-8АтVT-C8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 48,84 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	-	20169,70
05.1.06.04-1516	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 57.15-8АтVT-C9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 35,39 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	-	17489,94
05.1.06.04-1521	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 60.10-8АтVT-C7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,83 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	-	20850,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.06.04-1522	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 60.10-8АтVT-C8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,83 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	-	20900,61
05.1.06.04-1523	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 60.10-8АтVT-C9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 42,45 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	-	21281,99
05.1.06.04-1531	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 60.12-8АтVT-C7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 43,29 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	-	19903,72
05.1.06.04-1532	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 60.12-8АтVT-C8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 43,49 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	-	19926,94
05.1.06.04-1505	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 57.10-8АтVT-C9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,07 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	-	20468,80
05.1.06.04-1508	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 57.12-8АтVT-C7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 36,37 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	-	18301,80
05.1.06.04-1509	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 57.12-8АтVT-C8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	-	18573,74
05.1.06.04-1510	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 57.12-8АтVT-C9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	-	18556,46
05.1.06.04-1514	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 57.15-8АтVT-C7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 34,98 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	-	17353,32
05.1.06.04-1515	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 57.15-8АтVT-C8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 35,22 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	-	17442,50
05.1.06.04-1492	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 54.12-8АтVT-C9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,94 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	-	17360,93
05.1.06.04-1496	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 54.15-8АтVT-C7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,94 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	-	16053,09
05.1.06.04-1497	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 54.15-8АтVT-C8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,19 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	-	16162,21
05.1.06.04-1498	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 54.15-8АтVT-C9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,37 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	-	16233,04
05.1.06.04-1503	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 57.10-8АтVT-C7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 40,42 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	-	20136,56
05.1.06.04-1504	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 57.10-8АтVT-C8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 40,42 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	-	20108,30
05.1.06.04-1482	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 51.15-8АтVT-C9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 30,14 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	-	15344,16
05.1.06.04-1485	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 54.10-8АтVT-C7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 35,97 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	-	18014,93
05.1.06.04-1486	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 54.10-8АтVT-C8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 35,97 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	-	18012,23
05.1.06.04-1487	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 54.10-8АтVT-C9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 36,66 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	-	18340,67
05.1.06.04-1490	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 54.12-8АтVT-C7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,37 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	-	17093,71
05.1.06.04-1491	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 54.12-8АтVT-C8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,71 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	-	17254,09
05.1.06.04-1471	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 51.10-8АтVT-C9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 34,07 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	-	17067,76
05.1.06.04-1474	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 51.12-8АтVT-C7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,27 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	-	16592,78
05.1.06.04-1475	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 51.12-8АтVT-C8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,63 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	-	16795,10
05.1.06.04-1476	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 51.12-8АтVT-C9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,88 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	-	16921,87
05.1.06.04-1480	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 51.15-8АтVT-C7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 29,69 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	-	15112,48
05.1.06.04-1481	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 51.15-8АтVT-C8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 29,96 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	-	15247,98
05.1.06.04-1461	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 48.12-8АтVT-C9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 29,62 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	-	14750,96
05.1.06.04-1464	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 48.15-8АтVT-C7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 27,92 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	-	14050,95
05.1.06.04-1465	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 48.15-8АтVT-C8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 28,21 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	-	14376,43
05.1.06.04-1466	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 48.15-8АтVT-C9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 28,4 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	-	14478,59
05.1.06.04-1469	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 51.10-8АтVT-C7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 33,34 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	-	16737,07
05.1.06.04-1470	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 51.10-8АтVT-C8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 33,34 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	-	16723,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0019	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса: В 40, с расходом стали 22,93 кг/м3 (ТУ 5842-171-01266763- 2009)	м3	2500,00	18563,80
05.1.06.04-1455	Плиты перекрытия многпустотные: ПК 48.10-8АтVT-C7a /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,56 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	-	15826,90
05.1.06.04-1456	Плиты перекрытия многпустотные: ПК 48.10-8АтVT-C8a /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,56 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	-	15896,96
05.1.06.04-1457	Плиты перекрытия многпустотные: ПК 48.10-8АтVT-C9a /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,33 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	-	16395,55
05.1.06.04-1459	Плиты перекрытия многпустотные: ПК 48.12-8АтVT-C7a /бетон В15 (М200), расход арматуры 28,99 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	-	14648,03
05.1.06.04-1460	Плиты перекрытия многпустотные: ПК 48.12-8АтVT-C8a /бетон В15 (М200), расход арматуры 29,36 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	-	14725,61
05.1.06.04-0013	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса: В 22,5, пролетом 8,5-9,0 м, ПБШ, с расходом стали 26,6 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	2500,00	19191,41
05.1.06.04-0014	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса: В 22,5, пролетом до 5,2 м, с расходом стали 9,76 кг/м3 (серия ИЖ-568-03)	м3	2500,00	16312,12
05.1.06.04-0015	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса: В 30, пролетом 6,3-7,0 м (серия ИЖ-827)	м3	2500,00	13572,60
05.1.06.04-0016	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса: В 30, пролетом до 6,3 м (серия ИЖ-827)	м3	2500,00	13968,48
05.1.06.04-0017	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса: В 40, пролетом 7,0-8,4 м (серия ИЖ-827)	м3	2500,00	14245,81
05.1.06.04-0018	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса: В 40, пролетом 8,4-9,0 м (серия ИЖ-827)	м3	2500,00	16985,90
05.1.06.04-0007	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса: В 22,5, пролетом 7,3-7,4 м, ПБЗ, с расходом стали 14,7 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	2500,00	17931,47
05.1.06.04-0008	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса: В 22,5, пролетом 7,3-7,4 м, ПБШ, с расходом стали 26,4 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	2500,00	19759,11
05.1.06.04-0009	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса: В 22,5, пролетом 7,5-8,4 м, ПБЗ, с расходом стали 15,4 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	2500,00	17833,73
05.1.06.04-0010	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса: В 22,5, пролетом 7,5-8,4 м, ПБШ, с расходом стали 26,5 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	2500,00	20090,38
05.1.06.04-0011	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса: В 22,5, пролетом 8,2-9 м, с расходом стали 24,67 кг/м3 (серия ИЖ-568-03)	м3	2500,00	17177,83
05.1.06.04-0012	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса: В 22,5, пролетом 8,5-9,0 м, ПБЗ, с расходом стали 19,7 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	2500,00	17065,37
05.1.06.04-1363	Плиты перекрытия многпустотные приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1050 кг/м2	м2	300,00	3889,70
05.1.06.04-1027	Плиты перекрытия железобетонные: 7ППФ 36.18 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 79,518 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	75175,80
05.1.06.04-1028	Плиты перекрытия железобетонные: 7ППФ 41.20 /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 118,933 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	96494,25
05.1.06.04-1029	Плиты перекрытия железобетонные: 7ППФ 72.22л,п /бетон В25 (М350), объем 3,334 м3, расход арматуры 233,383 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	187041,77
05.1.06.04-1030	Плиты перекрытия железобетонные: 7ППФ 72.22эл,п /бетон В25 (М350), объем 3,35 м3, расход арматуры 284,476 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	187939,35
05.1.06.04-1031	Плиты перекрытия железобетонные: 7ПС 31.22-1л /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход арматуры 104,231 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	77419,80
05.1.06.04-1032	Плиты перекрытия железобетонные: 7ПС 43.22п /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 163,932 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	98738,26
05.1.06.04-1033	Плиты перекрытия железобетонные: 7ПС 72.22-8 /бетон В25 (М350), объем 3,29 м3, расход арматуры 311,938 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	184573,36
05.1.06.04-1034	Плиты перекрытия железобетонные: 7ПС 72.22эл,п /бетон В25 (М350), объем 3,33 м3, расход арматуры 288,152 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	186817,35
05.1.06.04-1035	Плиты перекрытия железобетонные: 7ПТ 14.18 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 27,518 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	23562,59
05.1.06.04-1036	Плиты перекрытия железобетонные: 7ПТ 14.28 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м3, расход арматуры 43,171 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	38148,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.06.04-1037	Плиты перекрытия железобетонные: 7ПТ 16.28 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м3, расход арматуры 68,769 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	38148,89
05.1.06.04-1038	Плиты перекрытия железобетонные: 7ПТ 18.14 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м3, расход арматуры 38,543 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	23001,43
05.1.06.04-1039	Плиты перекрытия железобетонные: 7ПТ 18.21 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 41,693 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	33660,88
05.1.06.04-1040	Плиты перекрытия железобетонные: 7ПТ 22.28-1л /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 69,097 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	61150,48
05.1.06.04-1041	Плиты перекрытия железобетонные: 7ПТ 22.38-1 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м3, расход арматуры 112,43 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	81346,95
05.1.06.04-1042	Плиты перекрытия железобетонные: 7ПТ 22.40 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м3, расход арматуры 117,055 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	85273,95
05.1.06.04-1043	Плиты перекрытия железобетонные: 7ПТ 23.14 /бетон В25 (М350), объем 0,52 м3, расход арматуры 34,185 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	29172,76
05.1.06.04-1044	Плиты перекрытия железобетонные: 7ПТ 52.18 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 115,237 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	92006,24
05.1.06.04-1045	Плиты перекрытия железобетонные: 7ПТ 54.20 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м3, расход арматуры 109,941 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	107153,56
05.1.06.04-1046	Плиты перекрытия железобетонные: 7ПТУ 30.18 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м3, расход арматуры 193,847 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	107153,56
05.1.06.04-1047	Плиты перекрытия железобетонные: 7ПТФ 14.28п /бетон В25 (М350), объем 0,67 м3, расход арматуры 41,184 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	37587,89
05.1.06.04-1048	Плиты перекрытия железобетонные: 7ПТФ 20.38 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 109,802 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	75736,79
05.1.06.04-1049	Плиты перекрытия железобетонные: 7ПТФ 22.28л /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 39,564 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	61150,48
05.1.06.04-1050	Плиты перекрытия железобетонные: 7ПТФ 22.28п /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 39,197 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	61150,48
05.1.06.04-1051	Плиты перекрытия железобетонные: 7ПФ 41.20-3 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м3, расход арматуры 283,102 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	118934,85
05.1.06.04-1052	Плиты перекрытия железобетонные: 7ПФ 41.20-4 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м3, расход арматуры 279,991 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	118934,85
05.1.06.04-1053	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3040-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход арматуры 110,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	93128,12
05.1.06.04-1054	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3040-1 /бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход арматуры 110,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	93128,12
05.1.06.04-1055	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3040-2 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 122,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	86956,97
05.1.06.04-1056	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3040-3 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 122,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	86956,97
05.1.06.04-1057	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3040-4-1э /бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход арматуры 113,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	93128,12
05.1.06.04-1058	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3040-4 /бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход арматуры 113,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	93128,12
05.1.06.04-1059	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3040-101н /бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход арматуры 175,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	93128,12
05.1.06.04-1060	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3040-102н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 189,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	89762,09
05.1.06.04-1061	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3040-103н /бетон В25 (М350), объем 1,63 м3, расход арматуры 187,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	91445,10
05.1.06.04-1062	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3040-104н /бетон В25 (М350), объем 1,63 м3, расход арматуры 187,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	91445,10
05.1.06.04-1063	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3040-105н /бетон В25 (М350), объем 1,61 м3, расход арматуры 172,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	90323,11
05.1.06.04-1064	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3040-106н /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 169,76/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	90884,22
05.1.06.04-1065	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3040-107н /бетон В25 (М350), объем 1,63 м3, расход арматуры 192,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	91445,10
05.1.06.04-1066	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3040-108н /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 163,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	92006,24
05.1.06.04-1067	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3042-1 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход арматуры 123,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	97616,40
05.1.06.04-1068	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3042-101н /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 186,41 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	97055,14
05.1.06.04-1069	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3042-102н /бетон В25 (М350), объем 1,69 м3, расход арматуры 132,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	94811,27
05.1.06.04-1070	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3042-103н /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход арматуры 124,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	97616,40

[illegible]

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.06.04-1105	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3064-9 /бетон В25 (М350), объем 2,65 м3, расход арматуры 263,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	148668,45
05.1.06.04-1106	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3064-10 /бетон В25 (М350), объем 2,65 м3, расход арматуры 263,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	148668,45
05.1.06.04-1107	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3064-11 /бетон В25 (М350), объем 2,66 м3, расход арматуры 263,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	149229,45
05.1.06.04-1108	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3064-12 /бетон В25 (М350), объем 2,6 м3, расход арматуры 173,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	145863,46
05.1.06.04-1109	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3064-101н /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 291,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	146985,46
05.1.06.04-1110	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3064-102н /бетон В25 (М350), объем 2,63 м3, расход арматуры 262,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	147546,46
05.1.06.04-1111	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3064-104н /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 266,60кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	146985,46
05.1.06.04-1112	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3064-105н /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 293,80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	146985,46
05.1.06.04-1113	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3064-106н /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 292,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	146985,46
05.1.06.04-1114	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3064-107н /бетон В25 (М350), объем 2,6 м3, расход арматуры 298,40 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	145863,46
05.1.06.04-1115	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3140-101н /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 186,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	96494,25
05.1.06.04-1116	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3140-102н /бетон В25 (М350), объем 1,69 м3, расход арматуры 207,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	94811,27
05.1.06.04-1117	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3142-101н /бетон В25 (М350), объем 1,81 м3, расход арматуры 187,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	101543,39
05.1.06.04-1118	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3142-102н /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход арматуры 129,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	99860,39
05.1.06.04-1119	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3142-103н /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход арматуры 129,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	99860,39
05.1.06.04-1120	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3142-104н /бетон В25 (М350), объем 1,75 м3, расход арматуры 133,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	98177,39
05.1.06.04-1121	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3146-101н /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 206,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	111080,57
05.1.06.04-1122	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3146-102н /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход арматуры 140,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	109397,55
05.1.06.04-1123	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3164-101н /бетон В25 (М350), объем 2,67 м3, расход арматуры 303,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	149790,45
05.1.06.04-1124	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3164-102н /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 275,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	146985,46
05.1.06.04-1125	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3164-103н /бетон В25 (М350), объем 2,64 м3, расход арматуры 267,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	148107,60
05.1.06.04-1126	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3164-104н /бетон В25 (М350), объем 2,64 м3, расход арматуры 265,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	148107,60
05.1.06.04-1127	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3224-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 77,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	59467,22
05.1.06.04-1128	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3224-1 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 77,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	59467,22
05.1.06.04-1129	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3224-2-1э /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 77,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	59467,22
05.1.06.04-1130	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3224-2 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 77,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	59467,22
05.1.06.04-1131	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3224-101н /бетон В25 (М350), объем 1,05 м3, расход арматуры 105,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	58906,37
05.1.06.04-1132	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3224-102н /бетон В25 (М350), объем 1,05 м3, расход арматуры 105,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	58906,37
05.1.06.04-1133	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3236-1 /бетон В25 (М350), объем 1,59 м3, расход арматуры 117,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	89201,24
05.1.06.04-1134	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3236-2 /бетон В25 (М350), объем 1,59 м3, расход арматуры 117,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	89201,24
05.1.06.04-1135	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3236-101н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 188,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	89762,09
05.1.06.04-1136	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3236-102н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 188,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	89762,09
05.1.06.04-1137	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3236-103н /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 182,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	87517,98
05.1.06.04-1138	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3240-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 119,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	98738,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.06.04-1139	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3240-1 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 119,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	98738,26
05.1.06.04-1140	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3240-2-1э /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 119,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	98738,26
05.1.06.04-1141	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3240-2 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 119,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	98738,26
05.1.06.04-1142	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3240-3-1э /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход арматуры 129,20 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	99299,39
05.1.06.04-1143	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3240-3 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход арматуры 129,20 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	99299,39
05.1.06.04-1144	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3240-4-1э /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход арматуры 128,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	99299,40
05.1.06.04-1145	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3240-4 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход арматуры 128,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	99299,40
05.1.06.04-1146	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3240-7 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м3, расход арматуры 139,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	95372,25
05.1.06.04-1147	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3240-8 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м3, расход арматуры 139,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	95372,25
05.1.06.04-1148	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3240-9-1э /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 121,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	98738,26
05.1.06.04-1149	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3240-9 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 121,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	98738,26
05.1.06.04-1150	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3240-101н /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход арматуры 196,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	99299,40
05.1.06.04-1151	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3240-102н /бетон В25 (М350), объем 1,75 м3, расход арматуры 201,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	98177,39
05.1.06.04-1152	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3240-103н /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 205,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	96494,25
05.1.06.04-1153	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3240-104н /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход арматуры 193,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	99299,40
05.1.06.04-1154	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3240-105н /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 196,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	97055,14
05.1.06.04-1155	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3240-106н /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 196,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	97055,14
05.1.06.04-1156	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3240-107н /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 206,80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	96494,25
05.1.06.04-1157	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3240-108н /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 194,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	97055,14
05.1.06.04-1158	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3242-1 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 129,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	103787,40
05.1.06.04-1159	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3242-2 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 129,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	103787,40
05.1.06.04-1160	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3242-101н /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 194,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	103787,40
05.1.06.04-1161	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3242-102н /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 126,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	103787,40
05.1.06.04-1162	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3242-103н /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 197,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	103787,40
05.1.06.04-1163	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3246-3 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры 146,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	113885,57
05.1.06.04-1164	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3246-4 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры 146,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	113885,57
05.1.06.04-1165	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3246-101н /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры 216,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	113885,57
05.1.06.04-1166	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3246-102н /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры 216,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	113885,57
05.1.06.04-1167	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3246-103н /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры 136,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	113885,57
05.1.06.04-1168	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3246-104н /бетон В25 (М350), объем 1,99 м3, расход арматуры 218,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	111641,70
05.1.06.04-1169	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3246-105н /бетон В25 (М350), объем 2,01 м3, расход арматуры 221,90/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	112763,58
05.1.06.04-1170	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3246-106н /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры 140,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	113885,57
05.1.06.04-1171	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3252-1-1э /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 182,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	118373,71
05.1.06.04-1172	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3252-1 /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 182,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	118373,71

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.06.04-1173	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3252-2-1э /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 183,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	118373,71
05.1.06.04-1174	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3252-2-2э /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 183,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	118373,71
05.1.06.04-1175	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3252-2 /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 183,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	118373,71
05.1.06.04-1176	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3252-3-1э /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 182,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	118373,71
05.1.06.04-1177	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3252-3 /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 182,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	118373,71
05.1.06.04-1178	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3252-4-1э /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 183,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	118373,71
05.1.06.04-1179	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3252-4-2э-Г /бетон В25 (М350), объем 2,12 м3, расход арматуры 185,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	118934,85
05.1.06.04-1180	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3252-4-2э /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 183,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	118373,71
05.1.06.04-1181	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3252-4-Г /бетон В25 (М350), объем 2,12 м3, расход арматуры 185,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	118934,85
05.1.06.04-1182	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3252-4 /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 183,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	118373,71
05.1.06.04-1183	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3252-101н /бетон В25 (М350), объем 2,25 м3, расход арматуры 277,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	126228,00
05.1.06.04-1184	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3252-102н /бетон В25 (М350), объем 2,2 м3, расход арматуры 252,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	123422,86
05.1.06.04-1185	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3252-103н /бетон В25 (М350), объем 2,21 м3, расход арматуры 225,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	123983,85
05.1.06.04-1186	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3252-104н /бетон В25 (М350), объем 2,21 м3, расход арматуры 225,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	123983,85
05.1.06.04-1187	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3253-1-1э /бетон В25 (М350), объем 2,35 м3, расход арматуры 167,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	131838,02
05.1.06.04-1188	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3253-1 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м3, расход арматуры 167,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	131838,02
05.1.06.04-1189	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3253-2-1э /бетон В25 (М350), объем 2,35 м3, расход арматуры 167,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	131838,02
05.1.06.04-1190	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3253-2 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м3, расход арматуры 167,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	131838,02
05.1.06.04-1191	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3253-101н /бетон В25 (М350), объем 2,32 м3, расход арматуры 261,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	130154,99
05.1.06.04-1192	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3253-102н /бетон В25 (М350), объем 2,32 м3, расход арматуры 261,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	130154,99
05.1.06.04-1193	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3253-103н /бетон В25 (М350), объем 2,3 м3, расход арматуры 269,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	129033,01
05.1.06.04-1194	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3258-1 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м3, расход арматуры 176,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	131838,02
05.1.06.04-1195	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3258-2 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м3, расход арматуры 176,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	131838,02
05.1.06.04-1196	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3258-3 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м3, расход арматуры 176,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	131838,02
05.1.06.04-1197	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3258-4 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м3, расход арматуры 176,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	131838,02
05.1.06.04-1198	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3258-101н /бетон В25 (М350), объем 2,54 м3, расход арматуры 273,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	142497,31
05.1.06.04-1199	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3258-102н /бетон В25 (М350), объем 2,54 м3, расход арматуры 273,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	142497,31
05.1.06.04-1200	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3258-103н /бетон В25 (М350), объем 2,47 м3, расход арматуры 244,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	138570,29
05.1.06.04-1201	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3258-104н /бетон В25 (М350), объем 2,54 м3, расход арматуры 249,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	142497,31
05.1.06.04-1202	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3264-1-1э /бетон В25 (М350), объем 2,71 м3, расход арматуры 212,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	152034,46
05.1.06.04-1203	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3264-1 /бетон В25 (М350), объем 2,71 м3, расход арматуры 212,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	152034,46
05.1.06.04-1204	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3264-2-1э /бетон В25 (М350), объем 2,71 м3, расход арматуры 212,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	152034,46
05.1.06.04-1205	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3264-2-Г /бетон В25 (М350), объем 2,75 м3, расход арматуры 213,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	154278,60
05.1.06.04-1206	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3264-2 /бетон В25 (М350), объем 2,71 м3, расход арматуры 212,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	152034,46

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.06.04-1207	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3264-3-1э /бетон В25 (М350), объем 2,71 м3, расход арматуры 221,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	152034,46
05.1.06.04-1208	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3264-3 /бетон В25 (М350), объем 2,71 м3, расход арматуры 221,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	152034,46
05.1.06.04-1209	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3264-4-1э /бетон В25 (М350), объем 2,71 м3, расход арматуры 221,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	152034,46
05.1.06.04-1210	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3264-4-Г /бетон В25 (М350), объем 2,76 м3, расход арматуры 216,80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	154839,62
05.1.06.04-1211	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3264-4 /бетон В25 (М350), объем 2,71 м3, расход арматуры 221,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	152034,46
05.1.06.04-1212	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3264-5 /бетон В25 (М350), объем 2,75 м3, расход арматуры 221,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	154278,60
05.1.06.04-1213	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3264-6-1э /бетон В25 (М350), объем 2,71 м3, расход арматуры 218,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	152034,46
05.1.06.04-1214	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3264-6 /бетон В25 (М350), объем 2,71 м3, расход арматуры 218,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	152034,46
05.1.06.04-1215	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3264-101н /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 320,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	157083,75
05.1.06.04-1216	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3264-102н /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 318,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	157083,75
05.1.06.04-1217	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3264-103н /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 291,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	157083,75
05.1.06.04-1218	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3265-1 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м3, расход арматуры 192,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	162132,89
05.1.06.04-1219	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3265-2 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м3, расход арматуры 192,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	162132,89
05.1.06.04-1220	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3265-101н /бетон В25 (М350), объем 2,88 м3, расход арматуры 253,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	161571,76
05.1.06.04-1221	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3265-102н /бетон В25 (М350), объем 2,88 м3, расход арматуры 253,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	161571,76
05.1.06.04-1222	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3324-101н /бетон В25 (М350), объем 1,07 м3, расход арматуры 119,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	60028,36
05.1.06.04-1223	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3328-101н /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, расход арматуры 157,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	71809,66
05.1.06.04-1224	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3328-102н /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 146,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	69565,80
05.1.06.04-1225	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3328-103н /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 146,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	71248,79
05.1.06.04-1226	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3336-101н /бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход арматуры 112,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	93128,12
05.1.06.04-1227	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3336-102н /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 118,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	90884,22
05.1.06.04-1228	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3336-103н /бетон В25 (М350), объем 1,59 м3, расход арматуры 112,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	89201,23
05.1.06.04-1229	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3340-101н /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход арматуры 203,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	97616,38
05.1.06.04-1230	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3340-102н /бетон В25 (М350), объем 1,79 м3, расход арматуры 198,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	100421,40
05.1.06.04-1231	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3342-101н /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 202,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	107714,55
05.1.06.04-1232	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3342-102н /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 128,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	107714,55
05.1.06.04-1233	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3342-103н /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 128,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	106592,54
05.1.06.04-1234	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3342-104н /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 139,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	106592,54
05.1.06.04-1235	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3342-105н /бетон В25 (М350), объем 1,88 м3, расход арматуры 205,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	105470,41
05.1.06.04-1236	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3348-101н /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 226,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	117812,85
05.1.06.04-1237	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3348-102н /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 226,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	117812,85
05.1.06.04-1238	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3352-101н /бетон В25 (М350), объем 2,27 м3, расход арматуры 247,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	127349,99
05.1.06.04-1239	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3352-102н /бетон В25 (М350), объем 2,2 м3, расход арматуры 231,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	123422,86
05.1.06.04-1240	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3352-103н /бетон В25 (М350), объем 2,15 м3, расход арматуры 225,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	120617,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.06.04-1241	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3358-101н /бетон В25 (М350), объем 2,5 м3, расход арматуры 268,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	140253,31
05.1.06.04-1242	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3358-102н /бетон В25 (М350), объем 2,52 м3, расход арматуры 170,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	141375,31
05.1.06.04-1243	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3358-103н /бетон В25 (М350), объем 2,5 м3, расход арматуры 253,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	140253,31
05.1.06.04-1244	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3358-104н /бетон В25 (М350), объем 2,52 м3, расход арматуры 257,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	141375,31
05.1.06.04-1245	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3364-101н /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 321,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	157083,75
05.1.06.04-1246	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3364-102н /бетон В25 (М350), объем 2,81 м3, расход арматуры 302,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	157644,61
05.1.06.04-1247	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3364-103н /бетон В25 (М350), объем 2,75 м3, расход арматуры 298,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	154278,61
05.1.06.04-1248	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3364-104н /бетон В25 (М350), объем 2,74 м3, расход арматуры 300,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	153717,73
05.1.06.04-1249	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3364-105н /бетон В25 (М350), объем 2,81 м3, расход арматуры 303,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	157644,61
05.1.06.04-1250	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4212-1 /бетон В25 (М350), объем 0,69 м3, расход арматуры 59,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	38709,89
05.1.06.04-1251	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4212-101н /бетон В25 (М350), объем 0,69 м3, расход арматуры 75,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	38709,89
05.1.06.04-1252	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4218-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	58345,34
05.1.06.04-1253	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4218-1-2э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	58345,34
05.1.06.04-1254	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4218-1-3э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	58345,34
05.1.06.04-1255	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4218-1-4э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	58345,34
05.1.06.04-1256	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4218-1-5э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	58345,34
05.1.06.04-1257	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4218-1-6э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	58345,34
05.1.06.04-1258	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4218-1 /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	58345,34
05.1.06.04-1259	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4218-2-1э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	58345,34
05.1.06.04-1260	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4218-2-2э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	58345,34
05.1.06.04-1261	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4218-2-3э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	58345,34
05.1.06.04-1262	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4218-2 /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	58345,34
05.1.06.04-1263	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4218-101н /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 104,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	61711,46
05.1.06.04-1264	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4218-102н /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 85,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	61711,46
05.1.06.04-1265	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4222-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 106,10 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	71248,79
05.1.06.04-1266	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4222-1-2э /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 106,10 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	71248,79
05.1.06.04-1267	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4222-1 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 106,10 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	71248,79
05.1.06.04-1268	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4222-2-1э /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 107,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	71248,79
05.1.06.04-1269	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4222-2 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 107,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	71248,79
05.1.06.04-1270	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4222-101н /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход арматуры 165,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	70687,63
05.1.06.04-1271	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4222-102н /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход арматуры 135,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	70687,63
05.1.06.04-1272	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4224-101н /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход арматуры 296,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	72931,79
05.1.06.04-1273	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4224 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, расход арматуры 174,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	71809,66
05.1.06.04-1274	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4228-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	86956,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.06.04-1275	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4228-1-2э /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	86956,96
05.1.06.04-1276	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4228-1 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	86956,96
05.1.06.04-1277	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4228-2-1э /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	86956,96
05.1.06.04-1278	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4228-2-2э /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	86956,96
05.1.06.04-1279	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4228-2-Г /бетон В25 (М350), объем 1,53 м3, расход арматуры 135,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	85834,96
05.1.06.04-1280	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4228-2 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	86956,96
05.1.06.04-1281	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4228-3-1э /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 138,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	86956,96
05.1.06.04-1282	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4228-3-2э /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 138,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	86956,96
05.1.06.04-1283	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4228-3-3э /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 138,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	86956,96
05.1.06.04-1284	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4228-3 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 138,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	86956,96
05.1.06.04-1285	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4228-4 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 132,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	110519,69
05.1.06.04-1286	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4228-5 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м3, расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	85834,96
05.1.06.04-1287	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4228-6 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м3, расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	85834,96
05.1.06.04-1288	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4228-7 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 137,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	86956,96
05.1.06.04-1289	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4228-8-1э /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 134,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	89762,09
05.1.06.04-1290	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4228-8-Г /бетон В25 (М350), объем 1,59 м3, расход арматуры 145,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	89201,23
05.1.06.04-1291	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4228-8 /бетон В25 (М350), объем 1,59 м3, расход арматуры 134,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	89201,23
05.1.06.04-1292	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4228-9 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 137,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	86956,96
05.1.06.04-1293	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4228-101н-Г /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	89762,09
05.1.06.04-1294	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4228-101н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	89762,09
05.1.06.04-1295	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4228-102н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	89762,09
05.1.06.04-1296	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4228-103н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	89762,09
05.1.06.04-1297	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4228-104н /бетон В25 (М350), объем 1,623 м3, расход арматуры 153,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	91052,33
05.1.06.04-1298	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4228-105н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	89762,09
05.1.06.04-0909	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 78-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 47,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5122,20	41564,01
05.1.06.04-0910	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 78-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 54,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5129,00	41444,55
05.1.06.04-0911	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 78-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 60,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5135,95	41699,91
05.1.06.04-0912	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 78-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 67,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5142,80	41625,77
05.1.06.04-0913	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 78-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход арматуры 49,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт	6424,45	51738,82
05.1.06.04-0914	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 78-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход арматуры 56,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт	6431,70	52187,07

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0915	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 78-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход арматуры 63,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт	6438,85	52073,71
05.1.06.04-0916	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 78-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход арматуры 71,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт	6446,00	52073,71
05.1.06.04-0917	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 78-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход арматуры 78,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт	6453,20	51821,24
05.1.06.04-0918	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 79-12-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход арматуры 40,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5190,85	42070,90
05.1.06.04-0919	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 79-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход арматуры 47,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5197,80	42104,26
05.1.06.04-0920	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 79-12-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход арматуры 54,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5204,80	42004,22
05.1.06.04-0921	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 79-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход арматуры 61,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5211,70	41904,19
05.1.06.04-0922	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 79-12-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход арматуры 68,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5218,70	42170,97
05.1.06.04-0923	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 79-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход арматуры 57,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт	6507,40	52753,15
05.1.06.04-0924	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 79-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход арматуры 64,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт	6514,70	52862,78
05.1.06.04-0925	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 79-15-7.50/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход арматуры 71,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт	6521,95	52607,00
05.1.06.04-0926	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 79-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход арматуры 79,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт	6529,20	52565,22
05.1.06.04-0927	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 80-12-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход арматуры 41,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5266,40	42378,21
05.1.06.04-0928	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 80-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход арматуры 48,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5273,40	42699,11
05.1.06.04-0929	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 80-12-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход арматуры 55,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5280,45	42762,45
05.1.06.04-0930	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 80-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход арматуры 62,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5287,50	42694,90
05.1.06.04-0931	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 80-12-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход арматуры 69,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5294,50	42665,34
05.1.06.04-0932	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 80-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход арматуры 58,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт	6608,10	53266,20
05.1.06.04-0933	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 80-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход арматуры 65,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт	6615,50	53102,35
05.1.06.04-0934	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 80-15-7.50/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход арматуры 72,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт	6622,85	53118,22
05.1.06.04-0935	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 80-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход арматуры 80,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт	6630,25	53081,20
05.1.06.04-0936	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 81-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м3, расход арматуры 49,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5349,02	43179,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0937	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 81-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м3, расход арматуры 41,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5341,90	43102,90
05.1.06.04-0938	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 81-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м3, расход арматуры 56,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5356,15	43239,72
05.1.06.04-0939	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 81-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м3, расход арматуры 63,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5363,30	43008,81
05.1.06.04-0940	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 81-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м3, расход арматуры 70,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5370,40	42901,91
05.1.06.04-0941	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 81-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64 м3, расход арматуры 58,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт	6658,85	53667,00
05.1.06.04-0942	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 81-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64 м3, расход арматуры 66,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт	6666,30	54073,63
05.1.06.04-0943	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 81-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64 м3, расход арматуры 73,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт	6673,80	53832,86
05.1.06.04-0944	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 81-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64 м3, расход арматуры 81,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт	6681,20	53854,26
05.1.06.04-0945	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 82-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14 м3, расход арматуры 49,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5399,65	43553,77
05.1.06.04-0946	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 82-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14 м3, расход арматуры 42,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5392,40	43787,55
05.1.06.04-0947	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 82-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14 м3, расход арматуры 56,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5406,85	43852,48
05.1.06.04-0948	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 82-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14 м3, расход арматуры 64,06кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5414,05	43449,88
05.1.06.04-0949	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 82-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14 м3, расход арматуры 71,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5421,30	43579,76
05.1.06.04-0950	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 82-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68 м3, расход арматуры 59,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт	6759,55	54526,62
05.1.06.04-0951	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 82-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68 м3, расход арматуры 67,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт	6767,10	54738,05
05.1.06.04-0952	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 82-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68 м3, расход арматуры 74,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт	6774,70	54656,74
05.1.06.04-0953	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 82-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68 м3, расход арматуры 82,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт	6782,20	54559,15
05.1.06.04-0954	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 83-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 50,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5450,25	44319,97
05.1.06.04-0955	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 83-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 42,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5442,95	44113,98
05.1.06.04-0956	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 83-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 57,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5457,55	44219,14
05.1.06.04-0957	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 83-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 64,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5464,85	44087,68
05.1.06.04-0958	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 83-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 72,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5472,15	44070,14

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0959	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 83-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71 м3, расход арматуры 60,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт	6835,30	55368,74
05.1.06.04-0960	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 83-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71 м3, расход арматуры 67,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт	6842,95	55440,04
05.1.06.04-0961	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 83-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71 м3, расход арматуры 75,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт	6850,60	55363,25
05.1.06.04-0962	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 83-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71 м3, расход арматуры 83,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт	6858,25	55478,42
05.1.06.04-0963	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 84-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19 м3, расход арматуры 50,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5525,84	44692,26
05.1.06.04-0964	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 84-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19 м3, расход арматуры 43,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5518,45	44585,79
05.1.06.04-0965	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 84-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19 м3, расход арматуры 58,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5533,23	44714,44
05.1.06.04-0966	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 84-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19 м3, расход арматуры 65,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5540,65	44590,25
05.1.06.04-0967	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 84-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19 м3, расход арматуры 73,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт	7348,00	44785,42
05.1.06.04-0968	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 84-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75 м3, расход арматуры 61кг/ (серия ИЖ-723)	шт	6936,00	55964,01
05.1.06.04-0969	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 84-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75 м3, расход арматуры 68,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт	6943,75	55830,71
05.1.06.04-0970	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 84-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75 м3, расход арматуры 76,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт	6951,50	55902,89
05.1.06.04-0971	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 84-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75 м3, расход арматуры 84,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт	6959,20	55775,17
05.1.06.04-0972	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 85-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход арматуры 51,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5601,45	43311,44
05.1.06.04-0973	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 85-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход арматуры 58,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5608,90	43277,07
05.1.06.04-0974	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 85-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход арматуры 66,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5616,40	43225,53
05.1.06.04-0975	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 85-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход арматуры 73,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5623,90	43195,44
05.1.06.04-0976	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 85-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход арматуры 61,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт	7011,75	54147,80
05.1.06.04-0977	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 85-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход арматуры 69,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт	7019,60	54147,80
05.1.06.04-0978	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 85-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход арматуры 77,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт	7027,40	54330,62
05.1.06.04-0979	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 85-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход арматуры 85,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт	7035,20	54174,72
05.1.06.04-0980	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 86-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход арматуры 52,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5702,05	44329,78

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0981	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 86-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход арматуры 59,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5709,60	44088,85
05.1.06.04-0982	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 86-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход арматуры 67,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5717,20	44005,63
05.1.06.04-0983	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 86-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход арматуры 74,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5724,75	44088,85
05.1.06.04-0984	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 86-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход арматуры 62,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт	7162,45	54651,98
05.1.06.04-0985	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 86-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,82м3, расход арматуры 70,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт	7120,38	55156,65
05.1.06.04-0986	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 86-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,82м3, расход арматуры 78,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт	7128,30	54862,58
05.1.06.04-0987	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 86-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,82м3, расход арматуры 86,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт	7136,23	54982,38
05.1.06.04-0988	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 87-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход арматуры 52,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5727,65	44370,15
05.1.06.04-0989	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 87-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход арматуры 60,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5735,31	44400,93
05.1.06.04-0990	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 87-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход арматуры 67,96кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5743,00	44313,05
05.1.06.04-0991	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 87-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход арматуры 75,61кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5750,60	44172,42
05.1.06.04-0992	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 87-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход арматуры 63,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт	7163,20	55650,99
05.1.06.04-0993	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 87-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход арматуры 71,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт	7171,20	55254,84
05.1.06.04-0994	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 87-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход арматуры 79,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт	7179,20	55529,97
05.1.06.04-0995	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 87-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход арматуры 87,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт	7187,25	55337,37
05.1.06.04-0996	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 88-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход арматуры 53,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5778,30	44635,03
05.1.06.04-0997	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 88-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход арматуры 61кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5786,00	44666,07
05.1.06.04-0998	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 88-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход арматуры 68,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5793,70	44493,14
05.1.06.04-0999	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 88-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход арматуры 76,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5801,50	44670,48
05.1.06.04-1000	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 88-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход арматуры 63,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт	7238,90	55983,54
05.1.06.04-1001	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 88-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход арматуры 72,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт	7247,00	55994,64
05.1.06.04-1002	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 88-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход арматуры 88,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт	7263,20	55850,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.06.04-1003	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 88-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход арматуры 80,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт	7255,10	55872,49
05.1.06.04-1004	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 89-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход арматуры 53,87кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5853,87	45385,48
05.1.06.04-1005	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 89-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход арматуры 61,7кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5861,70	45282,07
05.1.06.04-1006	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 89-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход арматуры 69,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5869,55	45349,52
05.1.06.04-1007	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 89-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход арматуры 77,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5877,40	45223,59
05.1.06.04-1008	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 90-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход арматуры 54,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5929,50	45921,95
05.1.06.04-1009	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 90-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход арматуры 62,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5937,40	45935,57
05.1.06.04-1010	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 90-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход арматуры 70,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5945,30	45667,46
05.1.06.04-1011	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 90-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход арматуры 78,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5953,20	45703,78
05.1.06.04-1012	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 90-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход арматуры 65,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт	7415,40	57066,47
05.1.06.04-1013	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 90-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход арматуры 75,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт	7425,70	57311,06
05.1.06.04-1014	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 90-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход арматуры 90,25кг/ (серия ИЖ-723)	шт	7440,25	57294,02
05.1.06.04-1015	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 90-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход арматуры 81,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт	7431,95	57185,95
05.1.06.04-1021	Плиты перекрытия железобетонные: 7ПП 36.22 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 86,044 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	90884,22
05.1.06.04-1022	Плиты перекрытия железобетонные: 7ПП 41.15 /бетон В25 (М350), объем 1,29 м3, расход арматуры 94,041 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	72370,78
05.1.06.04-1023	Плиты перекрытия железобетонные: 7ПП 41.22 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 102,656 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	106592,53
05.1.06.04-1024	Плиты перекрытия железобетонные: 7ППС 41.22л,п /бетон В25 (М350), объем 1,84 м3, расход арматуры 110,387 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	103226,40
05.1.06.04-1025	Плиты перекрытия железобетонные: 7ППС 43.22л,п /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 140,49 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	108275,56
05.1.06.04-1026	Плиты перекрытия железобетонные: 7ППФ 31.22-1 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м3, расход арматуры 94,241 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	78541,81
05.1.06.04-0797	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 66-15-16/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 66,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5466,20	41637,83
05.1.06.04-0798	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 67-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75 м3, расход арматуры 34,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4409,70	33690,13
05.1.06.04-0799	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 67-12-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75 м3, расход арматуры 40,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4415,55	33656,77
05.1.06.04-0800	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 67-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75 м3, расход арматуры 46,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4421,45	33503,26
05.1.06.04-0801	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 67-12-12.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75 м3, расход арматуры 52,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4427,30	33610,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0802	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 67-12-14.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75 м3, расход арматуры 58,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4433,20	33643,41
05.1.06.04-0803	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 67-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход арматуры 42,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5492,50	42020,22
05.1.06.04-0804	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 67-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход арматуры 48,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5498,65	42091,17
05.1.06.04-0805	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 67-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход арматуры 54,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5504,83	41970,12
05.1.06.04-0806	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 67-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход арматуры 61кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5511,00	42224,79
05.1.06.04-0807	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 67-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход арматуры 67,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5517,20	41949,26
05.1.06.04-0808	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 68-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 35,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4510,20	34597,66
05.1.06.04-0809	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 68-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 41,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4516,15	34354,89
05.1.06.04-0810	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 68-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 47,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4522,10	34512,18
05.1.06.04-0811	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 68-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 53,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4528,10	34447,21
05.1.06.04-0812	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 68-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 59,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4534,10	34399,33
05.1.06.04-0813	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 68-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 43,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5668,12	43363,97
05.1.06.04-0814	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 68-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 49,39кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5674,40	43064,17
05.1.06.04-0815	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 68-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 55,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5680,70	43218,35
05.1.06.04-0816	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 68-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 61,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5686,90	43115,58
05.1.06.04-0817	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 68-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,23м3, расход арматуры 68,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5643,20	42820,60
05.1.06.04-0818	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 69-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход арматуры 35,69кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4535,70	34751,98
05.1.06.04-0819	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 69-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход арматуры 41,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4541,80	34518,46
05.1.06.04-0820	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 69-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход арматуры 47,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4547,10	34525,35
05.1.06.04-0821	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 69-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход арматуры 53,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4553,10	34683,31
05.1.06.04-0822	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 69-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход арматуры 59,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4559,10	34556,27
05.1.06.04-0823	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 69-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 43,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5668,75	43317,47

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0824	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 69-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 50,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5675,10	43412,08
05.1.06.04-0825	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 69-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 56,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5681,50	43265,85
05.1.06.04-0826	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 69-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 62,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5687,80	43459,41
05.1.06.04-0827	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 69-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 69,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5694,20	43261,55
05.1.06.04-0828	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 70-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход арматуры 36,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4586,20	35292,13
05.1.06.04-0829	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 70-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход арматуры 42,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4592,40	35149,19
05.1.06.04-0830	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 70-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход арматуры 48,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4598,52	35306,06
05.1.06.04-0831	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 70-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход арматуры 54,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4604,70	34992,32
05.1.06.04-0832	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 70-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход арматуры 60,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4610,80	34999,29
05.1.06.04-0833	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 70-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход арматуры 44,25кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5769,25	43974,10
05.1.06.04-0834	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 70-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход арматуры 50,69кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5775,70	44013,38
05.1.06.04-0835	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 70-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход арматуры 57,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5782,30	44209,82
05.1.06.04-0836	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 70-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход арматуры 63,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5788,75	44135,61
05.1.06.04-0837	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 70-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход арматуры 70,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5795,20	44026,48
05.1.06.04-0838	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 71-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход арматуры 36,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4661,70	35634,70
05.1.06.04-0839	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 71-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход арматуры 42,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4667,95	35652,37
05.1.06.04-0840	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 71-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход арматуры 49,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4674,20	35677,12
05.1.06.04-0841	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 71-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход арматуры 55,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4680,50	35631,16
05.1.06.04-0842	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 71-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход арматуры 61,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4686,70	35783,14
05.1.06.04-0843	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 71-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход арматуры 45,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5845,00	44609,49
05.1.06.04-0844	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 71-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход арматуры 51,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5851,60	44751,04
05.1.06.04-0845	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 71-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход арматуры 58,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5858,10	44556,39

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0846	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 71-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход арматуры 64,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5864,65	44728,91
05.1.06.04-0847	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 71-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход арматуры 45,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5845,00	44649,28
05.1.06.04-0848	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 72-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход арматуры 37,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4737,20	36257,13
05.1.06.04-0849	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 72-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход арматуры 43,57кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4743,60	36088,62
05.1.06.04-0850	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 72-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход арматуры 49,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4749,91	36267,89
05.1.06.04-0851	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 72-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход арматуры 56,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4756,20	36278,66
05.1.06.04-0852	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 72-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход арматуры 62,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4762,60	36232,03
05.1.06.04-0853	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 72-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход арматуры 45,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5920,65	45025,84
05.1.06.04-0854	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 72-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход арматуры 52,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5927,30	45012,39
05.1.06.04-0855	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 72-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход арматуры 58,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5933,90	45227,76
05.1.06.04-0856	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 72-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход арматуры 65,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5940,60	45030,34
05.1.06.04-0857	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 72-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход арматуры 72,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5947,20	45075,22
05.1.06.04-0858	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 73-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход арматуры 37,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4787,80	38170,57
05.1.06.04-0859	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 73-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход арматуры 44,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4794,20	38178,14
05.1.06.04-0860	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 73-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход арматуры 50,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4800,60	38125,21
05.1.06.04-0861	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 73-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход арматуры 57,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4807,00	37928,55
05.1.06.04-0862	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 73-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход арматуры 63,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4813,45	38098,75
05.1.06.04-0863	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 73-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход арматуры 46,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5996,30	47699,84
05.1.06.04-0864	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 73-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход арматуры 53,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт	6003,01	47879,73
05.1.06.04-0865	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 73-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход арматуры 59,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт	6009,80	47723,51
05.1.06.04-0866	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 73-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход арматуры 66,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт	6016,50	47614,64
05.1.06.04-0867	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 73-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход арматуры 73,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт	6023,20	47893,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0868	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 74-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход арматуры 38,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4863,30	38620,20
05.1.06.04-0869	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 74-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход арматуры 44,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4869,80	38627,89
05.1.06.04-0870	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 74-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход арматуры 51,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4876,30	38708,55
05.1.06.04-0871	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 74-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход арматуры 57,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4882,80	38839,18
05.1.06.04-0872	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 74-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход арматуры 64,32кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4889,30	38704,72
05.1.06.04-0873	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 74-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход арматуры 46,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт	6096,90	48699,32
05.1.06.04-0874	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 74-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход арматуры 53,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт	6103,80	48478,15
05.1.06.04-0875	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 74-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход арматуры 60,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт	6110,60	48406,01
05.1.06.04-0876	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 74-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход арматуры 67,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт	6117,40	48656,05
05.1.06.04-0877	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 74-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход арматуры 74,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт	6124,20	48564,71
05.1.06.04-0878	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 75-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 38,79кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4938,80	39876,00
05.1.06.04-0879	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 75-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 45,39кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4945,40	39765,14
05.1.06.04-0880	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 75-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 51,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4952,00	39963,07
05.1.06.04-0881	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 75-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 58,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4958,60	40101,64
05.1.06.04-0882	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 75-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 65,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4965,20	39800,76
05.1.06.04-0883	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 75-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход арматуры 47,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт	6172,55	50035,23
05.1.06.04-0884	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 75-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход арматуры 54,32кг/ (серия ИЖ-723)	шт	6179,30	50164,10
05.1.06.04-0885	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 75-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход арматуры 61,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт	6186,20	50198,80
05.1.06.04-0886	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 75-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход арматуры 68,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт	6193,10	49856,78
05.1.06.04-0887	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 75-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход арматуры 75,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт	6200,20	49866,70
05.1.06.04-0888	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 76-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 39,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5014,30	40372,14
05.1.06.04-0889	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 76-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 45,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5021,00	40524,61

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0890	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 76-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 52,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5027,70	40496,53
05.1.06.04-0891	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 76-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 59,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5034,37	40432,31
05.1.06.04-0892	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 76-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 66,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5041,05	40480,49
05.1.06.04-0893	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 76-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход арматуры 48,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт	6273,20	50483,39
05.1.06.04-0894	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 76-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход арматуры 55,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт	6280,20	50840,02
05.1.06.04-0895	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 76-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход арматуры 62,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт	6287,20	50729,52
05.1.06.04-0896	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 76-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход арматуры 69,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт	6294,20	50518,53
05.1.06.04-0897	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 76-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход арматуры 76,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт	6301,20	50508,51
05.1.06.04-0898	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 77-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход арматуры 39,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5064,85	41021,38
05.1.06.04-0899	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 77-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход арматуры 46,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5071,60	41053,90
05.1.06.04-0900	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 77-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход арматуры 53,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5078,40	40891,29
05.1.06.04-0901	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 77-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход арматуры 60,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5085,15	41090,49
05.1.06.04-0902	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 77-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход арматуры 66,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5091,95	40964,45
05.1.06.04-0903	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 77-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход арматуры 48,82кг/ (серия ИЖ-723)	шт	6323,80	51036,27
05.1.06.04-0904	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 77-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход арматуры 77,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт	6352,20	51397,44
05.1.06.04-0905	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 77-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход арматуры 63,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт	6338,00	51275,37
05.1.06.04-0906	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 77-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход арматуры 70,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт	6345,10	51107,48
05.1.06.04-0907	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 77-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход арматуры 77,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт	6352,20	51204,14
05.1.06.04-0908	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 78-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 40,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5115,35	41316,87
05.1.06.04-0685	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 57-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход арматуры 29,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3729,50	24369,77
05.1.06.04-0686	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 57-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход арматуры 34,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3734,50	24331,11
05.1.06.04-0687	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 57-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход арматуры 39,51кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3739,51	24239,29

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0688	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 57-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход арматуры 44,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3744,50	24444,65
05.1.06.04-0689	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 57-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход арматуры 49,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3749,55	24473,67
05.1.06.04-0690	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 57-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 30,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4680,90	30721,55
05.1.06.04-0691	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 57-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 36,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4686,10	30636,50
05.1.06.04-0692	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 57-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 41,39кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4691,40	30724,59
05.1.06.04-0693	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 57-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 46,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4696,60	30621,31
05.1.06.04-0694	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 57-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 51,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4701,90	30761,05
05.1.06.04-0695	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 57-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 57,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4707,15	30554,47
05.1.06.04-0696	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 58-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход арматуры 24,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3799,90	24832,26
05.1.06.04-0697	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 58-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход арматуры 30кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3805,00	24800,27
05.1.06.04-0698	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 58-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход арматуры 35,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3810,10	24738,78
05.1.06.04-0699	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 58-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход арматуры 40,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3815,20	24869,15
05.1.06.04-0700	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 58-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход арматуры 45,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3820,30	24706,78
05.1.06.04-0701	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 58-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход арматуры 50,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3825,40	24719,07
05.1.06.04-0702	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 58-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход арматуры 31,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4756,40	31130,29
05.1.06.04-0703	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 58-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход арматуры 36,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4761,80	31062,55
05.1.06.04-0704	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 58-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход арматуры 42,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4767,10	31133,37
05.1.06.04-0705	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 58-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход арматуры 47,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4772,50	30930,13
05.1.06.04-0706	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 58-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход арматуры 52,82кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4777,80	30964,03
05.1.06.04-0707	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 58-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход арматуры 58,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4783,20	31111,80
05.1.06.04-0708	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 59-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход арматуры 25,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3850,33	25250,40
05.1.06.04-0709	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 59-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход арматуры 30,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3855,50	25147,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0710	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 59-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход арматуры 35,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3860,70	25260,41
05.1.06.04-0711	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 59-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход арматуры 40,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3865,90	25217,88
05.1.06.04-0712	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 59-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход арматуры 46,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3871,09	25252,89
05.1.06.04-0713	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 59-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход арматуры 51,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3876,30	25355,55
05.1.06.04-0714	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 59-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход арматуры 31,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4831,95	31695,20
05.1.06.04-0715	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 59-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход арматуры 37,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4837,40	31535,46
05.1.06.04-0716	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 59-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход арматуры 42,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4842,90	31579,30
05.1.06.04-0717	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 59-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход арматуры 48,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4848,30	31616,87
05.1.06.04-0718	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 59-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход арматуры 53,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4853,73	31601,22
05.1.06.04-0719	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 59-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход арматуры 59,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4859,20	31432,09
05.1.06.04-0720	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 60-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход арматуры 25,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3925,15	25840,99
05.1.06.04-0721	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 60-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход арматуры 30,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3930,30	25784,81
05.1.06.04-0722	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 60-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход арматуры 35,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3935,50	25705,68
05.1.06.04-0723	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 60-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход арматуры 40,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3940,60	25848,65
05.1.06.04-0724	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 60-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход арматуры 45,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3945,80	25662,27
05.1.06.04-0725	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 60-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход арматуры 50,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3950,90	25675,02
05.1.06.04-0726	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 60-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 32,51кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4932,50	32208,94
05.1.06.04-0727	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 60-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 38,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4938,00	32266,50
05.1.06.04-0728	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 60-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 43,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4943,60	32135,41
05.1.06.04-0729	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 60-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 49,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4949,10	32084,26
05.1.06.04-0730	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 60-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 54,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4954,60	32228,13
05.1.06.04-0731	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 60-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 60,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4960,10	32292,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0732	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 61-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход арматуры 31,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4006,55	26172,21
05.1.06.04-0733	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 61-12-12.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход арматуры 36,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4011,90	26257,86
05.1.06.04-0734	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 61-12-14.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход арматуры 42,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4017,30	26265,65
05.1.06.04-0735	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 61-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход арматуры 47,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4022,65	26286,40
05.1.06.04-0736	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 61-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход арматуры 53,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4028,00	26146,26
05.1.06.04-0737	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 61-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 32,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5007,94	32627,92
05.1.06.04-0738	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 61-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 38,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5013,70	32751,44
05.1.06.04-0739	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 61-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 44,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5019,30	32683,17
05.1.06.04-0740	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 61-15-13.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 49,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5024,90	32910,71
05.1.06.04-0741	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 61-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 55,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5030,55	32718,92
05.1.06.04-0742	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 61-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 61,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5036,17	32842,46
05.1.06.04-0743	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 62-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход арматуры 32,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4082,07	26696,44
05.1.06.04-0744	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 62-12-12.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход арматуры 37,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4087,50	26704,36
05.1.06.04-0745	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 62-12-14.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход арматуры 42,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4092,95	26741,35
05.1.06.04-0746	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 62-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход арматуры 48,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4098,40	26675,31
05.1.06.04-0747	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 62-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход арматуры 53,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4103,90	26680,62
05.1.06.04-0748	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 62-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 33,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5108,60	33171,79
05.1.06.04-0749	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 62-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 39,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5114,30	33244,50
05.1.06.04-0750	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 62-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 45,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5120,00	33399,89
05.1.06.04-0751	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 62-15-13.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 50,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5125,74	33231,26
05.1.06.04-0752	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 62-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 56,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5131,50	33446,16
05.1.06.04-0753	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 62-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 62,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5137,20	33396,58

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0754	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 63-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64 м3, расход арматуры 31,96кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4131,95	27099,48
05.1.06.04-0755	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 63-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64 м3, расход арматуры 37,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4137,40	26965,31
05.1.06.04-0756	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 63-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64 м3, расход арматуры 42,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4142,80	27027,02
05.1.06.04-0757	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 63-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64 м3, расход арматуры 48,27кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4148,30	27166,54
05.1.06.04-0758	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 63-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64 м3, расход арматуры 53,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4153,70	27061,92
05.1.06.04-0759	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 63-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход арматуры 34,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5159,10	33794,38
05.1.06.04-0760	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 63-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход арматуры 39,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5164,95	33915,25
05.1.06.04-0761	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 63-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход арматуры 45,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5170,75	33717,16
05.1.06.04-0762	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 63-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход арматуры 51,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5176,55	33975,71
05.1.06.04-0763	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 63-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход арматуры 57,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5182,40	33757,44
05.1.06.04-0764	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 63-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход арматуры 63,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5188,20	33905,20
05.1.06.04-0765	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 64-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход арматуры 33,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4208,10	32208,59
05.1.06.04-0766	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 64-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход арматуры 38,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4213,70	32164,02
05.1.06.04-0767	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 64-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход арматуры 44,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4219,40	31976,08
05.1.06.04-0768	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 64-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход арматуры 50кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4225,00	31956,97
05.1.06.04-0769	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 64-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход арматуры 55,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4230,60	32004,74
05.1.06.04-0770	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 64-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход арматуры 34,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5259,70	40258,78
05.1.06.04-0771	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 64-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход арматуры 40,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5265,58	40230,87
05.1.06.04-0772	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 64-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход арматуры 46,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5271,50	40103,20
05.1.06.04-0773	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 64-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход арматуры 52,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5277,40	40019,42
05.1.06.04-0774	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 64-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход арматуры 58,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5283,28	40182,97
05.1.06.04-0775	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 64-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход арматуры 64,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5289,20	40390,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0776	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 65-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход арматуры 33,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4258,60	32575,68
05.1.06.04-0777	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 65-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход арматуры 39,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4264,30	32456,06
05.1.06.04-0778	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 65-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход арматуры 45,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4270,05	32261,57
05.1.06.04-0779	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 65-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход арматуры 50,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4275,80	32717,92
05.1.06.04-0780	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 65-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход арматуры 56,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4281,50	32633,87
05.1.06.04-0781	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 65-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м3, расход арматуры 35,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5335,20	40624,61
05.1.06.04-0782	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 65-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м3, расход арматуры 41,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5341,20	40887,76
05.1.06.04-0783	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 65-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м3, расход арматуры 47,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5347,20	40802,75
05.1.06.04-0784	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 65-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м3, расход арматуры 53,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5353,20	40827,05
05.1.06.04-0785	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 65-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м3, расход арматуры 59,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5359,20	40632,74
05.1.06.04-0786	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 65-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м3, расход арматуры 65,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5365,20	40665,10
05.1.06.04-0787	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 66-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход арматуры 34,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4334,10	32959,61
05.1.06.04-0788	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 66-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход арматуры 39,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4339,90	33025,29
05.1.06.04-0789	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 66-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход арматуры 45,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4345,75	33031,89
05.1.06.04-0790	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 66-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход арматуры 51,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4351,60	33123,85
05.1.06.04-0791	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 66-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход арматуры 57,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4357,40	33074,60
05.1.06.04-0792	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 66-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 35,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5435,80	41621,41
05.1.06.04-0793	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 66-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 41,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5441,85	41485,70
05.1.06.04-0794	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 66-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 47,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5447,90	41280,10
05.1.06.04-0795	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 66-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 54,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5454,00	41559,71
05.1.06.04-0796	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 66-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 60,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5460,00	41510,39
05.1.06.04-0573	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 90-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход арматуры 46,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5921,55	40020,88

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0574	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 90-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход арматуры 48,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт	7398,80	50207,09
05.1.06.04-0575	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 90-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход арматуры 57,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт	7407,07	49998,25
05.1.06.04-0576	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 43-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12 м3, расход арматуры 18,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт	2818,50	20231,03
05.1.06.04-0577	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 43-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12 м3, расход арматуры 22,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт	2822,50	20271,15
05.1.06.04-0578	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 43-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход арматуры 19,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3519,30	25304,51
05.1.06.04-0579	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 43-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход арматуры 23,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3523,30	25291,97
05.1.06.04-0580	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 43-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход арматуры 27,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3527,26	25394,93
05.1.06.04-0581	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 44-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14 м3, расход арматуры 18,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт	2868,88	20735,87
05.1.06.04-0582	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 44-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14 м3, расход арматуры 22,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт	2872,80	20834,88
05.1.06.04-0583	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 44-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход арматуры 19,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3619,80	25982,19
05.1.06.04-0584	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 44-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход арматуры 23,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3623,80	26144,95
05.1.06.04-0585	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 44-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход арматуры 27,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3627,90	26101,04
05.1.06.04-0586	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 45-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход арматуры 19,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт	2944,30	21300,86
05.1.06.04-0587	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 45-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход арматуры 23,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт	2948,30	21357,85
05.1.06.04-0588	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 45-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход арматуры 20,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3695,20	26689,38
05.1.06.04-0589	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 45-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход арматуры 24,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3699,40	26662,98
05.1.06.04-0590	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 45-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход арматуры 28,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3703,50	26652,43
05.1.06.04-0591	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 46-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход арматуры 19,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3019,70	21660,93
05.1.06.04-0592	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 46-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход арматуры 23,79кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3023,80	21801,07
05.1.06.04-0593	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 46-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м3, расход арматуры 20,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3770,70	27330,57
05.1.06.04-0594	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 46-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м3, расход арматуры 24,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3774,90	27117,35
05.1.06.04-0595	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 46-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м3, расход арматуры 29,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3779,10	27260,41

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0596	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 47-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход арматуры 20,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3095,10	22248,78
05.1.06.04-0597	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 47-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход арматуры 24,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3099,30	22288,45
05.1.06.04-0598	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 47-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход арматуры 21,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3846,10	27940,95
05.1.06.04-0599	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 47-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход арматуры 25,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3850,50	27918,88
05.1.06.04-0600	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 47-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход арматуры 29,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3854,80	27866,43
05.1.06.04-0601	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 48-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м3, расход арматуры 20,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3145,60	22644,83
05.1.06.04-0602	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 48-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м3, расход арматуры 24,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3149,80	22687,54
05.1.06.04-0603	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 48-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход арматуры 21,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3946,60	28308,57
05.1.06.04-0604	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 48-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход арматуры 26,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3951,00	28353,68
05.1.06.04-0605	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 48-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход арматуры 30,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3955,40	28536,98
05.1.06.04-0606	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 49-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход арматуры 21,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3196,00	23163,48
05.1.06.04-0607	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 49-12-18.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход арматуры 25,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3200,40	23184,19
05.1.06.04-0608	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 49-12-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход арматуры 29,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3204,70	23087,64
05.1.06.04-0609	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 49-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход арматуры 33,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3208,95	23071,55
05.1.06.04-0610	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 49-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход арматуры 26,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4026,55	29014,31
05.1.06.04-0611	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 49-15-17.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход арматуры 31,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4031,07	28933,75
05.1.06.04-0612	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 49-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход арматуры 35,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4035,60	28873,33
05.1.06.04-0613	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 49-15-21.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход арматуры 40,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4040,10	29109,22
05.1.06.04-0614	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 49-15-23.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход арматуры 44,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4044,60	28884,82
05.1.06.04-0615	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 50-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход арматуры 21,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3271,50	23723,39
05.1.06.04-0616	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 50-12-18.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход арматуры 25,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3275,85	23737,47
05.1.06.04-0617	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 50-12-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход арматуры 30,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3280,40	23535,71

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0618	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 50-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход арматуры 34,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3284,40	23589,64
05.1.06.04-0619	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 50-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход арматуры 27,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4102,09	29726,07
05.1.06.04-0620	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 50-15-17.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход арматуры 31,7кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4106,70	29455,89
05.1.06.04-0621	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 50-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход арматуры 36,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4111,30	29473,52
05.1.06.04-0622	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 50-15-21.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход арматуры 40,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4115,90	29576,31
05.1.06.04-0623	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 50-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход арматуры 45,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4120,50	29535,18
05.1.06.04-0624	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 51-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход арматуры 21,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3346,90	24017,26
05.1.06.04-0625	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 51-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход арматуры 26,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3351,80	24201,56
05.1.06.04-0626	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 51-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход арматуры 30,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3355,90	24146,51
05.1.06.04-0627	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 51-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход арматуры 35,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3360,40	24148,92
05.1.06.04-0628	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 51-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход арматуры 27,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4177,60	30134,09
05.1.06.04-0629	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 51-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход арматуры 32,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4182,30	30265,84
05.1.06.04-0630	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 51-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход арматуры 37,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4187,00	30301,77
05.1.06.04-0631	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 51-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход арматуры 41,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4191,70	30220,92
05.1.06.04-0632	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 51-15-23.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход арматуры 46,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4196,40	30295,77
05.1.06.04-0633	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 52-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход арматуры 22,32кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3397,30	24375,10
05.1.06.04-0634	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 52-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход арматуры 26,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3276,90	24532,74
05.1.06.04-0635	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 52-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход арматуры 31,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3406,50	24491,52
05.1.06.04-0636	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 52-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход арматуры 36,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3411,05	24559,43
05.1.06.04-0637	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 52-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68 м3, расход арматуры 28,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4228,20	30605,22
05.1.06.04-0638	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 52-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68 м3, расход арматуры 32,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4232,95	30744,86
05.1.06.04-0639	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 52-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68 м3, расход арматуры 37,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4237,80	30702,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0640	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 52-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68 м3, расход арматуры 42,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4242,60	30565,76
05.1.06.04-0641	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 52-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68 м3, расход арматуры 47,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4247,35	30587,02
05.1.06.04-0642	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 53-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход арматуры 22,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3472,60	24854,52
05.1.06.04-0643	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 53-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход арматуры 27,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3477,41	24995,70
05.1.06.04-0644	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 53-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход арматуры 32,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3482,07	24876,83
05.1.06.04-0645	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 53-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход арматуры 36,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3486,70	24866,91
05.1.06.04-0646	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 53-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход арматуры 28,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4353,70	31179,57
05.1.06.04-0647	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 53-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход арматуры 33,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4358,60	31266,46
05.1.06.04-0648	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 53-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход арматуры 38,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4363,50	31359,56
05.1.06.04-0649	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 53-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход арматуры 43,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4368,40	31145,44
05.1.06.04-0650	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 53-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход арматуры 48,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4373,30	31387,48
05.1.06.04-0651	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 54-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход арматуры 23,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3523,20	25607,59
05.1.06.04-0652	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 54-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход арматуры 27,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3527,95	25501,16
05.1.06.04-0653	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 54-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход арматуры 32,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3532,70	25475,81
05.1.06.04-0654	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 54-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход арматуры 37,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3537,40	25620,25
05.1.06.04-0655	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 54-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход арматуры 29,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4429,30	31964,54
05.1.06.04-0656	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 54-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход арматуры 34,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4434,24	32104,08
05.1.06.04-0657	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 54-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход арматуры 39,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4439,20	31844,03
05.1.06.04-0658	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 54-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход арматуры 43,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4443,90	32062,84
05.1.06.04-0659	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 54-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход арматуры 49,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4449,20	31961,36
05.1.06.04-0660	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 55-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход арматуры 23,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3598,50	23675,12
05.1.06.04-0661	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 55-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход арматуры 28,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3603,30	23689,17

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0662	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБШ 55-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход арматуры 33,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3608,20	23473,87
05.1.06.04-0663	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБШ 55-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход арматуры 37,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3612,95	23616,59
05.1.06.04-0664	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБШ 55-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход арматуры 42,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3617,80	23689,17
05.1.06.04-0665	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБШ 55-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход арматуры 47,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3622,60	23663,41
05.1.06.04-0666	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБШ 55-15-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 29,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4504,80	29616,78
05.1.06.04-0667	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБШ 55-15-13.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 34,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4509,75	29470,36
05.1.06.04-0668	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБШ 55-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 39,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4514,80	29590,43
05.1.06.04-0669	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБШ 55-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 44,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4519,85	29657,79
05.1.06.04-0670	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБШ 55-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 49,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4524,90	29634,35
05.1.06.04-0671	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБШ 55-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 54,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4529,95	29438,13
05.1.06.04-0672	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБШ 56-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход арматуры 24,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3724,04	24264,99
05.1.06.04-0673	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБШ 56-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход арматуры 28,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3728,95	24313,26
05.1.06.04-0674	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБШ 56-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход арматуры 33,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3733,90	24441,19
05.1.06.04-0675	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБШ 56-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход арматуры 38,82кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3738,90	24267,42
05.1.06.04-0676	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБШ 56-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход арматуры 43,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3743,80	24303,60
05.1.06.04-0677	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБШ 56-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход арматуры 48,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3748,70	24216,72
05.1.06.04-0678	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБШ 56-15-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 30,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4680,34	30472,73
05.1.06.04-0679	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБШ 56-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 35,5кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4685,50	30584,68
05.1.06.04-0680	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБШ 56-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 40,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4690,70	30581,66
05.1.06.04-0681	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБШ 56-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 45,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4695,80	30454,57
05.1.06.04-0682	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБШ 56-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 50,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4700,99	30554,42
05.1.06.04-0683	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБШ 56-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 56,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4706,15	30524,18

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0684	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 57-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход арматуры 24,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3724,40	24352,86
05.1.06.04-0461	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 62-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 27,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5102,90	29876,08
05.1.06.04-0462	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 63-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64 м3, расход арматуры 15,96кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4115,95	24180,43
05.1.06.04-0463	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 63-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64 м3, расход арматуры 21,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4121,50	24264,38
05.1.06.04-0464	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 63-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64 м3, расход арматуры 27,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4127,05	24225,99
05.1.06.04-0465	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 63-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход арматуры 22,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5147,52	30284,66
05.1.06.04-0466	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 63-15-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход арматуры 28,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5153,30	30320,71
05.1.06.04-0467	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 64-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход арматуры 15,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4190,90	28687,94
05.1.06.04-0468	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 64-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход арматуры 21,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4196,40	28659,50
05.1.06.04-0469	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 64-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход арматуры 26,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4201,95	28741,94
05.1.06.04-0470	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 64-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход арматуры 22,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5247,90	35790,57
05.1.06.04-0471	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 64-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход арматуры 28,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5253,80	35836,84
05.1.06.04-0472	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 65-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход арматуры 16,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4241,50	29168,70
05.1.06.04-0473	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 65-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход арматуры 22,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4247,20	29116,70
05.1.06.04-0474	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 65-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход арматуры 27,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4252,90	29018,49
05.1.06.04-0475	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 65-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м3, расход арматуры 23,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5323,23	36450,92
05.1.06.04-0476	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 65-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м3, расход арматуры 29,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5329,20	36534,08
05.1.06.04-0477	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 66-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход арматуры 16,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4316,70	29425,32
05.1.06.04-0478	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 66-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход арматуры 22,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4322,50	29577,79
05.1.06.04-0479	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 66-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход арматуры 28,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4328,30	29445,83
05.1.06.04-0480	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 66-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 23,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5423,60	37109,03
05.1.06.04-0481	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 66-15-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 29,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5400,00	36980,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0482	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБЗ 67-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75 м3, расход арматуры 22,87кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4397,87	30052,91
05.1.06.04-0483	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБЗ 67-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75 м3, расход арматуры 28,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4403,80	30061,84
05.1.06.04-0484	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБЗ 67-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход арматуры 23,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5473,95	37699,61
05.1.06.04-0485	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБЗ 67-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход арматуры 30,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5480,10	37729,41
05.1.06.04-0486	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБЗ 67-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход арматуры 36,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5486,30	37490,96
05.1.06.04-0487	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБЗ 68-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 23,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4498,20	30782,33
05.1.06.04-0488	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБЗ 68-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 29,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4504,20	30736,56
05.1.06.04-0489	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБЗ 68-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 24,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5649,30	38574,79
05.1.06.04-0490	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБЗ 68-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 36,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5661,90	38421,88
05.1.06.04-0491	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБЗ 68-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 30,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5655,60	38483,03
05.1.06.04-0492	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБЗ 69-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход арматуры 23,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4523,50	30924,07
05.1.06.04-0493	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБЗ 69-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход арматуры 29,61кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4529,60	31046,77
05.1.06.04-0494	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБЗ 69-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 24,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5649,70	38747,91
05.1.06.04-0495	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБЗ 69-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 37,39кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5662,40	38786,29
05.1.06.04-0496	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБЗ 69-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 31,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5656,00	38663,42
05.1.06.04-0497	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБЗ 70-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход арматуры 23,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4573,89	31394,33
05.1.06.04-0498	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБЗ 70-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход арматуры 30,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4580,05	31344,55
05.1.06.04-0499	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБЗ 70-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход арматуры 25,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5750,03	39148,80
05.1.06.04-0500	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБЗ 70-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход арматуры 31,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5756,50	39050,25
05.1.06.04-0501	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБЗ 70-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход арматуры 37,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5762,90	39187,75
05.1.06.04-0502	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБЗ 71-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход арматуры 24,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4649,23	31678,91
05.1.06.04-0503	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБЗ 71-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход арматуры 30,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4655,50	31754,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0504	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 71-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход арматуры 25,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5825,40	39739,98
05.1.06.04-0505	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 71-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход арматуры 31,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5831,90	39673,59
05.1.06.04-0506	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 71-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход арматуры 38,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5838,50	39704,44
05.1.06.04-0507	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 72-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход арматуры 24,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4724,60	32104,36
05.1.06.04-0508	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 72-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход арматуры 30,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4730,90	32353,97
05.1.06.04-0509	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 72-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход арматуры 25,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5900,70	40398,24
05.1.06.04-0510	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 72-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход арматуры 39,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5914,00	40454,31
05.1.06.04-0511	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 72-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход арматуры 32,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5907,40	40200,11
05.1.06.04-0512	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 73-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход арматуры 24,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4774,90	34111,48
05.1.06.04-0513	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 73-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход арматуры 31,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4781,30	34318,45
05.1.06.04-0514	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 73-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход арматуры 32,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5982,80	43061,95
05.1.06.04-0515	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 73-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход арматуры 39,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5989,55	43087,55
05.1.06.04-0516	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 74-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход арматуры 25,25кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4850,25	34900,13
05.1.06.04-0517	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 74-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход арматуры 31,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4856,80	34879,44
05.1.06.04-0518	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 74-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход арматуры 33,27кг/ (серия ИЖ-723)	шт	6083,30	43618,39
05.1.06.04-0519	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 74-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход арматуры 40,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт	6090,10	43696,46
05.1.06.04-0520	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 75-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 25,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4925,60	35201,81
05.1.06.04-0521	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 75-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 32,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4932,20	35212,11
05.1.06.04-0522	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 75-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход арматуры 33,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт	6158,70	44082,10
05.1.06.04-0523	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 75-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход арматуры 40,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт	6165,60	44125,87
05.1.06.04-0524	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 76-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 25,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5000,93	35600,49
05.1.06.04-0525	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 76-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 32,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5007,60	35360,79

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0526	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 76-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход арматуры 34,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт	6259,20	44706,76
05.1.06.04-0527	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 76-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход арматуры 41,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт	6266,20	44826,59
05.1.06.04-0528	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 77-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход арматуры 26,27кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5051,30	36172,13
05.1.06.04-0529	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 77-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход арматуры 33,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5058,05	36311,99
05.1.06.04-0530	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 77-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход арматуры 34,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт	6309,60	45648,76
05.1.06.04-0531	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 77-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход арматуры 41,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт	6316,70	45477,27
05.1.06.04-0532	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 78-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 26,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5101,60	36660,99
05.1.06.04-0533	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 78-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 33,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5108,50	36443,07
05.1.06.04-0534	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 78-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход арматуры 35,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт	6410,07	45806,49
05.1.06.04-0535	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 78-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход арматуры 42,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт	6417,30	45824,72
05.1.06.04-0536	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 79-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход арматуры 33,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5183,90	37066,19
05.1.06.04-0537	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 79-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход арматуры 35,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт	6485,50	46467,37
05.1.06.04-0538	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 79-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход арматуры 42,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт	6492,80	46651,70
05.1.06.04-0539	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 79-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход арматуры 50,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт	6500,09	46255,45
05.1.06.04-0540	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 80-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход арматуры 34,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5259,30	37671,67
05.1.06.04-0541	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 80-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход арматуры 35,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт	6585,98	47007,08
05.1.06.04-0542	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 80-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход арматуры 43,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт	6593,35	47137,74
05.1.06.04-0543	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 80-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход арматуры 50,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт	6600,73	46932,42
05.1.06.04-0544	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 81-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м3, расход арматуры 34,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5334,80	37869,96
05.1.06.04-0545	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 81-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64 м3, расход арматуры 36,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт	6636,40	47487,69
05.1.06.04-0546	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 81-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64 м3, расход арматуры 43,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт	6643,90	47431,03
05.1.06.04-0547	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 81-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64 м3, расход арматуры 51,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт	6651,40	47653,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0548	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 82-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14 м3, расход арматуры 35,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5385,20	38429,40
05.1.06.04-0549	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 82-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68 м3, расход арматуры 36,87кг/ (серия ИЖ-723)	шт	6736,90	48021,09
05.1.06.04-0550	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 82-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68 м3, расход арматуры 44,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт	6744,40	48222,07
05.1.06.04-0551	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 82-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68 м3, расход арматуры 51,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт	6752,00	48174,23
05.1.06.04-0552	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 83-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 35,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5435,60	38872,55
05.1.06.04-0553	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 83-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71 м3, расход арматуры 37,32кг/ (серия ИЖ-723)	шт	6812,30	48572,09
05.1.06.04-0554	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 83-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71 м3, расход арматуры 44,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт	6819,97	48843,17
05.1.06.04-0555	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 83-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71 м3, расход арматуры 52,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт	6827,65	48591,45
05.1.06.04-0556	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 84-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19 м3, расход арматуры 36,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5511,05	39400,27
05.1.06.04-0557	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 84-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75 м3, расход арматуры 37,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт	6912,80	49149,36
05.1.06.04-0558	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 84-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75 м3, расход арматуры 45,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт	6920,50	49173,88
05.1.06.04-0559	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 84-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75 м3, расход арматуры 53,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт	6928,30	49311,03
05.1.06.04-0560	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 85-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход арматуры 43,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5594,00	37796,37
05.1.06.04-0561	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 85-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход арматуры 46,06кг/ (серия ИЖ-723)	шт	6997,00	47086,60
05.1.06.04-0562	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 85-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход арматуры 53,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт	7003,90	47377,68
05.1.06.04-0563	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 86-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход арматуры 44,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5694,50	38459,88
05.1.06.04-0564	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 86-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход арматуры 46,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт	7146,60	48445,37
05.1.06.04-0565	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 86-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход арматуры 54,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт	7154,50	48157,98
05.1.06.04-0566	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 87-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход арматуры 44,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5719,50	38678,35
05.1.06.04-0567	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 87-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход арматуры 47,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт	7147,10	48240,77
05.1.06.04-0568	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 87-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход арматуры 55,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт	7155,15	48635,10
05.1.06.04-0569	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 88-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход арматуры 45,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5770,52	39042,79

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0570	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБЗ 88-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход арматуры 47,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт	7222,70	49163,06
05.1.06.04-0571	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБЗ 88-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход арматуры 55,79кг/ (серия ИЖ-723)	шт	7230,80	48876,73
05.1.06.04-0572	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБЗ 89-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход арматуры 46,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5846,03	39544,88
05.1.06.04-0349	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБЗ 27-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,88м3, расход арматуры 9,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт	2209,70	14617,94
05.1.06.04-0350	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБЗ 28-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,72м3, расход арматуры 7,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт	1807,09	11951,23
05.1.06.04-0351	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБЗ 28-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,9м3, расход арматуры 10,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт	2260,00	15015,81
05.1.06.04-0352	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБЗ 29-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,75 м3, расход арматуры 7,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт	1882,30	12523,32
05.1.06.04-0353	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБЗ 29-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,95м3, расход арматуры 10,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт	2385,40	15706,23
05.1.06.04-0354	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБЗ 30-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,78м3, расход арматуры 7,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт	1957,60	12941,48
05.1.06.04-0355	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБЗ 30-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,97м3, расход арматуры 10,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт	2435,70	16259,72
05.1.06.04-0356	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБЗ 31-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,82м3, расход арматуры 7,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт	2057,80	13567,49
05.1.06.04-0357	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБЗ 31-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,03м3, расход арматуры 11,08кг/ (серия ИЖ-723)	шт	2586,08	16996,98
05.1.06.04-0358	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБЗ 32-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,83м3, расход арматуры 8,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт	2083,10	13786,31
05.1.06.04-0359	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБЗ 32-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,04м3, расход арматуры 11,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт	2611,40	17297,57
05.1.06.04-0360	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБЗ 33-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,86м3, расход арматуры 8,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт	2158,40	14300,34
05.1.06.04-0361	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБЗ 33-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,08м3, расход арматуры 11,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт	2711,80	17820,27
05.1.06.04-0362	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБЗ 34-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,88м3, расход арматуры 8,61кг/ (серия ИЖ-723)	шт	2208,60	14691,97
05.1.06.04-0363	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБЗ 34-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,11м3, расход арматуры 12,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт	2787,20	18403,34
05.1.06.04-0364	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБЗ 35-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,91м3, расход арматуры 8,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт	2283,90	15068,61
05.1.06.04-0365	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБЗ 35-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14 м3, расход арматуры 12,51кг/ (серия ИЖ-723)	шт	2862,50	18954,52
05.1.06.04-0366	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБЗ 36-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,94м3, расход арматуры 9,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт	2359,10	15533,67
05.1.06.04-0367	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБЗ 36-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход арматуры 12,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт	2937,90	19567,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0368	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 37-12-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 0,97м ³ , расход арматуры 9,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт	2434,40	16057,72
05.1.06.04-0369	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 37-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 0,97м ³ , расход арматуры 12,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт	2437,60	16030,86
05.1.06.04-0370	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 37-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,21м ³ , расход арматуры 13,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3038,20	19943,62
05.1.06.04-0371	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 38-12-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 0,99м ³ , расход арматуры 9,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт	2484,60	16424,13
05.1.06.04-0372	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 38-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 0,99м ³ , расход арматуры 12,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт	2488,00	16440,41
05.1.06.04-0373	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 38-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,24м ³ , расход арматуры 13,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3113,60	20506,98
05.1.06.04-0374	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 39-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,01м ³ , расход арматуры 9,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт	2534,80	16815,09
05.1.06.04-0375	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 39-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,01м ³ , расход арматуры 13,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт	2538,20	16826,70
05.1.06.04-0376	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 39-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м ³ , расход арматуры 13,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3188,90	21213,30
05.1.06.04-0377	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 40-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,04м ³ , расход арматуры 10,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт	2610,10	17268,15
05.1.06.04-0378	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 40-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,04м ³ , расход арматуры 13,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт	2613,70	17366,00
05.1.06.04-0379	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 40-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м ³ , расход арматуры 14,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3264,30	21724,50
05.1.06.04-0380	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 41-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,07м ³ , расход арматуры 10,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт	2685,40	17705,76
05.1.06.04-0381	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 41-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,07м ³ , расход арматуры 13,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт	2689,00	17704,14
05.1.06.04-0382	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 41-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,34м ³ , расход арматуры 14,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3364,70	22137,09
05.1.06.04-0383	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 42-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,1м ³ , расход арматуры 10,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт	2760,60	18175,69
05.1.06.04-0384	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 42-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,1м ³ , расход арматуры 14,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт	2764,30	18085,65
05.1.06.04-0385	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 42-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,37м ³ , расход арматуры 14,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3439,00	22791,78
05.1.06.04-0386	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 43-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12 м ³ , расход арматуры 17,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт	2817,80	18493,91
05.1.06.04-0387	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 43-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12 м ³ , расход арматуры 14,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт	2817,80	18548,99
05.1.06.04-0388	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 43-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м ³ , расход арматуры 15,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3514,70	23288,90
05.1.06.04-0389	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 44-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14 м ³ , расход арматуры 11,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт	2861,10	18996,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0390	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 44-12-15.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14 м3, расход арматуры 15,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт	2865,01	19024,73
05.1.06.04-0391	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 44-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход арматуры 15,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3615,70	23905,97
05.1.06.04-0392	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 45-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход арматуры 11,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт	2936,40	19434,44
05.1.06.04-0393	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 45-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход арматуры 15,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт	2940,40	19428,64
05.1.06.04-0394	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 45-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход арматуры 16,08кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3691,10	24260,79
05.1.06.04-0395	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 46-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход арматуры 11,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3011,60	19933,80
05.1.06.04-0396	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 46-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход арматуры 15,69кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3015,70	19878,46
05.1.06.04-0397	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 46-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м3, расход арматуры 16,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3766,40	24962,95
05.1.06.04-0398	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 47-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход арматуры 11,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3086,90	20354,03
05.1.06.04-0399	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 47-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход арматуры 16,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3091,04	20434,74
05.1.06.04-0400	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 47-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход арматуры 16,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3841,80	25558,94
05.1.06.04-0401	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 48-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м3, расход арматуры 12,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3137,16	20695,04
05.1.06.04-0402	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 48-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м3, расход арматуры 16,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3141,38	20709,50
05.1.06.04-0403	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 48-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход арматуры 17,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3942,20	26104,95
05.1.06.04-0404	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 49-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход арматуры 12,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3187,40	21216,32
05.1.06.04-0405	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 49-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход арматуры 16,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3191,70	21294,23
05.1.06.04-0406	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 49-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход арматуры 17,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4017,50	26531,90
05.1.06.04-0407	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 49-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход арматуры 22,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4022,04	26597,80
05.1.06.04-0408	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 50-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход арматуры 12,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3262,70	21656,78
05.1.06.04-0409	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 50-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход арматуры 17,06кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3267,06	21551,48
05.1.06.04-0410	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 50-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход арматуры 17,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4092,90	27179,54
05.1.06.04-0411	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 50-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход арматуры 22,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4097,50	27176,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0412	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 51-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход арматуры 12,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3337,90	22144,82
05.1.06.04-0413	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 51-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход арматуры 17,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3342,40	22184,27
05.1.06.04-0414	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 51-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход арматуры 18,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4168,20	27669,73
05.1.06.04-0415	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 51-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход арматуры 22,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4172,90	27524,42
05.1.06.04-0416	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 52-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход арматуры 13,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3388,20	22416,21
05.1.06.04-0417	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 52-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход арматуры 17,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3392,80	22420,67
05.1.06.04-0418	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 52-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68 м3, расход арматуры 18,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4218,60	28063,78
05.1.06.04-0419	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 52-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68 м3, расход арматуры 23,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4223,40	28155,55
05.1.06.04-0420	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 53-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход арматуры 13,42кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3463,40	22970,35
05.1.06.04-0421	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 53-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход арматуры 18,08кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3468,08	22884,17
05.1.06.04-0422	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 53-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход арматуры 18,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4343,95	28682,46
05.1.06.04-0423	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 53-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход арматуры 23,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4348,80	28537,52
05.1.06.04-0424	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 54-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход арматуры 13,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3513,70	23453,75
05.1.06.04-0425	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 54-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход арматуры 18,42кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3518,40	23316,81
05.1.06.04-0426	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 54-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход арматуры 19,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4419,30	29377,01
05.1.06.04-0427	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 54-15-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход арматуры 24,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4424,30	29400,35
05.1.06.04-0428	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 55-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход арматуры 13,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3588,90	21136,02
05.1.06.04-0429	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 55-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход арматуры 18,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3593,80	21096,23
05.1.06.04-0430	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 55-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 19,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4494,70	26322,77
05.1.06.04-0431	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 55-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 24,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4499,70	26338,52
05.1.06.04-0432	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 56-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход арматуры 14,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3714,20	21752,59
05.1.06.04-0433	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 56-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход арматуры 19,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3719,10	21780,66

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0434	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 56-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 20,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4670,00	27375,42
05.1.06.04-0435	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 56-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 25,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4675,20	27164,26
05.1.06.04-0436	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 57-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход арматуры 14,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3714,40	21890,43
05.1.06.04-0437	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 57-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход арматуры 19,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3719,45	21829,86
05.1.06.04-0438	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 57-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 20,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4670,40	27473,51
05.1.06.04-0439	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 57-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 25,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4675,60	27362,07
05.1.06.04-0440	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 58-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход арматуры 14,69кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3789,70	22209,00
05.1.06.04-0441	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 58-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход арматуры 19,79кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3794,80	22184,81
05.1.06.04-0442	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 58-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход арматуры 20,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4745,74	27792,83
05.1.06.04-0443	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 58-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход арматуры 26,08кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4751,08	27795,57
05.1.06.04-0444	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 59-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход арматуры 14,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3839,95	22543,28
05.1.06.04-0445	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 59-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход арматуры 20,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3845,10	22673,23
05.1.06.04-0446	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 59-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход арматуры 21,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4821,10	28273,52
05.1.06.04-0447	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 59-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход арматуры 26,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4826,50	28136,21
05.1.06.04-0448	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 60-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход арматуры 15,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3915,20	22941,90
05.1.06.04-0449	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 60-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход арматуры 20,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3920,50	23131,46
05.1.06.04-0450	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 60-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 21,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4921,45	28879,12
05.1.06.04-0451	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 60-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 26,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4926,98	28899,14
05.1.06.04-0452	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 61-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход арматуры 15,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3990,40	23505,86
05.1.06.04-0453	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 61-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход арматуры 20,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт	3995,80	23389,77
05.1.06.04-0454	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 61-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход арматуры 26,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4001,20	23443,19
05.1.06.04-0455	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 61-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 21,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4996,80	29393,34

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0456	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 61-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 27,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5002,45	29451,48
05.1.06.04-0457	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 62-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход арматуры 15,7кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4065,70	23849,07
05.1.06.04-0458	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 62-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход арматуры 21,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4071,20	23730,99
05.1.06.04-0459	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 62-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход арматуры 26,61кг/ (серия ИЖ-723)	шт	4076,60	23823,09
05.1.06.04-0460	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 62-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 22,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт	5097,20	29929,26
05.1.06.04-0243	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-50-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,31 м3, расход арматуры 12,67 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	1977,67	22861,32
05.1.06.04-0244	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-51-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,34 м3, расход арматуры 12,92 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	2022,92	23326,15
05.1.06.04-0245	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-52-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,36 м3, расход арматуры 13,17 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	2053,17	23646,29
05.1.06.04-0246	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-53-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,39 м3, расход арматуры 13,42 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	2098,42	24206,32
05.1.06.04-0247	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-54-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,41 м3, расход арматуры 13,68 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	2128,67	24646,02
05.1.06.04-0248	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-55-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,44 м3, расход арматуры 16,36 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	2176,36	24185,20
05.1.06.04-0249	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-56-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,47 м3, расход арматуры 16,65 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	2221,65	25119,98
05.1.06.04-0250	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-57-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,49 м3, расход арматуры 16,95 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	2251,95	25014,17
05.1.06.04-0251	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-58-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,52 м3, расход арматуры 17,25 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	2297,25	25611,26
05.1.06.04-0252	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-59-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,55 м3, расход арматуры 17,55 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	2342,55	26024,97
05.1.06.04-0253	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-60-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,57 м3, расход арматуры 17,84 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	2372,84	26443,22
05.1.06.04-0254	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-61-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,6 м3, расход арматуры 20,84 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	2420,84	26955,34
05.1.06.04-0255	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-62-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,63 м3, расход арматуры 21,18 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	2466,18	27373,51
05.1.06.04-0256	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-63-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,65 м3, расход арматуры 21,52 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	2496,52	27819,25
05.1.06.04-0257	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-64-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,68 м3, расход арматуры 24,68 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	2544,68	33164,75
05.1.06.04-0258	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-65-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,7 м3, расход арматуры 25,07 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	2575,07	33678,01
05.1.06.04-0259	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-66-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,73 м3, расход арматуры 25,46 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	2620,46	34240,56

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0260	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБ 2.2-67-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,76 м3, расход арматуры 25,84 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	2665,84	34500,14
05.1.06.04-0261	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБ 2.2-68-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,78 м3, расход арматуры 29,23 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	2699,23	35321,30
05.1.06.04-0262	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБ 2.2-69-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,81 м3, расход арматуры 29,66 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	2744,66	35674,92
05.1.06.04-0263	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБ 2.2-70-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,84 м3, расход арматуры 30,1 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	2790,10	36365,09
05.1.06.04-0264	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБ 2.2-71-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,86 м3, расход арматуры 35,96 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	2825,96	36559,52
05.1.06.04-0265	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБ 2.2-72-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,89 м3, расход арматуры 36,47 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	2871,47	37267,53
05.1.06.04-0266	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБ 2.2-73-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,91 м3, расход арматуры 36,98 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	2901,98	39377,78
05.1.06.04-0267	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБ 2.2-74-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,94 м3, расход арматуры 40,74 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	2950,74	39787,70
05.1.06.04-0268	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБ 2.2-75-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,97 м3, расход арматуры 44,61 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	2999,61	40196,72
05.1.06.04-0269	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБ 2.2-76-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,99 м3, расход арматуры 45,2 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	3030,20	41051,21
05.1.06.04-0270	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБ 2.2-77-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,02 м3, расход арматуры 52,78 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	3082,78	41419,08
05.1.06.04-0271	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБ 2.2-78-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,05 м3, расход арматуры 53,46 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	3128,46	42772,24
05.1.06.04-0272	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБ 2.2-79-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,07 м3, расход арматуры 54,15 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	3159,15	43409,26
05.1.06.04-0273	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБ 2.2-80-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,1 м3, расход арматуры 54,83 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	3204,83	46141,60
05.1.06.04-0274	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБ 2.2-81-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,13 м3, расход арматуры 61,81 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	3256,81	46820,65
05.1.06.04-0275	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБ 2.2-82-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,15 м3, расход арматуры 62,56 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	3287,56	47746,17
05.1.06.04-0276	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБ 2.2-83-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,18 м3, расход арматуры 63,33 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	3333,33	48157,57
05.1.06.04-0277	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБ 2.2-84-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,2 м3, расход арматуры 64,09 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	3364,09	48598,12
05.1.06.04-0278	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБ 2.2-85-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,23 м3, расход арматуры 78,04 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	3423,04	52437,63
05.1.06.04-0279	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБ 2.2-86-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,26 м3, расход арматуры 78,96 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	3468,96	53144,03
05.1.06.04-0280	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБ 2.2-87-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,28 м3, расход арматуры 79,88 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	3499,88	53263,97
05.1.06.04-0281	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБ 2.2-88-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,31 м3, расход арматуры 80,79 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	3545,79	54108,42

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0282	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-89-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,34 м3, расход арматуры 81,71 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	3591,71	54941,22
05.1.06.04-0283	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-90-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,36 м3, расход арматуры 82,63 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	3622,63	55177,50
05.1.06.04-0284	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-91-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,39 м3, расход арматуры 105,07 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	3690,07	59955,69
05.1.06.04-0285	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-92-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,41 м3, расход арматуры 106,22 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	3721,22	60120,42
05.1.06.04-0286	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-93-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,44 м3, расход арматуры 107,38 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	3767,38	60973,44
05.1.06.04-0287	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-94-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,47 м3, расход арматуры 108,53 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	3813,53	61290,20
05.1.06.04-0288	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-95-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,49 м3, расход арматуры 109,69 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	3844,69	61702,64
05.1.06.04-0289	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-96-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,52 м3, расход арматуры 110,84 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	3890,84	62655,12
05.1.06.04-0290	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.0-97-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,42 м3, расход арматуры 74,82 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	5204,82	63573,55
05.1.06.04-0291	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.0-98-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,45 м3, расход арматуры 75,59 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	5250,59	64240,00
05.1.06.04-0292	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.0-99-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,49 м3, расход арматуры 89,48 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	5324,48	67829,46
05.1.06.04-0293	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.0-100-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,52 м3, расход арматуры 90,38 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	5370,38	68514,22
05.1.06.04-0294	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.0-101-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,56 м3, расход арматуры 91,28 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	5431,28	68470,38
05.1.06.04-0295	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.0-102-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,59 м3, расход арматуры 92,19 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	5477,19	69576,31
05.1.06.04-0296	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.0-103-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,63 м3, расход арматуры 93,09 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	5538,09	70045,80
05.1.06.04-0297	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.0-104-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,67 м3, расход арматуры 103,19 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	5608,19	73198,74
05.1.06.04-0298	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.0-105-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,7 м3, расход арматуры 104,18 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	5654,18	73584,56
05.1.06.04-0299	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.0-106-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,74 м3, расход арматуры 105,17 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	5715,17	74672,57
05.1.06.04-0300	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.0-107-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,77 м3, расход арматуры 106,16 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	5761,16	75113,96
05.1.06.04-0301	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.0-108-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,81 м3, расход арматуры 107,16 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	5822,16	75950,11
05.1.06.04-0302	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.0-109-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,84 м3, расход арматуры 108,15 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	5868,15	77125,40
05.1.06.04-0303	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.0-110-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,88 м3, расход арматуры 109,14 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	5929,14	77718,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0304	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБ 3.0-111-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,91 м3, расход арматуры 110,13 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	5975,13	78407,73
05.1.06.04-0305	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБ 3.0-113-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,95 м3, расход арматуры 111,13 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	6036,13	78827,55
05.1.06.04-0306	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБ 3.0-113-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,98 м3, расход арматуры 112,11 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	6082,11	79886,89
05.1.06.04-0307	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБ 3.0-114-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,02 м3, расход арматуры 113,11 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	6143,11	80179,85
05.1.06.04-0308	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБ 3.0-115-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,05 м3, расход арматуры 132,78 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	6207,78	85628,09
05.1.06.04-0309	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБ 3.0-116-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,09 м3, расход арматуры 151,49 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	6286,49	90320,23
05.1.06.04-0310	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБ 3.0-117-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,12 м3, расход арматуры 152,79 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	6332,79	90785,44
05.1.06.04-0311	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБ 3.0-118-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,16 м3, расход арматуры 154,1 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	6394,10	91209,93
05.1.06.04-0312	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБ 3.0-119-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,19 м3, расход арматуры 155,4 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	6440,40	92332,12
05.1.06.04-0313	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБ 3.0-120-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,23 м3, расход арматуры 156,71 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	6501,71	93450,17
05.1.06.04-0314	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБ 3.0-121-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,27 м3, расход арматуры 202,54 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	6607,54	104111,12
05.1.06.04-0315	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБ 3.0-122-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,3 м3, расход арматуры 204,22 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	6654,22	104558,62
05.1.06.04-0316	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБ 3.0-123-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,34 м3, расход арматуры 205,89 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	6715,89	105657,76
05.1.06.04-0317	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБ 3.0-124-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,37 м3, расход арматуры 207,57 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	6762,57	106088,62
05.1.06.04-0318	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБ 3.0-125-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,41 м3, расход арматуры 209,24 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	6824,24	107246,74
05.1.06.04-0319	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБ 3.0-126-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,45 м3, расход арматуры 210,91 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	6885,91	108522,60
05.1.06.04-0320	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБ 3.0-127-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,48 м3, расход арматуры 212,58 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	6932,58	108796,20
05.1.06.04-0321	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБ 3.0-128-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,52 м3, расход арматуры 214,26 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	6994,26	109869,39
05.1.06.04-0322	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБ 3.0-129-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,55 м3, расход арматуры 215,93 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	7040,93	110872,78
05.1.06.04-0323	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБ 3.0-130-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,59 м3, расход арматуры 217,61 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	7102,61	111387,57
05.1.06.04-0324	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБ 3.0-131-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,63 м3, расход арматуры 219,28 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	7164,28	112332,77
05.1.06.04-0325	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБ 3.48.15-12.5К7т-П-5 /бетон В40 (М550), объем 1,257 м3, расход арматуры 10,24 кг/ (серия 0-453-04 выпуск 4)	шт	3152,70	34809,23

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0326	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.48.15-12.5К7т-П-6 /бетон В40 (М550), объем 1,257 м3, расход арматуры 10,24 кг/ (серия 0-453-04 выпуск 4)	шт	3152,70	34845,61
05.1.06.04-0327	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.57.15-13К7т-П-3 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м3, расход арматуры 16,62 кг/ (серия 0-453-04 выпуск 4)	шт	3676,60	37308,86
05.1.06.04-0328	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.57.15-13К7т-П-4 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м3, расход арматуры 16,62 кг/ (серия 0-453-04 выпуск 4)	шт	3676,60	37341,41
05.1.06.04-0329	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.57.15-24К7т-П-1 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м3, расход арматуры 25,52 кг/ (серия 0-453-04 выпуск 4)	шт	3685,50	37220,08
05.1.06.04-0330	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.57.15-24К7т-П-2 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м3, расход арматуры 25,52 кг/ (серия 0-453-04 выпуск 4)	шт	3685,50	37223,90
05.1.06.04-0331	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.63.15-10К7т-П-7 /бетон В40 (М550), объем 1,67 м3, расход арматуры 18,84 кг/ (серия 0-453-04 выпуск 4)	шт	4193,80	42598,22
05.1.06.04-0332	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.63.15-10К7т-П-8 /бетон В40 (М550), объем 1,67 м3, расход арматуры 18,84 кг/ (серия 0-453-04 выпуск 4)	шт	4193,80	42712,16
05.1.06.04-0333	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 18-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,47м3, расход арматуры 4,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт	1180,00	7766,48
05.1.06.04-0334	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 20-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,52м3, расход арматуры 5,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт	1305,07	8622,44
05.1.06.04-0335	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 20-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,65м3, расход арматуры 7,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт	1632,00	10806,93
05.1.06.04-0336	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 21-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,54м3, расход арматуры 5,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт	1355,30	9029,41
05.1.06.04-0337	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 21-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,68 м3, расход арматуры 7,51кг/ (серия ИЖ-723)	шт	1707,50	11355,43
05.1.06.04-0338	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 22-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,57м3, расход арматуры 5,57кг/ (серия ИЖ-723)	шт	1430,60	9489,02
05.1.06.04-0339	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 22-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,71 м3, расход арматуры 7,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт	1782,90	11899,88
05.1.06.04-0340	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 23-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,6м3, расход арматуры 5,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт	1505,80	9931,35
05.1.06.04-0341	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 23-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,75 м3, расход арматуры 8,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт	1883,20	12391,96
05.1.06.04-0342	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 24-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,62м3, расход арматуры 6,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт	1556,07	10310,62
05.1.06.04-0343	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 24-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,78м3, расход арматуры 8,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт	1958,60	12919,43
05.1.06.04-0344	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 25-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,65м3, расход арматуры 6,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт	1631,30	10749,94
05.1.06.04-0345	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 25-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,82м3, расход арматуры 8,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт	2058,90	13541,19
05.1.06.04-0346	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 26-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,69м3, расход арматуры 6,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт	1731,60	11561,22
05.1.06.04-0347	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 26-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,87м3, расход арматуры 9,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт	2184,30	14429,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0348	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ3 27-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,7м3, расход арматуры 6,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт	1756,90	11673,02
05.1.06.04-0021	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ18-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,468 м3, расход арматуры 3,05кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт	705,05	7576,16
05.1.06.04-0022	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ19-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,494м3, расход арматуры 3,22кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт	744,22	7692,52
05.1.06.04-0023	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ20-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,521м3, расход арматуры 3,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт	784,89	8458,72
05.1.06.04-0024	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ20-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,65м3, расход арматуры 4,24кг/ (серия ИЖ-827)	шт	979,24	9536,57
05.1.06.04-0025	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ21-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,547м3, расход арматуры 3,56кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт	824,06	8895,26
05.1.06.04-0026	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ21-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,68 м3, расход арматуры 4,46кг/ (серия ИЖ-827)	шт	1024,46	10074,88
05.1.06.04-0027	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ22-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,573м3, расход арматуры 3,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт	863,23	9338,39
05.1.06.04-0028	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ22-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,717м3, расход арматуры 4,66кг/ (серия ИЖ-827)	шт	1080,16	10551,97
05.1.06.04-0029	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ23-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,6м3, расход арматуры 3,9кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт	903,90	9771,86
05.1.06.04-0030	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ23-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,75 м3, расход арматуры 4,88кг/ (серия ИЖ-827)	шт	1129,88	11063,49
05.1.06.04-0031	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ24-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,626м3, расход арматуры 4,04кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт	943,04	10197,24
05.1.06.04-0032	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ24-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,78м3, расход арматуры 5,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт	1175,09	11482,00
05.1.06.04-0033	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ25-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,652м3, расход арматуры 4,24кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт	982,24	10581,21
05.1.06.04-0034	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ25-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,82м3, расход арматуры 5,3кг/ (серия ИЖ-827)	шт	1235,30	12043,69
05.1.06.04-0035	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ26-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,679м3, расход арматуры 4,41кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт	1022,91	11303,51
05.1.06.04-0036	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ26-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,85м3, расход арматуры 5,51кг/ (серия ИЖ-827)	шт	1280,51	12499,22
05.1.06.04-0037	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ27-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,705м3, расход арматуры 5,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт	1062,89	11386,46
05.1.06.04-0038	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ27-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,88м3, расход арматуры 6,74кг/ (серия ИЖ-827)	шт	1326,74	12942,41
05.1.06.04-0039	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ28-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,731м3, расход арматуры 5,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт	1102,08	11782,74
05.1.06.04-0040	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ28-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,91м3, расход арматуры 6,98кг/ (серия ИЖ-827)	шт	1371,98	13472,30
05.1.06.04-0041	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ29-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,757м3, расход арматуры 5,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт	1141,29	12339,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0042	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ29-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,95м3, расход арматуры 7,23кг/ (серия ИЖ-827)	шт	1432,23	13855,70
05.1.06.04-0043	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ30-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,784м3, расход арматуры 5,97кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт	1181,97	12747,04
05.1.06.04-0044	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ30-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,98м3, расход арматуры 7,49кг/ (серия ИЖ-827)	шт	1477,49	14322,93
05.1.06.04-0045	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ31-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,81м3, расход арматуры 6,19кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт	1221,19	13331,13
05.1.06.04-0046	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ31-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,01м3, расход арматуры 7,74кг/ (серия ИЖ-827)	шт	1522,74	14872,11
05.1.06.04-0047	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ32-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,836м3, расход арматуры 6,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт	1260,39	13597,77
05.1.06.04-0048	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ32-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,05м3, расход арматуры 7,98кг/ (серия ИЖ-827)	шт	1582,98	15424,12
05.1.06.04-0049	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ33-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,863м3, расход арматуры 6,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт	1301,08	13967,77
05.1.06.04-0050	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ33-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,08м3, расход арматуры 9,52кг/ (серия ИЖ-827)	шт	1629,52	15872,83
05.1.06.04-0051	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ34-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,889м3, расход арматуры 6,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт	1340,28	14404,51
05.1.06.04-0052	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ34-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,11м3, расход арматуры 9,81кг/ (серия ИЖ-827)	шт	1674,81	16354,63
05.1.06.04-0053	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ35-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,915м3, расход арматуры 6,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт	1379,48	14871,79
05.1.06.04-0054	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ35-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,15м3, расход арматуры 10,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт	1735,09	16908,30
05.1.06.04-0055	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ36-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,943 м3, расход арматуры 7,18 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт	-	15240,33
05.1.06.04-0056	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ36-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,18м3, расход арматуры 10,38кг/ (серия ИЖ-827)	шт	1780,38	17316,56
05.1.06.04-0057	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ37-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 0,968 м3, расход арматуры 7,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт	1459,39	15735,86
05.1.06.04-0058	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ37-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,21м3, расход арматуры 10,68кг/ (серия ИЖ-827)	шт	1825,68	17643,21
05.1.06.04-0059	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ38-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 0,994м3, расход арматуры 7,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт	1498,58	16110,56
05.1.06.04-0060	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ38-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,24м3, расход арматуры 10,96кг/ (серия ИЖ-827)	шт	1870,96	18126,61
05.1.06.04-0061	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ39-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,02м3, расход арматуры 7,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт	1537,78	16495,51
05.1.06.04-0062	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ39-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,28м3, расход арматуры 11,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт	1931,25	18476,00
05.1.06.04-0063	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ40-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,047м3, расход арматуры 7,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт	1578,48	17445,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0064	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ40-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,31м3, расход арматуры 11,54кг/ (серия ИЖ-827)	шт	1976,54	19103,42
05.1.06.04-0065	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ41-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,073м3, расход арматуры 8,18кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт	1617,68	17220,37
05.1.06.04-0066	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ41-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,34м3, расход арматуры 11,82кг/ (серия ИЖ-827)	шт	2021,82	19519,48
05.1.06.04-0067	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ42-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,099м3, расход арматуры 8,38кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт	1656,88	17618,85
05.1.06.04-0068	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ42-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,38м3, расход арматуры 12,11кг/ (серия ИЖ-827)	шт	2082,11	20095,22
05.1.06.04-0069	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ43-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,126м3, расход арматуры 8,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт	1697,58	17999,12
05.1.06.04-0070	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ43-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,41м3, расход арматуры 12,4кг/ (серия ИЖ-827)	шт	2127,40	20474,85
05.1.06.04-0071	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ44-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,15м3, расход арматуры 8,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт	1733,78	18615,15
05.1.06.04-0072	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ44-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,44м3, расход арматуры 12,7кг/ (серия ИЖ-827)	шт	2172,70	20833,54
05.1.06.04-0073	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ45-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,18м3, расход арматуры 11,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт	1781,73	18895,16
05.1.06.04-0074	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ45-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,47м3, расход арматуры 14,67кг/ (серия ИЖ-827)	шт	2219,67	21362,80
05.1.06.04-0075	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ46-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход арматуры 11,99кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт	1811,99	19442,61
05.1.06.04-0076	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ46-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,51м3, расход арматуры 14,99кг/ (серия ИЖ-827)	шт	2279,99	21872,09
05.1.06.04-0077	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ47-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход арматуры 12,25кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт	1857,25	19830,69
05.1.06.04-0078	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ47-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,54м3, расход арматуры 15,32кг/ (серия ИЖ-827)	шт	2325,32	22394,32
05.1.06.04-0079	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ48-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,26м3, расход арматуры 12,5кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт	1902,50	20160,07
05.1.06.04-0080	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ48-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,57м3, расход арматуры 15,64кг/ (серия ИЖ-827)	шт	2370,64	22884,40
05.1.06.04-0081	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ49-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,28м3, расход арматуры 12,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт	1932,78	20577,31
05.1.06.04-0082	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ49-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,61м3, расход арматуры 15,97кг/ (серия ИЖ-827)	шт	2430,97	23492,55
05.1.06.04-0083	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ50-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,31м3, расход арматуры 13,04кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт	1978,04	18162,18
05.1.06.04-0084	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ50-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64 м3, расход арматуры 16,3кг/ (серия ИЖ-827)	шт	2476,30	23853,59
05.1.06.04-0085	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ50-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64 м3, расход арматуры 16,3кг/ (серия ИЖ-827)	шт	2476,30	24363,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0086	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ50-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64 м3, расход арматуры 19,15кг/ (серия ИЖ-827)	шт	2479,15	24726,70
05.1.06.04-0087	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ51-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,34м3, расход арматуры 13,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт	2023,30	17928,57
05.1.06.04-0088	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ51-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67м3, расход арматуры 16,62кг/ (серия ИЖ-827)	шт	2521,62	24287,21
05.1.06.04-0089	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ51-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67м3, расход арматуры 17,69кг/ (серия ИЖ-827)	шт	2522,69	24788,34
05.1.06.04-0090	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ51-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67м3, расход арматуры 19,53кг/ (серия ИЖ-827)	шт	2524,53	25238,13
05.1.06.04-0091	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ52-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,36м3, расход арматуры 13,56кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт	2053,56	17430,96
05.1.06.04-0092	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ52-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7м3, расход арматуры 16,95кг/ (серия ИЖ-827)	шт	2566,95	24650,19
05.1.06.04-0093	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ52-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7м3, расход арматуры 18,04кг/ (серия ИЖ-827)	шт	2568,04	25213,24
05.1.06.04-0094	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ52-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7м3, расход арматуры 19,91кг/ (серия ИЖ-827)	шт	2569,91	25564,43
05.1.06.04-0095	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ53-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,39м3, расход арматуры 13,82кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт	2098,82	17751,48
05.1.06.04-0096	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ53-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,74м3, расход арматуры 17,28кг/ (серия ИЖ-827)	шт	2627,28	25370,74
05.1.06.04-0097	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ53-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,74м3, расход арматуры 22,44кг/ (серия ИЖ-827)	шт	2632,44	25757,36
05.1.06.04-0098	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ53-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,74м3, расход арматуры 24,43кг/ (серия ИЖ-827)	шт	2634,43	26244,91
05.1.06.04-0099	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ54-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,41м3, расход арматуры 14,1кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт	2129,10	18191,85
05.1.06.04-0100	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ54-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м3, расход арматуры 17,61кг/ (серия ИЖ-827)	шт	2672,61	25697,75
05.1.06.04-0101	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ54-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м3, расход арматуры 22,87кг/ (серия ИЖ-827)	шт	2677,87	26105,38
05.1.06.04-0102	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ54-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м3, расход арматуры 24,9кг/ (серия ИЖ-827)	шт	2679,90	26551,93
05.1.06.04-0103	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ55-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход арматуры 14,35кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт	2174,35	17962,50
05.1.06.04-0104	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ55-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м3, расход арматуры 17,93кг/ (серия ИЖ-827)	шт	2717,93	26292,64
05.1.06.04-0105	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ55-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м3, расход арматуры 23,29кг/ (серия ИЖ-827)	шт	2723,39	26559,08
05.1.06.04-0106	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ55-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м3, расход арматуры 25,35кг/ (серия ИЖ-827)	шт	2725,35	27185,07
05.1.06.04-0107	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ56-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход арматуры 14,61кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт	2219,61	19341,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0108	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ56-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м3, расход арматуры 18,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт	2778,25	26867,54
05.1.06.04-0109	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ56-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м3, расход арматуры 23,71кг/ (серия ИЖ-827)	шт	2783,71	27380,51
05.1.06.04-0110	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ56-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м3, расход арматуры 25,81кг/ (серия ИЖ-827)	шт	2785,81	27762,75
05.1.06.04-0111	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ57-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,49м3, расход арматуры 19,31кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт	2254,31	19220,80
05.1.06.04-0112	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ57-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,87м3, расход арматуры 24,14кг/ (серия ИЖ-827)	шт	2829,14	27237,77
05.1.06.04-0113	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ57-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,87м3, расход арматуры 28,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт	2833,50	27818,30
05.1.06.04-0114	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ57-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,87м3, расход арматуры 30,64кг/ (серия ИЖ-827)	шт	2835,64	28138,43
05.1.06.04-0115	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ58-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,52м3, расход арматуры 19,65кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт	2299,65	19657,39
05.1.06.04-0116	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ58-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,9м3, расход арматуры 24,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт	2874,56	27755,96
05.1.06.04-0117	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ58-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,9м3, расход арматуры 28,99кг/ (серия ИЖ-827)	шт	2878,99	28259,25
05.1.06.04-0118	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ58-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,9м3, расход арматуры 31,17кг/ (серия ИЖ-827)	шт	2881,17	28699,37
05.1.06.04-0119	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ59-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,55м3, расход арматуры 19,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт	2344,98	19385,86
05.1.06.04-0120	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ59-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,93м3, расход арматуры 24,98кг/ (серия ИЖ-827)	шт	2919,98	27934,43
05.1.06.04-0121	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ59-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,93м3, расход арматуры 29,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт	2924,50	28471,93
05.1.06.04-0122	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ59-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,93м3, расход арматуры 31,71кг/ (серия ИЖ-827)	шт	2926,71	29123,11
05.1.06.04-0123	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход арматуры 20,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт	2375,30	20752,58
05.1.06.04-0124	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ60-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м3, расход арматуры 25,41кг/ (серия ИЖ-827)	шт	2980,41	28176,88
05.1.06.04-0125	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ60-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м3, расход арматуры 30кг/ (серия ИЖ-827)	шт	2985,00	28941,54
05.1.06.04-0126	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ60-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м3, расход арматуры 32,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт	2987,25	29439,33
05.1.06.04-0127	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ61-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход арматуры 20,67кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт	2420,67	20082,34
05.1.06.04-0128	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ61-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2м3, расход арматуры 25,83кг/ (серия ИЖ-827)	шт	3025,83	28729,52
05.1.06.04-0129	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ61-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2м3, расход арматуры 30,49кг/ (серия ИЖ-827)	шт	3030,49	29247,12

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0130	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ61-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2м ³ , расход арматуры 32,78кг/ (серия ИЖ-827)	шт	3032,78	29704,97
05.1.06.04-0131	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ62-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м ³ , расход арматуры 21,01кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт	2466,01	20437,92
05.1.06.04-0132	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ62-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м ³ , расход арматуры 26,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт	3071,25	29162,82
05.1.06.04-1299	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4228-106н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м ³ , расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	89762,09
05.1.06.04-1300	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4234-1 /бетон В25 (М350), объем 2 м ³ , расход арматуры 147,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	112202,56
05.1.06.04-1301	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4234-2 /бетон В25 (М350), объем 2 м ³ , расход арматуры 147,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	112202,56
05.1.06.04-1302	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4234-101н /бетон В25 (М350), объем 1,97 м ³ , расход арматуры 248,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	110519,69
05.1.06.04-1303	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4234-102н /бетон В25 (М350), объем 1,97 м ³ , расход арматуры 248,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	110519,69
05.1.06.04-1304	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4234-103н /бетон В25 (М350), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 188,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	111080,56
05.1.06.04-1305	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4236-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	111080,56
05.1.06.04-1306	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4236-1-2э /бетон В25 (М350), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	111080,56
05.1.06.04-1307	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4236-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	111080,56
05.1.06.04-1308	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4236-2-1э /бетон В25 (М350), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	111080,56
05.1.06.04-1309	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4236-2-2э /бетон В25 (М350), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	111080,56
05.1.06.04-1310	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4236-2 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	111080,56
05.1.06.04-1311	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4236-3-1э /бетон В25 (М350), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 224,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	111080,56
05.1.06.04-1312	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4236-3 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 224,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	111080,56
05.1.06.04-1313	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4236-4-1э /бетон В25 (М350), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 222,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	111080,56
05.1.06.04-1314	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4236-4 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 222,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	111080,56
05.1.06.04-1315	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4236-101н /бетон В25 (М350), объем 1,97 м ³ , расход арматуры 402,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	110519,68
05.1.06.04-1316	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4322-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,27 м ³ , расход арматуры 107,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	71248,79
05.1.06.04-1317	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4322-1-2э /бетон В25 (М350), объем 1,27 м ³ , расход арматуры 107,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	71248,79
05.1.06.04-1318	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4322-1 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м ³ , расход арматуры 107,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	71248,79
05.1.06.04-1319	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4324-1 /бетон В25 (М350), объем 1,31 м ³ , расход арматуры 188,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	73492,66
05.1.06.04-1320	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4334-1 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м ³ , расход арматуры 153,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	112763,57
05.1.06.04-1321	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4334-2 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м ³ , расход арматуры 152,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	112763,57
05.1.06.04-1322	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4336-1-1э /бетон В25 (М350), объем 2 м ³ , расход арматуры 228,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	112202,56
05.1.06.04-1323	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4336-1 /бетон В25 (М350), объем 2 м ³ , расход арматуры 228,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	112202,56
05.1.06.04-1324	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4336-2-1э /бетон В25 (М350), объем 2 м ³ , расход арматуры 230,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	112202,56
05.1.06.04-1325	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4336-2 /бетон В25 (М350), объем 2 м ³ , расход арматуры 230,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	112202,56
05.1.06.04-1326	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4336-3 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 228,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	111080,56
05.1.06.04-1327	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4336-4 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 226,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	111080,56

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.06.04-1328	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4436-101н /бетон В25 (М350), объем 2,01 м3, расход арматуры 412,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	112763,57
05.1.06.04-1329	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4436-102н /бетон В25 (М350), объем 2,01 м3, расход арматуры 412,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	112763,57
05.1.06.04-1330	Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4436-103н /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 414,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	112202,56
05.1.06.04-1331	Плиты перекрытия железобетонные: 76ПП 41.15 /бетон В25 (М350), объем 1,29 м3, расход арматуры 72,607 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	72370,78
05.1.06.04-1332	Плиты перекрытия железобетонные: 76ПП 41.22 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 91,088 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	106592,53
05.1.06.04-1333	Плиты перекрытия железобетонные: 76ПП 72.22 /бетон В25 (М350), объем 3,334 м3, расход арматуры 212,874 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	187041,73
05.1.06.04-1334	Плиты перекрытия железобетонные: 76ППС 31.22-2л /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 97,915 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	76297,66
05.1.06.04-1335	Плиты перекрытия железобетонные: 76ППС 41.22-1п /бетон В25 (М350), объем 1,84 м3, расход арматуры 98,824 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	103226,39
05.1.06.04-1336	Плиты перекрытия железобетонные: 76ППС 41.22-3л,п /бетон В25 (М350), объем 1,83 м3, расход арматуры 101,622 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	102665,40
05.1.06.04-1337	Плиты перекрытия железобетонные: 76ППС 43.22-2л /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 158,327 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	107714,55
05.1.06.04-1338	Плиты перекрытия железобетонные: 76ППФ 31.22 /бетон В25 (М350), объем 1,39 м3, расход арматуры 90,341 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	77980,80
05.1.06.04-1339	Плиты перекрытия железобетонные: 76ППФ 41.20-2 /бетон В25 (М350), объем 1,71 м3, расход арматуры 88,892 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	95933,11
05.1.06.04-1340	Плиты перекрытия железобетонные: 76ППФ 72.18 /бетон В25 (М350), объем 2,76 м3, расход арматуры 186,898 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	154839,61
05.1.06.04-1341	Плиты перекрытия железобетонные: 76ППФ 72.22,п /бетон В25 (М350), объем 3,37 м3, расход арматуры 212,874 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	189061,35
05.1.06.04-1342	Плиты перекрытия железобетонные: 76ПС 31.22-2л,п /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход арматуры 93,491 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	77419,81
05.1.06.04-1343	Плиты перекрытия железобетонные: 76ПС 41.22-1л,п /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 187,297 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	96494,24
05.1.06.04-1344	Плиты перекрытия железобетонные: 76ПС 41.22п /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 184,16 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	97055,13
05.1.06.04-1345	Плиты перекрытия железобетонные: 76ПС 43.22-1п /бетон В25 (М350), объем 1,83 м3, расход арматуры 162,927 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	102665,40
05.1.06.04-1346	Плиты перекрытия железобетонные: 76ПС 43.22-2л,п /бетон В25 (М350), объем 1,82 м3, расход арматуры 172,826 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	102104,38
05.1.06.04-1347	Плиты перекрытия железобетонные: 76ПС 72.22-7л,п /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры 264,69 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	181207,34
05.1.06.04-1348	Плиты перекрытия железобетонные: 76ПС 72.22-9 /бетон В25 (М350), объем 3,3 м3, расход арматуры 272,388 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	185134,33
05.1.06.04-1349	Плиты перекрытия железобетонные: 76ПС 72.22-10л,п /бетон В25 (М350), объем 3,344 м3, расход арматуры 257,371 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	187602,88
05.1.06.04-1350	Плиты перекрытия железобетонные: 76ПС 72.22-11л,п /бетон В25 (М350), объем 3,2 м3, расход арматуры 309,892 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	179524,20
05.1.06.04-1361	Плиты перекрытия многопустотные: 1ПК90-12-8АтV /бетон В30 (М400), объем 1,28 м3, расход арматуры 122,15 кг/ (серия 1.241-1 вып. 39)	шт	3258,15	32474,96
05.1.06.04-1362	Плиты перекрытия многопустотные: 1ПК90-15-8АтV /бетон В30 (М400), объем 1,7 м3, расход арматуры 140,34 кг/ (серия 1.241-1 вып. 39)	шт	4305,34	36927,74
05.1.06.04-1364	Плиты перекрытия многопустотные: ПБ21-9-8 /бетон В30 (М400), объем 0,24 м3, расход арматуры 6,90 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт	594,90	9203,49
05.1.06.04-1365	Плиты перекрытия многопустотные: ПБ21-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,32 м3, расход арматуры 7,46 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт	791,46	12134,90
05.1.06.04-1366	Плиты перекрытия многопустотные: ПБ23-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,35 м3, расход арматуры 7,80 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт	865,30	12617,13
05.1.06.04-1367	Плиты перекрытия многопустотные: ПБ29-8-8 /бетон В30 (М400), объем 0,30 м3, расход арматуры 8,0 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт	743,00	9557,20
05.1.06.04-1368	Плиты перекрытия многопустотные: ПБ29-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,44 м3, расход арматуры 8,82 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт	1086,82	14341,52
05.1.06.04-1369	Плиты перекрытия многопустотные: ПБ30-8-8 /бетон В30 (М400), объем 0,30 м3, расход арматуры 8,40 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт	743,40	9870,79
05.1.06.04-1370	Плиты перекрытия многопустотные: ПБ30-10-8 /бетон В30 (М400), объем 0,38 м3, расход арматуры 8,40 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт	939,40	12541,34
05.1.06.04-1371	Плиты перекрытия многопустотные: ПБ30-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход арматуры 8,95 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт	1111,45	13903,01
05.1.06.04-1372	Плиты перекрытия многопустотные: ПБ32-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м3, расход арматуры 9,33 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт	1185,33	15718,17

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.06.04-1373	Плиты перекрытия многопустотные: ПБ41-10-8 /бетон В30 (М400), объем 0,52 м3, расход арматуры 11,60 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт	1285,60	15345,39
05.1.06.04-1374	Плиты перекрытия многопустотные: ПБ44-9-8 /бетон В30 (М400), объем 0,5 м3, расход арматуры 13,1 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт	1238,10	16296,63
05.1.06.04-1375	Плиты перекрытия многопустотные: ПБ44-10-8 /бетон В30 (М400), объем 0,55 м3, расход арматуры 13,20 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт	1360,70	16537,21
05.1.06.04-1376	Плиты перекрытия многопустотные: ПБ44-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,66 м3, расход арматуры 14,41 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт	1631,41	19852,25
05.1.06.04-1377	Плиты перекрытия многопустотные: ПК8-47-12-с8 (4660х1190х220 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м3, расход арматуры 21,24 кг/ (серия 1.141-1-25)	шт	1638,24	16346,99
05.1.06.04-1378	Плиты перекрытия многопустотные: ПК23-12-8А-III-с9 (2260х1190х220 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 33,88 кг/ (серия 1.141-1-28)	шт	1479,38	17591,49
05.1.06.04-1379	Плиты перекрытия многопустотные: ПК24-12-8АтV (2400х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,35 м3, расход арматуры 34,41 кг/ (серия 1-041-1)	шт	891,91	10901,26
05.1.06.04-1380	Плиты перекрытия многопустотные: ПК26-12-8АтV (2600х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,38 м3, расход арматуры 34,41 кг/ (серия 1-041-1)	шт	965,41	11758,92
05.1.06.04-1381	Плиты перекрытия многопустотные: ПК28-12-10АтV (2800х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,4 м3, расход арматуры 36,01 кг/ (серия 1-041-1)	шт	1016,01	12458,19
05.1.06.04-1382	Плиты перекрытия многопустотные: ПК30-12-8АтV (2900х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,43 м3, расход арматуры 36,01 кг/ (серия 1-041-1)	шт	1089,51	18139,38
05.1.06.04-1383	Плиты перекрытия многопустотные: ПК45-12-8АтV-с8 (4500х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,65 м3, расход арматуры 32,67 кг/ (серия 1.141-1-40)	шт	1625,17	19363,58
05.1.06.04-1384	Плиты перекрытия многопустотные: ПК48-12-8АтVс-9 (4780х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,69 м3, расход арматуры 20,44 кг/ (серия 1.141-19с)	шт	1710,94	17014,29
05.1.06.04-1385	Плиты перекрытия многопустотные: ПК51-12-8АтVс-9 (5080х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход арматуры 23,27 кг/ (серия 1.141-19с)	шт	1811,77	19534,79
05.1.06.04-1386	Плиты перекрытия многопустотные: ПК54-12-8АтVс-9 (5380х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,78 м3, расход арматуры 25,69 кг/ (серия 1.141-19с)	шт	1936,69	20671,43
05.1.06.04-1387	Плиты перекрытия многопустотные: ПК56-12-10АтIV-с (5650х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,8 м3, расход арматуры 44,35 кг/ (серия 1-041-1)	шт	2004,35	21538,27
05.1.06.04-1388	Плиты перекрытия многопустотные: ПК57-12-8АтVс-9 (5680х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход арматуры 30,26 кг/ (серия 1.141-19с)	шт	2039,26	21500,36
05.1.06.04-1389	Плиты перекрытия многопустотные: ПК59-12-8АтV-с9 (5860х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,83 м3, расход арматуры 43,23 кг/ (серия 1.141-1-40)	шт	2076,73	23846,92
05.1.06.04-1390	Плиты перекрытия многопустотные: ПК60-12-8АтVс-9 (5980х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,86 м3, расход арматуры 37,67 кг/ (серия 1.141-19с)	шт	2144,67	21910,37
05.1.06.04-1391	Плиты перекрытия многопустотные: ПК62-12-8АТ-с9 (6160х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,88 м3, расход арматуры 43,94 кг/ (серия 1.141-1-40)	шт	2199,94	24357,63
05.1.06.04-1392	Плиты перекрытия многопустотные: ПК63-12-8АтVс-9 (6280х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,90 м3, расход арматуры 43,00 кг/ (серия 1.141-19с)	шт	2248,00	22205,60
05.1.06.04-1393	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 8.28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход арматуры 11,26 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт	991,26	8112,58
05.1.06.04-1394	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 8.48-12 /бетон В15 (М200), объем 1,24 м3, расход арматуры 27,35 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 58)	шт	3065,35	15687,89
05.1.06.04-1395	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 8.51-12 /бетон В15 (М200), объем 1,33 м3, расход арматуры 30,42 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 58)	шт	3288,92	17627,91
05.1.06.04-1396	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 8.54-12 /бетон В15 (М200), объем 1,41 м3, расход арматуры 33,35 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 58)	шт	3487,85	17931,33
05.1.06.04-1397	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 8.57-12 /бетон В15 (М200), объем 1,48 м3, расход арматуры 39,97 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 58)	шт	3665,97	18701,00
05.1.06.04-1398	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 8.58-12 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м3, расход арматуры 39,26 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт	1999,26	20155,62
05.1.06.04-1399	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 12,5.28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход арматуры 14,58 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт	994,58	8368,40
05.1.06.04-1400	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 12,5.58-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,8 м3, расход арматуры 53,71 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт	2013,71	20770,89
05.1.06.04-1401	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 24-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход арматуры 7,58 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт	742,58	3661,01
05.1.06.04-1402	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 24-12-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход арматуры 7,46 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт	889,46	5616,30
05.1.06.04-1403	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 24-12-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход арматуры 7,80 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт	889,80	5551,16
05.1.06.04-1404	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 24-12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход арматуры 8,41 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт	890,41	7196,03
05.1.06.04-1405	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 24-15-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 8,48 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт	1184,48	7271,30
05.1.06.04-1406	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 24-15-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 8,82 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт	1184,82	7284,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.06.04-1407	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 24-15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 9,62 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт	1185,62	7993,51
05.1.06.04-1408	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 25.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 10,02 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт	1186,02	7940,86
05.1.06.04-1409	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 27-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,33 м3, расход арматуры 8,87 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт	817,37	5141,98
05.1.06.04-1410	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 27-12-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 8,60 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт	988,60	6203,15
05.1.06.04-1411	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 27-12-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 9,21 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт	989,21	6271,57
05.1.06.04-1412	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 27-12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 9,80 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт	989,80	9552,57
05.1.06.04-1413	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 27-15-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход арматуры 10,18 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт	1308,68	7076,51
05.1.06.04-1414	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 27-15-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход арматуры 10,60 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт	1309,10	8297,13
05.1.06.04-1415	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 27-15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход арматуры 11,78 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт	1310,28	9916,92
05.1.06.04-1416	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 28.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход арматуры 10,16 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт	990,16	7073,29
05.1.06.04-1417	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 30-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,37 м3, расход арматуры 11,2 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт	917,70	5938,48
05.1.06.04-1418	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 30-12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 11,25 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61)	шт	1113,75	10576,46
05.1.06.04-1419	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 30-15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход арматуры 13,57 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61)	шт	1410,07	12879,08
05.1.06.04-1420	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 30.12-6Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 17,23 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт	1046,23	7475,31
05.1.06.04-1421	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 30.12-8Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 21,43 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт	1050,43	7224,78
05.1.06.04-1422	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 30.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,43 м3, расход арматуры 12,74 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт	1066,24	9349,03
05.1.06.04-1423	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 30.12-12,5Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 21,43 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт	1050,43	7719,92
05.1.06.04-1424	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 30.15-6Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 17,96 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт	1365,46	9578,88
05.1.06.04-1425	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 30.15-8Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 22,17 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт	1369,67	8608,97
05.1.06.04-1426	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 30.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход арматуры 14,97 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт	1411,47	9964,61
05.1.06.04-1427	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 30.15-12,5Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 24,50 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт	1372,00	9756,61
05.1.06.04-1428	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 32.12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 12 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт	1188,00	21203,54
05.1.06.04-1429	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 32.15 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 27,3 кг/ (серия 125 р.10.4-92)	шт	1472,80	10335,89
05.1.06.04-1430	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 33-12-8та /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 17,39 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт	1364,89	6891,05
05.1.06.04-1431	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 33-15-8та /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 21,18 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт	1589,18	7936,53
05.1.06.04-1432	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 33.12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход арматуры 12,38 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт	1237,38	20490,18
05.1.06.04-1433	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 33.15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,665 м3, расход арматуры 14,09 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт	1643,34	18254,10
05.1.06.04-1434	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 36-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,43 м3, расход арматуры 15,76 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт	1069,26	6221,88
05.1.06.04-1435	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 36-12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход арматуры 12,63 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61)	шт	1311,13	11854,97
05.1.06.04-1436	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 36-15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 15,37 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61)	шт	1681,37	14208,18
05.1.06.04-1437	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 36.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход арматуры 17,61 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт	1316,11	10440,98
05.1.06.04-1438	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 36.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 20,3 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт	1686,30	12927,91
05.1.06.04-1439	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 36.15 /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход арматуры 32,8 кг/ (серия 125 р.10.4-96)	шт	1674,30	12214,81
05.1.06.04-1440	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 39-10-8та /бетон В15(М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 20,11 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт	1147,11	7408,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.06.04-1441	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 39-15-8та /бетон В15 (М200), объем 0,77 м3, расход арматуры 25,98 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт	1912,48	9306,69
05.1.06.04-1442	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 39.12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход арматуры 13,68 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт	1385,68	14115,50
05.1.06.04-1443	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 39.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход арматуры 22,07 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт	1394,07	9372,94
05.1.06.04-1444	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 39.15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м3, расход арматуры 16,65 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт	1805,15	15818,38
05.1.06.04-1445	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 42-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход арматуры 20,7 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт	1245,70	6604,47
05.1.06.04-1446	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 42-12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход арматуры 14,06 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61)	шт	1508,56	14524,72
05.1.06.04-1447	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 42-15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход арматуры 17,23 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61)	шт	1952,73	20684,27
05.1.06.04-1448	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 42.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход арматуры 23,84 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт	1518,34	14694,24
05.1.06.04-1449	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 42.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход арматуры 31,82 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт	1967,32	17680,53
05.1.06.04-1450	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 45-12-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,66 м3, расход арматуры 18,95 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт	1635,95	11842,67
05.1.06.04-1451	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 45.15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход арматуры 33,32 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт	2164,82	17274,85
05.1.06.04-1452	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 46.12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход арматуры 15,04 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт	1656,54	15089,52
05.1.06.04-1453	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 46.15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 18,87 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт	2199,37	17776,75
05.1.06.04-1454	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 48.10-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход арматуры 17,04 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт	1389,04	12572,84
05.1.06.04-1458	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 48.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 16,64 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт	1682,64	15041,74
05.1.06.04-1462	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 48.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 18,95 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт	1684,95	18119,72
05.1.06.04-1463	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 48.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,90 м3, расход арматуры 22,25 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт	2227,25	19496,35
05.1.06.04-1467	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 48.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,90 м3, расход арматуры 24,54 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт	2229,54	21542,05
05.1.06.04-1468	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 51-10-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход арматуры 19,39 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт	1513,89	10502,32
05.1.06.04-1472	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 51.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 17,31 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт	1781,31	15866,09
05.1.06.04-1473	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 51.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 18,91 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт	1782,91	16148,98
05.1.06.04-1477	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 51.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 21,70 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт	1785,70	19674,81
05.1.06.04-1478	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 51.15-3АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход арматуры 15,78 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт	2367,78	20158,77
05.1.06.04-1479	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 51.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход арматуры 23,12 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт	2375,12	20376,36
05.1.06.04-1483	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 51.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход арматуры 27,65 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт	2379,65	21993,45
05.1.06.04-1484	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 54-10-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 22,07 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт	1590,07	11147,02
05.1.06.04-1488	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 54.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 18,08 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт	1880,08	16496,20
05.1.06.04-1489	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 54.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 21,62 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт	1883,62	16774,80
05.1.06.04-1493	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 54.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 24,20 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт	1886,20	22058,65
05.1.06.04-1494	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 54.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м3, расход арматуры 24,11 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт	2498,61	21239,61
05.1.06.04-1495	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 54.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м3, расход арматуры 25,57 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт	2500,07	21579,86
05.1.06.04-1499	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 54.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м3, расход арматуры 31,75 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт	2506,25	25952,85
05.1.06.04-1500	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 56.15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 1,05 м3, расход арматуры 32,93 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт	2605,43	22610,78
05.1.06.04-1501	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 56.15-11АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 1,05 м3, расход арматуры 45,28 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт	2617,78	23465,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.06.04-1502	Плиты перекрытия многпустотные: ПК 57-10-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход арматуры 26,13 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт	1667,63	11538,08
05.1.06.04-1506	Плиты перекрытия многпустотные: ПК 57.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м3, расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт	1980,52	17503,05
05.1.06.04-1507	Плиты перекрытия многпустотные: ПК 57.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м3, расход арматуры 22,79 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт	1982,79	17748,54
05.1.06.04-1511	Плиты перекрытия многпустотные: ПК 57.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м3, расход арматуры 28,77 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт	1988,77	21064,80
05.1.06.04-1512	Плиты перекрытия многпустотные: ПК 57.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход арматуры 24,98 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт	2646,48	22654,85
05.1.06.04-1513	Плиты перекрытия многпустотные: ПК 57.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход арматуры 28,88 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт	2650,38	23067,24
05.1.06.04-1517	Плиты перекрытия многпустотные: ПК 57.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход арматуры 36,63 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт	2658,13	27660,30
05.1.06.04-1518	Плиты перекрытия многпустотные: ПК 58.15-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,086 м3, расход арматуры 37,27 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт	2697,97	20482,64
05.1.06.04-1519	Плиты перекрытия многпустотные: ПК 60-10-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,71 м3, расход арматуры 28,75 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт	1768,25	12700,34
05.1.06.04-1520	Плиты перекрытия многпустотные: ПК 60-15-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 1,14 м3, расход арматуры 45,08 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт	2838,08	32084,15
05.1.06.04-1524	Плиты перекрытия многпустотные: ПК 60.12-3АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход арматуры 21,08 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт	2079,08	18073,22
05.1.06.04-1525	Плиты перекрытия многпустотные: ПК 60.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход арматуры 25,31 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт	2083,31	18996,76
05.1.06.04-1526	Плиты перекрытия многпустотные: ПК 60.12-6АтVТ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход арматуры 31,50 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт	2065,00	16293,53
05.1.06.04-1527	Плиты перекрытия многпустотные: ПК 60.12-6АтVТ /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход арматуры 30,41 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт	2063,91	16059,35
05.1.06.04-1528	Плиты перекрытия многпустотные: ПК 60.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход арматуры 29,35 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт	2087,35	19382,16
05.1.06.04-1529	Плиты перекрытия многпустотные: ПК 60.12-8АтVТ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход арматуры 38,60 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт	2072,10	16359,68
05.1.06.04-1530	Плиты перекрытия многпустотные: ПК 60.12-8АтVТ /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход арматуры 37,51 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт	2071,01	16401,02
05.1.06.04-1534	Плиты перекрытия многпустотные: ПК 60.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход арматуры 36,18 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт	2094,18	22996,81
05.1.06.04-1535	Плиты перекрытия многпустотные: ПК 60.12-12,5АтV /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход арматуры 52,89 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт	2086,39	17293,09
05.1.06.04-1536	Плиты перекрытия многпустотные: ПК 60.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход арматуры 27,99 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт	2771,99	24443,50
05.1.06.04-1537	Плиты перекрытия многпустотные: ПК 60.15-6АтVТ-1 /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход арматуры 39,94 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт	2759,44	20180,97
05.1.06.04-1538	Плиты перекрытия многпустотные: ПК 60.15-6АтVТ /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход арматуры 38,86 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт	2758,36	19975,60
05.1.06.04-1539	Плиты перекрытия многпустотные: ПК 60.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход арматуры 34,30 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт	2778,30	25134,93
05.1.06.04-1540	Плиты перекрытия многпустотные: ПК 60.15-8АтVТ-1 /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход арматуры 46,60 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт	2766,10	20738,21
05.1.06.04-1541	Плиты перекрытия многпустотные: ПК 60.15-8АтVТ /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход арматуры 45,51 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт	2765,01	20580,64
05.1.06.04-1545	Плиты перекрытия многпустотные: ПК 60.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход арматуры 45,08 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт	2789,08	26980,52
05.1.06.04-1546	Плиты перекрытия многпустотные: ПК 60.15-12,5АтVТ /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход арматуры 64,71 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт	2784,21	21460,31
05.1.06.04-1547	Плиты перекрытия многпустотные: ПК 63-12-6АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,9 м3, расход арматуры 32,09 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт	2237,09	23550,58
05.1.06.04-1548	Плиты перекрытия многпустотные: ПК 63.10-6АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м3, расход арматуры 26,37 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт	1814,87	18176,95
05.1.06.04-1549	Плиты перекрытия многпустотные: ПК 63.10-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м3, расход арматуры 35,19 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт	1823,69	17348,60
05.1.06.04-1553	Плиты перекрытия многпустотные: ПК 63.12-3АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход арматуры 23,68 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт	2179,68	19600,96
05.1.06.04-1554	Плиты перекрытия многпустотные: ПК 63.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход арматуры 26,16 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт	2182,16	20486,75
05.1.06.04-1555	Плиты перекрытия многпустотные: ПК 63.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход арматуры 32,09 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт	2188,09	20957,39
05.1.06.04-1559	Плиты перекрытия многпустотные: ПК 63.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход арматуры 41,51 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт	2197,51	25421,78

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.06.04-1560	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 63.15-3АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход арматуры 26,84 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт	2917,84	26062,08
05.1.06.04-1561	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 63.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход арматуры 31,11 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт	2922,11	26764,16
05.1.06.04-1562	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 63.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход арматуры 38,95 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт	2929,95	30920,86
05.1.06.04-1566	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 63.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход арматуры 48,34 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт	2939,34	28819,97
05.1.06.04-1567	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 64.12 /бетон В15 (М200), объем 1,05 м3, расход арматуры 42,82 кг/ (серия 125 п.10.4-96)	шт	2615,32	18508,42
05.1.06.04-1568	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 64.15-1у /бетон В15 (М200), объем 1,17 м3, расход арматуры 69,64 кг/ (серия 125 п.10.4-92)	шт	2936,14	23377,79
05.1.06.04-1569	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 72-12-8АтVта /бетон В25 (М350), объем 1,03 м3, расход арматуры 49,83 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт	2573,33	16367,55
05.1.06.04-1570	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 72-15-8АтVта /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 63,0 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт	3395,00	18540,07
05.1.06.04-1571	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 72.12-6АтVT-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,0м3, расход арматуры 54,93 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт	2504,93	20171,48
05.1.06.04-1572	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 72.12-6АтVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м3, расход арматуры 50,59 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт	2500,59	19672,94
05.1.06.04-1573	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 72.12-8АтVT-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м3, расход арматуры 67,89 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт	2517,89	19365,69
05.1.06.04-1574	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 72.12-8АтVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м3, расход арматуры 63,56 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт	2513,56	23127,71
05.1.06.04-1575	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 72.15-6АтVT-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход арматуры 65,47 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт	3323,97	24890,36
05.1.06.04-1576	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 72.15-6АтVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход арматуры 61,13 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт	3319,63	24522,60
05.1.06.04-1577	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 72.15-8АтVT-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход арматуры 81,86 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт	3340,36	25647,00
05.1.06.04-1578	Плиты перекрытия многопустотные: ПК 72.15-8АтVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход арматуры 77,12 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт	3335,62	25046,99
05.1.06.04-0133	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ62-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 31кг/ (серия ИЖ-827)	шт	3076,00	29861,45
05.1.06.04-0134	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ62-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 33,32кг/ (серия ИЖ-827)	шт	3078,32	30257,45
05.1.06.04-0135	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м3, расход арматуры 25,2кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт	2500,20	21495,04
05.1.06.04-0136	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ63-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м3, расход арматуры 26,68кг/ (серия ИЖ-827)	шт	3131,68	29516,81
05.1.06.04-0137	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ63-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м3, расход арматуры 31,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт	3136,50	30083,64
05.1.06.04-0138	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ63-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м3, расход арматуры 33,86кг/ (серия ИЖ-827)	шт	3138,86	30625,24
05.1.06.04-0139	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ64-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68 м3, расход арматуры 25,6кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт	2545,60	24669,68
05.1.06.04-0140	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ64-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м3, расход арматуры 31,99кг/ (серия ИЖ-827)	шт	3181,99	29628,64
05.1.06.04-0141	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ64-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м3, расход арматуры 38,14кг/ (серия ИЖ-827)	шт	3188,14	30007,52
05.1.06.04-0142	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ64-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м3, расход арматуры 49,18кг/ (серия ИЖ-827)	шт	3199,18	30333,63
05.1.06.04-0143	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ65-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,7м3, расход арматуры 26кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт	2576,00	25334,02
05.1.06.04-0144	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ65-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м3, расход арматуры 32,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт	3497,50	28733,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0145	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ65-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м3, расход арматуры 38,74кг/ (серия ИЖ-827)	шт	3233,74	28444,87
05.1.06.04-0146	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ65-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м3, расход арматуры 49,95кг/ (серия ИЖ-827)	шт	3244,95	31482,18
05.1.06.04-0147	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ66-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход арматуры 26,4кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт	2621,40	25576,61
05.1.06.04-0148	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ66-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 33кг/ (серия ИЖ-827)	шт	3273,00	30531,99
05.1.06.04-0149	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ66-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 39,33кг/ (серия ИЖ-827)	шт	3279,33	30690,35
05.1.06.04-0150	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ66-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 50,72кг/ (серия ИЖ-827)	шт	3290,72	31607,99
05.1.06.04-0151	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ67-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход арматуры 26,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт	2666,79	26713,10
05.1.06.04-0152	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ67-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м3, расход арматуры 33,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт	3333,50	31019,37
05.1.06.04-0153	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ67-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м3, расход арматуры 39,93кг/ (серия ИЖ-827)	шт	3339,93	31304,01
05.1.06.04-0154	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ67-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м3, расход арматуры 51,49кг/ (серия ИЖ-827)	шт	3351,49	31808,70
05.1.06.04-0155	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ68-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,78м3, расход арматуры 27,2кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт	2697,20	27275,56
05.1.06.04-0156	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ68-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м3, расход арматуры 40,52кг/ (серия ИЖ-827)	шт	3385,52	31516,18
05.1.06.04-0157	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ68-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м3, расход арматуры 52,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт	3397,25	32175,98
05.1.06.04-0158	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ68-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м3, расход арматуры 57,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт	3402,56	32407,28
05.1.06.04-0159	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ69-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,81м3, расход арматуры 32,9кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт	2747,90	27228,81
05.1.06.04-0160	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ69-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м3, расход арматуры 41,12кг/ (серия ИЖ-827)	шт	3431,12	31711,26
05.1.06.04-0161	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ69-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м3, расход арматуры 53,02кг/ (серия ИЖ-827)	шт	3443,02	32301,69
05.1.06.04-0162	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ69-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м3, расход арматуры 58,41кг/ (серия ИЖ-827)	шт	3448,41	32731,06
05.1.06.04-0163	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ70-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,84м3, расход арматуры 33,37кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт	2793,37	27849,79
05.1.06.04-0164	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ70-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3м3, расход арматуры 41,72кг/ (серия ИЖ-827)	шт	3491,72	32560,59
05.1.06.04-0165	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ70-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3м3, расход арматуры 53,8кг/ (серия ИЖ-827)	шт	3503,80	33059,29
05.1.06.04-0166	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ70-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3 м3, расход арматуры 59,26кг/ (серия ИЖ-827)	шт	-	33601,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0167	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ71-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 33,85кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт	2823,85	28476,58
05.1.06.04-0168	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ71-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м3, расход арматуры 42,31кг/ (серия ИЖ-827)	шт	3537,31	33371,42
05.1.06.04-0169	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ71-15-10, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м3, расход арматуры 54,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт	3549,56	34235,43
05.1.06.04-0170	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ71-15-12, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м3, расход арматуры 60,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт	3555,09	34698,33
05.1.06.04-0171	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ72-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход арматуры 34,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт	2869,30	28947,69
05.1.06.04-0172	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ72-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м3, расход арматуры 42,91кг/ (серия ИЖ-827)	шт	3582,91	34038,23
05.1.06.04-0173	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ72-15-10, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м3, расход арматуры 55,33кг/ (серия ИЖ-827)	шт	3595,33	34656,83
05.1.06.04-0174	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ72-15-12, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м3, расход арматуры 60,94кг/ (серия ИЖ-827)	шт	3600,94	35324,83
05.1.06.04-0175	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ73-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,91м3, расход арматуры 34,8кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт	2899,80	30535,42
05.1.06.04-0176	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ73-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,39м3, расход арматуры 43,51кг/ (серия ИЖ-827)	шт	3628,51	34258,88
05.1.06.04-0177	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ74-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,94м3, расход арматуры 50,11кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт	2960,11	30960,86
05.1.06.04-0178	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ74-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,43м3, расход арматуры 44,1кг/ (серия ИЖ-827)	шт	3689,10	34872,17
05.1.06.04-0179	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ75-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,97м3, расход арматуры 50,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт	3005,79	31642,12
05.1.06.04-0180	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ75-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,46м3, расход арматуры 44,7кг/ (серия ИЖ-827)	шт	3734,70	35382,21
05.1.06.04-0181	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ76-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 57,21кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт	3042,21	32053,61
05.1.06.04-0182	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ76-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,49м3, расход арматуры 58,4кг/ (серия ИЖ-827)	шт	3793,40	36933,46
05.1.06.04-0183	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ77-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 2,02м3, расход арматуры 57,96кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт	3087,96	32351,36
05.1.06.04-0184	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ77-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,53м3, расход арматуры 59,18кг/ (серия ИЖ-827)	шт	3854,18	37751,91
05.1.06.04-0185	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ78-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход арматуры 58,8кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт	3133,80	32844,88
05.1.06.04-0186	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ78-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,56м3, расход арматуры 59,94кг/ (серия ИЖ-827)	шт	3899,94	38266,71
05.1.06.04-0187	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ79-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,07м3, расход арматуры 59,46кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт	3164,46	33524,42
05.1.06.04-0188	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ79-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,59м3, расход арматуры 60,71кг/ (серия ИЖ-827)	шт	3945,71	38501,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0189	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБ80-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,1м3, расход арматуры 60,22кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт	3210,22	33765,36
05.1.06.04-0190	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБ80-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,63м3, расход арматуры 67,72кг/ (серия ИЖ-827)	шт	4012,72	38725,39
05.1.06.04-0191	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБ81-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,13м3, расход арматуры 60,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт	3255,98	34463,55
05.1.06.04-0192	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБ81-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,66м3, расход арматуры 68,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт	4058,56	40384,24
05.1.06.04-0193	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБ82-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,15м3, расход арматуры 61,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт	3286,73	39369,89
05.1.06.04-0194	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБ82-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,69м3, расход арматуры 69,41кг/ (серия ИЖ-827)	шт	4104,41	44169,56
05.1.06.04-0195	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБ83-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход арматуры 62,48кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт	3332,48	39892,86
05.1.06.04-0196	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБ83-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,72м3, расход арматуры 70,26кг/ (серия ИЖ-827)	шт	4150,26	44627,83
05.1.06.04-0197	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБ84-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,2м3, расход арматуры 63,23кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт	3363,23	40371,34
05.1.06.04-0198	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБ84-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,76м3, расход арматуры 71,1кг/ (серия ИЖ-827)	шт	4211,10	45328,18
05.1.06.04-0199	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБ85-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,23м3, расход арматуры 63,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт	3408,98	39978,66
05.1.06.04-0200	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБ85-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,79м3, расход арматуры 65,32кг/ (серия ИЖ-827)	шт	4250,32	49550,54
05.1.06.04-0201	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБ86-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход арматуры 64,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт	3454,73	41859,24
05.1.06.04-0202	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБ86-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,82м3, расход арматуры 66,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт	4296,09	50249,69
05.1.06.04-0203	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБ87-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,28м3, расход арматуры 65,49кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт	3485,49	41848,15
05.1.06.04-0204	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБ87-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,86м3, расход арматуры 66,85кг/ (серия ИЖ-827)	шт	4356,85	50998,27
05.1.06.04-0205	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБ88-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,31м3, расход арматуры 66,25кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт	3531,25	42280,24
05.1.06.04-0206	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБ88-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,89м3, расход арматуры 67,62кг/ (серия ИЖ-827)	шт	4402,62	51900,10
05.1.06.04-0207	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБ89-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,34м3, расход арматуры 67кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт	3577,00	42912,45
05.1.06.04-0208	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБ89-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,92м3, расход арматуры 68,39кг/ (серия ИЖ-827)	шт	4448,39	43448,36
05.1.06.04-0209	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБ90-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,36м3, расход арматуры 67,75кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт	3607,75	43373,75
05.1.06.04-0210	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования: ПБ90-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,95м3, расход арматуры 69,17кг/ (серия ИЖ-827)	шт	4494,17	47508,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0211	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-18-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,47 м3, расход арматуры 4,56 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	709,56	8070,75
05.1.06.04-0212	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-19-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,49 м3, расход арматуры 4,82 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	739,82	8360,41
05.1.06.04-0213	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-20-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,52 м3, расход арматуры 5,07 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	785,07	8843,68
05.1.06.04-0214	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-21-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,55 м3, расход арматуры 5,32 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	830,32	9262,64
05.1.06.04-0215	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-22-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,57 м3, расход арматуры 5,58 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	860,58	10090,00
05.1.06.04-0216	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-23-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,6 м3, расход арматуры 5,83 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	905,83	10579,54
05.1.06.04-0217	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-24-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,63 м3, расход арматуры 6,08 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	951,08	10977,65
05.1.06.04-0218	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-25-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,65 м3, расход арматуры 6,33 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	981,33	11139,45
05.1.06.04-0219	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-26-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,68 м3, расход арматуры 6,59 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	1026,59	11755,75
05.1.06.04-0220	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-27-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,71 м3, расход арматуры 6,84 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	1071,84	12108,16
05.1.06.04-0221	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-28-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,73 м3, расход арматуры 7,09 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	1102,09	12701,18
05.1.06.04-0222	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-29-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,76 м3, расход арматуры 7,34 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	1147,34	13282,43
05.1.06.04-0223	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-30-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,78 м3, расход арматуры 7,6 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	1177,60	13588,91
05.1.06.04-0224	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-31-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,81 м3, расход арматуры 7,85 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	1222,85	14249,73
05.1.06.04-0225	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-32-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,84 м3, расход арматуры 8,11 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	1268,11	14772,14
05.1.06.04-0226	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-33-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,86 м3, расход арматуры 8,36 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	1298,36	15136,93
05.1.06.04-0227	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-34-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,89 м3, расход арматуры 8,62 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	1343,62	15625,69
05.1.06.04-0228	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-35-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,92 м3, расход арматуры 8,87 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	1388,87	16010,19
05.1.06.04-0229	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-36-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,94 м3, расход арматуры 9,12 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	1419,12	16361,84
05.1.06.04-0230	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-37-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 0,97 м3, расход арматуры 9,37 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	1464,37	17135,38
05.1.06.04-0231	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-38-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 0,99 м3, расход арматуры 9,63 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	1494,63	17424,62
05.1.06.04-0232	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-39-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,02 м3, расход арматуры 9,88 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	1539,88	17852,23

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0233	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-40-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,05 м3, расход арматуры 10,13 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	1585,13	18325,69
05.1.06.04-0234	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-41-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,07 м3, расход арматуры 10,38 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	1615,38	18677,33
05.1.06.04-0235	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-42-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,1 м3, расход арматуры 10,64 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	1660,64	19153,70
05.1.06.04-0236	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-43-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,13 м3, расход арматуры 10,89 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	1705,89	19605,63
05.1.06.04-0237	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-44-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,15 м3, расход арматуры 11,15 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	1736,15	20096,71
05.1.06.04-0238	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-45-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,18 м3, расход арматуры 11,4 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	1781,40	20466,39
05.1.06.04-0239	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-46-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,2 м3, расход арматуры 11,66 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	1811,66	20944,20
05.1.06.04-0240	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-47-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,23 м3, расход арматуры 11,91 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	1856,91	21393,58
05.1.06.04-0241	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-48-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,26 м3, расход арматуры 12,16 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	1902,16	21918,12
05.1.06.04-0242	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-49-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,28 м3, расход арматуры 12,41 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт	1932,41	22426,42
Группа 05.1.06.05: Плиты перекрытий плоские				
05.1.06.05-0001	Плиты перекрытия плоские из бетона В15 (М200), объемом: более 1,0 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	2500,00	34329,62
05.1.06.05-0002	Плиты перекрытия плоские из бетона В15 (М200), объемом: до 0,2 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	2500,00	39125,89
05.1.06.05-0003	Плиты перекрытия плоские из бетона В15 (М200), объемом: от 0,2 до 1,0 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	2500,00	33206,49
05.1.06.05-0011	Плиты перекрытия плоские прямоугольные длиной: от 3 до 12 м, массой до 5 т, шириной более 1,4 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2500,00	34685,82
05.1.06.05-0012	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	м3	2500,00	34582,81
05.1.06.05-0021	Плиты перекрытия плоские укороченные: ППУ 20-12 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 14,6 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт	725,10	9257,07
05.1.06.05-0022	Плиты перекрытия плоские укороченные: ППУ 24-12 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 17,38 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт	874,88	10827,97
05.1.06.05-0023	Плиты перекрытия плоские укороченные: ППУ 25-12 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход арматуры 17,56 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт	899,56	10564,70
05.1.06.05-0024	Плиты перекрытия плоские укороченные: ППУ 26-12 /бетон В15 (М200), объем 0,37 м3, расход арматуры 18,18 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт	924,68	11238,73
05.1.06.05-0025	Плиты перекрытия плоские укороченные: ППУ 27-12 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход арматуры 18,70 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт	974,20	12268,03
05.1.06.05-0026	Плиты перекрытия плоские укороченные: ППУ 28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 26,66 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт	1006,66	13041,43
05.1.06.05-0045	Плиты перекрытия плоские укороченные: ППУ 47-12 /бетон В15 (М200), объем 1,01 м3, расход арматуры 77,79 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт	2552,29	32563,20
05.1.06.05-0051	Плиты плоские: ПТ 8-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м3, расход арматуры 1,29 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт	197,50	2717,40
05.1.06.05-0052	Плиты плоские: ПТ 8-16.14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м3, расход арматуры 5 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт	447,50	5916,74
05.1.06.05-0061	Плиты плоские: ПТ 12.5-8.6 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м3, расход арматуры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт	96,00	1218,52
05.1.06.05-0071	Плиты плоские: ПТ 12.5-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м3, расход арматуры 1,80 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт	197,50	2353,49
05.1.06.05-0072	Плиты плоские: ПТ 12.5-16.14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м3, расход арматуры 7,1 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт	447,50	5754,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.06.05-0039	Плиты перекрытия плоские укороченные: ППУ 41-12 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход арматуры 71,70 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт	2203,20	27993,89
05.1.06.05-0040	Плиты перекрытия плоские укороченные: ППУ 42-12 /бетон В15 (М200), объем 0,90 м3, расход арматуры 69,98 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт	2274,98	28208,44
05.1.06.05-0041	Плиты перекрытия плоские укороченные: ППУ 43-12 /бетон В15 (М200), объем 0,92 м3, расход арматуры 71,78 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт	2325,78	30376,10
05.1.06.05-0042	Плиты перекрытия плоские укороченные: ППУ 44-12 /бетон В15 (М200), объем 0,94 м3, расход арматуры 72,97 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт	2375,97	30137,83
05.1.06.05-0043	Плиты перекрытия плоские укороченные: ППУ 45-12 /бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход арматуры 74,57 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт	2426,57	31526,88
05.1.06.05-0044	Плиты перекрытия плоские укороченные: ППУ 46-12 /бетон В15 (М200), объем 0,98 м3, расход арматуры 90,80 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт	2491,80	30261,37
05.1.06.05-0033	Плиты перекрытия плоские укороченные: ППУ 35-12 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м3, расход арматуры 44,46 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт	1465,46	19866,00
05.1.06.05-0034	Плиты перекрытия плоские укороченные: ППУ 36-12 /бетон В15 (М200), объем 0,69 м3, расход арматуры 45,86 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт	1736,36	19647,09
05.1.06.05-0035	Плиты перекрытия плоские укороченные: ППУ 37-12 /бетон В15 (М200), объем 0,70 м3, расход арматуры 47,02 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт	1762,02	20929,14
05.1.06.05-0036	Плиты перекрытия плоские укороченные: ППУ 38-12 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 48,15 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт	1812,15	23206,58
05.1.06.05-0037	Плиты перекрытия плоские укороченные: ППУ 39-12 /бетон В15 (М200), объем 0,74 м3, расход арматуры 64,56 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт	1877,56	24027,86
05.1.06.05-0038	Плиты перекрытия плоские укороченные: ППУ 40-12 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 66,17 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт	1928,17	24123,33
05.1.06.05-0027	Плиты перекрытия плоские укороченные: ППУ 29-12 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 27,73 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт	1032,23	13850,22
05.1.06.05-0028	Плиты перекрытия плоские укороченные: ППУ 30-12 /бетон В15 (М200), объем 0,43 м3, расход арматуры 28,52 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт	1082,02	12587,11
05.1.06.05-0029	Плиты перекрытия плоские укороченные: ППУ 31-12 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 39,64 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт	1117,64	14294,89
05.1.06.05-0030	Плиты перекрытия плоские укороченные: ППУ 32-12 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход арматуры 40,81 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт	1339,31	17584,32
05.1.06.05-0031	Плиты перекрытия плоские укороченные: ППУ 33-12 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 41,93 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт	1389,43	17969,58
05.1.06.05-0032	Плиты перекрытия плоские укороченные: ППУ 34-12 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход арматуры 43,34 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт	1439,84	17594,39
Группа 05.1.06.06: Плиты перекрытий ребристые				
05.1.06.06-0072	Плиты перекрытий железобетонные ребристые и часторебристые	м3	2500,00	30929,10
05.1.06.06-0162	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 109,07 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	54277,55
05.1.06.06-0164	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-10с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	54575,63
05.1.06.06-0166	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-11с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	54874,71
05.1.06.06-0168	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-12с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,1 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	54842,00
05.1.06.06-0170	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-13с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	54805,73
05.1.06.06-0233	Плиты перекрытия с ребрами из бетона В20 (М250), размером: до 9,0 м2 с расходом арматуры 40кг/м3	м3	2500,00	40863,09
05.1.06.06-0220	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-38с /бетон В25 (М350), расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	54797,91
05.1.06.06-0222	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-39с /бетон В25 (М350), расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	54877,89
05.1.06.06-0224	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-40с /бетон В25 (М350), расход арматуры 141,44 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	57282,10
05.1.06.06-0226	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-41с /бетон В25 (М350), расход арматуры 144,92 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	57612,70
05.1.06.06-0231	Плиты перекрытия с ребрами из бетона В20 (М250), размером: более 9,0 м2 с расходом арматуры 40кг/м3	м3	2500,00	39981,20
05.1.06.06-0232	Плиты перекрытия с ребрами из бетона В20 (М250), размером: до 1,5 м2 с расходом арматуры 40кг/м3	м3	2500,00	37733,19
05.1.06.06-0208	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-32с /бетон В25 (М350), расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	54909,57
05.1.06.06-0210	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-33с /бетон В25 (М350), расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	54737,82

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.06.06-0212	Плиты перекрытия ребристые: П158.34.3-34с /бетон В25 (М350), расход арматуры 118,81 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	53997,91
05.1.06.06-0214	Плиты перекрытия ребристые: П158.34.3-35с /бетон В25 (М350), расход арматуры 121,96 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	54478,60
05.1.06.06-0216	Плиты перекрытия ребристые: П158.34.3-36с /бетон В25 (М350), расход арматуры 141,44 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	57227,83
05.1.06.06-0218	Плиты перекрытия ребристые: П158.34.3-37с /бетон В25 (М350), расход арматуры 124,59 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	54956,01
05.1.06.06-0196	Плиты перекрытия ребристые: П158.34.3-26с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,11 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	54283,42
05.1.06.06-0198	Плиты перекрытия ребристые: П158.34.3-27с /бетон В25 (М350), расход арматуры 125,23 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	55008,51
05.1.06.06-0200	Плиты перекрытия ребристые: П158.34.3-28с /бетон В25 (М350), расход арматуры 124,6 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	54811,91
05.1.06.06-0202	Плиты перекрытия ребристые: П158.34.3-29с /бетон В25 (М350), расход арматуры 121,13 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	54417,78
05.1.06.06-0204	Плиты перекрытия ребристые: П158.34.3-30с /бетон В25 (М350), расход арматуры 132,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	55894,97
05.1.06.06-0206	Плиты перекрытия ребристые: П158.34.3-31с /бетон В25 (М350), расход арматуры 132,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	55924,87
05.1.06.06-0184	Плиты перекрытия ребристые: П158.34.3-20с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	54374,42
05.1.06.06-0186	Плиты перекрытия ребристые: П158.34.3-21с /бетон В25 (М350), расход арматуры 110,64 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	54660,32
05.1.06.06-0188	Плиты перекрытия ребристые: П158.34.3-22с /бетон В25 (М350), расход арматуры 121,59 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	55297,95
05.1.06.06-0190	Плиты перекрытия ребристые: П158.34.3-23с /бетон В25 (М350), расход арматуры 121,59 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	56038,67
05.1.06.06-0192	Плиты перекрытия ребристые: П158.34.3-24с /бетон В25 (М350), расход арматуры 124,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	56231,90
05.1.06.06-0194	Плиты перекрытия ребристые: П158.34.3-25с /бетон В25 (М350), расход арматуры 124,58 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	55778,06
05.1.06.06-0172	Плиты перекрытия ребристые: П158.34.3-14с /бетон В25 (М350), расход арматуры 126,37 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	55502,98
05.1.06.06-0174	Плиты перекрытия ребристые: П158.34.3-15с /бетон В25 (М350), расход арматуры 115,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	54456,62
05.1.06.06-0176	Плиты перекрытия ребристые: П158.34.3-16с /бетон В25 (М350), расход арматуры 115,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	54416,57
05.1.06.06-0178	Плиты перекрытия ребристые: П158.34.3-17с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,11 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	54432,21
05.1.06.06-0180	Плиты перекрытия ребристые: П158.34.3-18с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,11 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	54674,60
05.1.06.06-0182	Плиты перекрытия ребристые: П158.34.3-19с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	54293,35
05.1.06.06-0091	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной: 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1250-1450 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	480,40	5269,96
05.1.06.06-0092	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной: 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1460-1850 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	495,30	5382,63
05.1.06.06-0093	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной: 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1860-2250 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	525,14	5621,70
05.1.06.06-0094	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной: 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2300-2650 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	558,65	5901,14
05.1.06.06-0095	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной: 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2700-3300 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	592,17	6161,83
05.1.06.06-0096	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной: 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1140 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	465,50	5165,74
05.1.06.06-0159	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной: до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой от 1060 до 1200 кгс/м2 при расходе арматуры до 8 кг/м2	м2	410,60	3883,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.06.06-0241	Рёбристые и часторебристые панели и настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) - 1050 кг/м ² приведенной толщиной 12 см	м ²	197,00	4403,64
05.1.06.06-0251	Рёбристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной: 8 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) - 1150 кг/м ² , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м ²	150,00	3365,18
05.1.06.06-0252	Рёбристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной: 10 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) - 1150 кг/м ² , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м ²	171,40	3972,60
05.1.06.06-0253	Рёбристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной: 12 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) - 1150 кг/м ² , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м ²	190,00	4509,72
05.1.06.06-0254	Рёбристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной: 13 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) - 1150 кг/м ² , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м ²	198,00	4801,09
05.1.06.06-0153	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной: 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	250,00	2393,16
05.1.06.06-0154	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной: 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	260,50	2499,65
05.1.06.06-0155	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной: 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	289,40	2749,26
05.1.06.06-0156	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной: 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	327,04	3124,72
05.1.06.06-0157	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной: 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	342,16	3261,76
05.1.06.06-0158	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной: 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	366,60	3476,41
05.1.06.06-0147	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной: более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 650 кгс/м ² при расходе арматуры до 6,5 кг/м ²	м ²	342,00	3238,17
05.1.06.06-0148	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной: более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 651 до 730 кгс/м ² при расходе арматуры до 7,5 кг/м ²	м ²	363,70	3467,32
05.1.06.06-0149	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной: 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	389,00	3671,07
05.1.06.06-0150	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной: более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 801 до 880 кгс/м ² при расходе арматуры до 9 кг/м ²	м ²	440,00	4127,44
05.1.06.06-0151	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной: более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 881 до 1030 кгс/м ² при расходе арматуры до 10,5 кг/м ²	м ²	487,40	4699,28
05.1.06.06-0152	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной: более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) свыше 1100 кгс/м ² при расходе арматуры до 12 кг/м ²	м ²	545,60	5221,55
05.1.06.06-0141	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной: более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 400 кгс/м ²	м ²	240,00	2294,96
05.1.06.06-0142	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной: более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 561 до 710 кгс/м ²	м ²	256,85	2449,80
05.1.06.06-0143	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной: более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 710 до 780 кгс/м ²	м ²	285,82	2724,78
05.1.06.06-0144	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной: более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 781 до 850 кгс/м ²	м ²	337,80	3229,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.06.06-0145	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной: более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 851 до 950 кгс/м ²	м ²	369,30	3520,00
05.1.06.06-0146	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной: более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 951 до 1050 кгс/м ²	м ²	385,00	3638,05
05.1.06.06-0097	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной: 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 900-1100 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²	607,10	6613,27
05.1.06.06-0098	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной: 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1101-1550 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²	618,14	6682,77
05.1.06.06-0099	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной: 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1600-2000 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²	636,50	6839,39
05.1.06.06-0100	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной: 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2001-2350 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²	662,30	7110,53
05.1.06.06-0101	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной: 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2401-2850 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²	699,07	7402,50
05.1.06.06-0102	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной: 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2851-3450 кг/м ² (ГОСТ 21506-87)	м ²	717,50	7583,28
05.1.06.06-0071	Плиты доборные ребристые пролетом менее 5 м любой расчетной нагрузки из бетона В 15 (М200)	м ³ в пл.т.	2500,00	39960,86
05.1.06.06-0001	Плита перекрытия: П1сн (4180х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,32 м ³ , расход арматуры 115,35 кг/	шт	5799,35	84026,05
05.1.06.06-0002	Плита перекрытия: П2сн (6580х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,69 м ³ , расход арматуры 209,0 кг/	шт	9249,50	106536,55
05.1.06.06-0003	Плита перекрытия: П3сн (6580х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,69 м ³ , расход арматуры 203,93 кг/	шт	9244,43	107169,30
05.1.06.06-0004	Плита перекрытия: П4-2сн (5020х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,85 м ³ , расход арматуры 126,63 кг/	шт	7109,13	88925,75
05.1.06.06-0005	Плита перекрытия: П4-3сн (1520х3582х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,84 м ³ , расход арматуры 48,41 кг/	шт	2106,41	40582,42
05.1.06.06-0006	Плита перекрытия: П5сн (5020х3650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,9 м ³ , расход арматуры 134,51 кг/	шт	7239,51	77635,07
05.1.06.06-0225	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-41с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 275,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	5025,35	107170,17
05.1.06.06-0227	Плиты перекрытия ребристые: ПР9-63-12-с /бетон В22,5 (М300), объем 0,94 м ³ , расход арматуры 45,57 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт	2396,00	34046,33
05.1.06.06-0213	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-35с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 231,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	4981,73	101575,34
05.1.06.06-0215	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-36с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 268,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	5018,75	105880,43
05.1.06.06-0217	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-37с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 236,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	4986,75	102196,88
05.1.06.06-0219	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-38с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 232,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	4982,73	102121,82
05.1.06.06-0221	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-39с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 232,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	4982,75	101884,58
05.1.06.06-0223	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-40с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 268,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	5018,75	106862,29
05.1.06.06-0201	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-29с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 230,14 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	4980,15	101970,48
05.1.06.06-0203	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-30с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 251,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	5001,75	104079,32
05.1.06.06-0205	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-31с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 251,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	5001,75	103967,81
05.1.06.06-0207	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-32с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 232,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	4982,75	101951,10
05.1.06.06-0209	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-33с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 232,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	4982,75	101874,45
05.1.06.06-0211	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-34с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 225,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	4975,75	100728,65
05.1.06.06-0189	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-23с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 231,03 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	4981,00	104301,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.06.06-0191	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-24с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 236,19 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	4986,20	104706,00
05.1.06.06-0193	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-25с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 236,71 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	4986,70	104455,90
05.1.06.06-0195	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-26с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 216,81 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	4966,80	101061,20
05.1.06.06-0197	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-27с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 237,94 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	4987,95	102901,80
05.1.06.06-0199	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-28с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 236,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	4986,75	102661,48
05.1.06.06-0177	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-17с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 216,81 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	4966,80	101502,49
05.1.06.06-0179	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-18с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 216,81 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	4966,80	101690,23
05.1.06.06-0181	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-19с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 217,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	4967,80	101944,11
05.1.06.06-0183	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-20с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 217,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	4967,80	101458,87
05.1.06.06-0185	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-21с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 210,21 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	4960,20	102232,20
05.1.06.06-0187	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-22с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 231,03 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	4981,00	103090,71
05.1.06.06-0165	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-11с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 217,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	4967,80	102227,38
05.1.06.06-0167	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-12с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 216,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	4966,80	101985,96
05.1.06.06-0169	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-13с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 217,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	4967,80	102128,92
05.1.06.06-0171	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-14с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 240,1 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	4990,10	102816,73
05.1.06.06-0173	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-15с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 219,89 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	4969,90	102029,46
05.1.06.06-0175	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-16с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 219,89 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	4969,90	101539,87
05.1.06.06-0127	Плиты перекрытия ребристые: 2П1-3А-Швт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 104,9 кг/ (серия 1.442.1-2 выпуск 1)	шт	2432,40	32523,39
05.1.06.06-0128	Плиты перекрытия ребристые: 2П1-4А-Швт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 134,6 кг/ (серия 1.442.1-2 выпуск 1)	шт	2462,10	34479,31
05.1.06.06-0129	Плиты перекрытия ребристые: 2П1-5А-Швт /бетон В15 (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 162,2 кг/ (серия 1.442.1-2 выпуск 1)	шт	2489,70	36283,33
05.1.06.06-0130	Плиты перекрытия ребристые: 2П1-6А-Швт /бетон В40 (М500), объем 0,95 м3, расход арматуры 223,2 кг/ (серия 1.442.1-2 выпуск 1)	шт	2550,70	45167,88
05.1.06.06-0161	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-1с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 207,24 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	4957,25	100445,51
05.1.06.06-0163	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-10с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 218,01 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	4968,00	102489,25
05.1.06.06-0121	Плиты перекрытия ребристые: 1П7-4А-Швт(П) /бетон В22,5 (М300), объем 0,6 м3, расход арматуры 96,9 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт	1566,90	23368,89
05.1.06.06-0122	Плиты перекрытия ребристые: 1П7-6А-Швт /бетон В40 (М500), объем 0,6 м3, расход арматуры 134,8 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт	1604,80	31128,06
05.1.06.06-0123	Плиты перекрытия ребристые: 1П8-1А-Швт /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 41,2 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт	1388,70	19160,44
05.1.06.06-0124	Плиты перекрытия ребристые: 1П8-6А-Швт /бетон В40 (М500), объем 0,55 м3, расход арматуры 116,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт	1464,00	28060,62
05.1.06.06-0125	Плиты перекрытия ребристые: 2П1-1А-Швт /бетон В15 (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 67,5 кг/ (серия 1.442.1-2 выпуск 1)	шт	2395,00	32003,79
05.1.06.06-0126	Плиты перекрытия ребристые: 2П1-2А-Швт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 87,4 кг/ (серия 1.442.1-2 выпуск 1)	шт	2414,90	30154,70
05.1.06.06-0115	Плиты перекрытия ребристые: 1П4-7А-Швт /бетон В40 (М500), объем 0,85 м3, расход арматуры 152,96 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт	2235,46	43488,62
05.1.06.06-0116	Плиты перекрытия ребристые: 1П5-1А-Швт /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 41,68 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт	1707,68	29340,04
05.1.06.06-0117	Плиты перекрытия ребристые: 1П5-7А-Швт /бетон В40 (М500), объем 0,68 м3, расход арматуры 118,96 кг / (серия 1.442.1-1.87)	шт	1784,96	40591,24
05.1.06.06-0118	Плиты перекрытия ребристые: 1П7-1А-Швт /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход арматуры 44,06 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт	1514,06	20719,27
05.1.06.06-0119	Плиты перекрытия ребристые: 1П7-2А-Швт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход арматуры 71,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт	1541,50	20120,61

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.06.06-0120	Плиты перекрытия ребристые: 1П7-3А-Швт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход арматуры 86,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт	1556,50	21944,83
05.1.06.06-0082	Плиты перекрытия: БПР-120 /бетон В12,5 (М150), объем 0,020 м3, расход арматуры 2,64 кг/	шт	52,65	873,59
05.1.06.06-0083	Плиты перекрытия: БПР-130 /бетон В12,5 (М150), объем 0,021 м3, расход арматуры 2,64 кг/	шт	55,15	908,33
05.1.06.06-0111	Плиты перекрытия ребристые: 1П3-1А-Швт /бетон В15 (М200), объем 0,92 м3, расход арматуры 55,66 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт	2309,66	33420,72
05.1.06.06-0112	Плиты перекрытия ребристые: 1П3-7А-Швт /бетон В40 (М500), объем 0,92 м3, расход арматуры 181,26 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт	2435,26	40377,84
05.1.06.06-0113	Плиты перекрытия ребристые: 1П4-1А-Швт /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 51,66 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт	2134,16	29462,12
05.1.06.06-0114	Плиты перекрытия ребристые: 1П4-2А-Швт /бетон В20 (М250), объем 0,85 м3, расход арматуры 62,3 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт	2144,80	32619,97
05.1.06.06-0061	Плита перекрытия: ПР 72.15-6АтVT-3 /объем 1,23 м3, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 110,70 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт	3124,20	44826,38
05.1.06.06-0062	Плита перекрытия: ПР 72.15-6АтVT /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 110,80 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт	3148,80	46057,48
05.1.06.06-0063	Плита перекрытия: ПР 72.15-8АтVT-1 /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 152,70 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт	3190,70	46528,57
05.1.06.06-0064	Плита перекрытия: ПР 72.15-8АтVT-3 /объем 1,23 м3, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 146,7 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт	3160,20	45222,87
05.1.06.06-0065	Плита перекрытия: ПР 72.15-8АтVT /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 146,9кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт	3184,90	46226,75
05.1.06.06-0081	Плиты перекрытия: БПР-110 /бетон В12,5 (М150), объем 0,018 м3, расход арматуры 2,64 кг/	шт	47,65	843,33
05.1.06.06-0055	Плита перекрытия: ПР 60.15-6АтVT /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 69,61 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт	2617,61	38277,41
05.1.06.06-0056	Плита перекрытия: ПР 60.15-8АтVT-1 /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 86,03 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт	2634,03	38556,20
05.1.06.06-0057	Плита перекрытия: ПР 60.15-8АтVT-2 /объем 1,02 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 79,79 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт	2578,79	38886,93
05.1.06.06-0058	Плита перекрытия: ПР 60.15-8АтVT-3 /объем 1,03 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 80,11 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт	2603,61	37395,33
05.1.06.06-0059	Плита перекрытия: ПР 60.15-8АтVT /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 80,23 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт	2628,23	38536,32
05.1.06.06-0060	Плита перекрытия: ПР 72.15-6АтVT-1 /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 116,6 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт	3154,60	45967,36
05.1.06.06-0049	Плита перекрытия: ПР 30.15-8Т-2 /объем 0,51 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 33,26 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт	1282,76	17333,88
05.1.06.06-0050	Плита перекрытия: ПР 30.15-8Т-3 /объем 0,52 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 33,59 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт	1307,59	18113,98
05.1.06.06-0051	Плита перекрытия: ПР 30.15-8Т /объем 0,53 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 33,70 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт	1332,20	18669,55
05.1.06.06-0052	Плита перекрытия: ПР 60.15-6АтVT-1 /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 75,42 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт	2623,43	38036,04
05.1.06.06-0053	Плита перекрытия: ПР 60.15-6АтVT-2 /объем 1,02 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 69,18 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт	2568,18	38559,30
05.1.06.06-0054	Плита перекрытия: ПР 60.15-6АтVT-3 /объем 1,03 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 69,50 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт	2593,00	36992,90
05.1.06.06-0043	Плита перекрытия: П 6и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	5531,65	49526,31
05.1.06.06-0044	Плита перекрытия: ПР 30.15-6Т-1 /объем 0,53 м3, бетон В 15 (М200), расход арматуры 36,88 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт	1335,38	18410,32
05.1.06.06-0045	Плита перекрытия: ПР 30.15-6Т-2 /объем 0,51 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 30,64 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт	1280,14	17243,64
05.1.06.06-0046	Плита перекрытия: ПР 30.15-6Т-3 /объем 0,52 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 30,96 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт	1304,96	18006,93
05.1.06.06-0047	Плита перекрытия: ПР 30.15-6Т /объем 0,53 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 31,08 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт	1329,58	18540,49
05.1.06.06-0048	Плита перекрытия: ПР 30.15-8Т-1 /объем 0,53 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 39,51 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт	1338,01	18514,92
05.1.06.06-0037	Плита перекрытия: П 1-21м /бетон В15 (М200), объем 2,04 м3, расход арматуры 94,514 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	5194,50	47671,92
05.1.06.06-0038	Плита перекрытия: П 1и /бетон В15 (М200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	5506,40	48594,15
05.1.06.06-0039	Плита перекрытия: П 4-2и /бетон В15 (М200), объем 0,359 м3, расход арматуры 31,847 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	929,35	13473,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.06.06-0040	Плита перекрытия: П 4-4и /бетон В15 (М200), объем 0,389 м3, расход арматуры 23,107 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	995,61	10877,40
05.1.06.06-0041	Плита перекрытия: П 4и /бетон В15 (М200), объем 0,359 м3, расход арматуры 31,847 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	929,35	13414,87
05.1.06.06-0042	Плита перекрытия: П 6-2и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	5531,65	49432,81
05.1.06.06-0031	Плита перекрытия: П 1-3 /бетон В15 (М200), объем 2,13 м3, расход арматуры 76,701 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	5401,70	48352,57
05.1.06.06-0032	Плита перекрытия: П 1-4и /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 69,216 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	5494,20	47101,67
05.1.06.06-0033	Плита перекрытия: П 1-5и /бетон В15 (М200), объем 2,10 м3, расход арматуры 90,047 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	5340,00	52099,42
05.1.06.06-0034	Плита перекрытия: П 1-6и /бетон В15 (М200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	5506,40	48396,84
05.1.06.06-0035	Плита перекрытия: П 1-10и /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	5507,70	49104,24
05.1.06.06-0036	Плита перекрытия: П 1-11и /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	5507,70	48949,62
05.1.06.06-0025	Плита перекрытия: П23сн (4240х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,43 м3, расход арматуры 182,47 кг/	шт	6135,97	69635,61
05.1.06.06-0026	Плита перекрытия: П24сн (3580х2830х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,45 м3, расход арматуры 107,414 кг/	шт	3659,91	44585,41
05.1.06.06-0027	Плита перекрытия: П25сн (3580х2830х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,45 м3, расход арматуры 107,42 кг/	шт	3659,92	44878,75
05.1.06.06-0028	Плита перекрытия: П26сн (1520х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход арматуры 69,908 кг/	шт	2201,41	33725,16
05.1.06.06-0029	Плита перекрытия: П48сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,07 м3, расход арматуры 256,66 кг/	шт	7778,15	89889,01
05.1.06.06-0030	Плита перекрытия: П 1-2 /бетон В15 (М200), объем 2,13 м3, расход арматуры 76,701 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	5401,70	48117,43
05.1.06.06-0019	Плита перекрытия: П17сн (6430х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,66 м3, расход арматуры 249,44 кг/	шт	9216,44	107526,41
05.1.06.06-0020	Плита перекрытия: П18сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м3, расход арматуры 147,41 кг/	шт	7938,41	90166,51
05.1.06.06-0021	Плита перекрытия: П19сн (1520х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 74,164 кг/	шт	1936,16	28131,70
05.1.06.06-0022	Плита перекрытия: П20сн (1520х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 74,164 кг/	шт	1936,16	28400,72
05.1.06.06-0023	Плита перекрытия: П21сн (5555х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,16 м3, расход арматуры 223,182 кг/	шт	7965,18	88706,54
05.1.06.06-0024	Плита перекрытия: П22сн (4240х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,43 м3, расход арматуры 182,47 кг/	шт	6135,97	70015,35
05.1.06.06-0013	Плита перекрытия: П12сн (1520х3510х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 45,89 кг/	шт	2128,39	35131,59
05.1.06.06-0014	Плита перекрытия: П13-1сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м3, расход арматуры 157,67 кг/	шт	7948,67	91608,84
05.1.06.06-0015	Плита перекрытия: П13сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м3, расход арматуры 147,41 кг/	шт	7938,41	88607,42
05.1.06.06-0016	Плита перекрытия: П14сн (2100х1100х120 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 39,59 кг/	шт	750,09	12354,89
05.1.06.06-0017	Плита перекрытия: П15сн (5690х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,24 м3, расход арматуры 216,7кг/	шт	8154,70	92375,66
05.1.06.06-0018	Плита перекрытия: П16сн (5690х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,24 м3, расход арматуры 216,7кг/	шт	8154,70	89965,93
05.1.06.06-0007	Плита перекрытия: П6сн (5020х3650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,9 м3, расход арматуры 134,52 кг/	шт	7239,52	77672,08
05.1.06.06-0008	Плита перекрытия: П7сн (5820х2730х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,46 м3, расход арматуры 107,62 кг/	шт	6134,62	73521,52
05.1.06.06-0009	Плита перекрытия: П8сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,07 м3, расход арматуры 228,14 кг/	шт	7749,64	85465,74
05.1.06.06-0010	Плита перекрытия: П9сн (1520х3650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 49,1 кг/	шт	2229,60	33417,91
05.1.06.06-0011	Плита перекрытия: П10сн (1520х3650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 49,05 кг/	шт	2229,55	33146,14
05.1.06.06-0012	Плита перекрытия: П11сн (1520х3510х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 45,89 кг/	шт	2128,39	35080,08

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Группа 05.1.06.07: Плиты перекрытий с отверстиями				
05.1.06.07-0001	Плита перекрытия: с отверстиями ПТО 150.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход арматуры 40,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт	579,70	9923,68
05.1.06.07-0002	Плита перекрытия: с отверстиями ПТО 150.180.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м3, расход арматуры 51,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт	835,00	15679,15
05.1.06.07-0003	Плита перекрытия: с отверстиями ПТО 150.240.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,44 м3, расход арматуры 111,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт	1189,70	26587,59
05.1.06.07-0004	Плита перекрытия: с отверстиями ПТО 200.240.14-3 /бетон В20 (М250), объем 0,56 м3, расход арматуры 116,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт	1488,30	27298,05
Группа 05.1.06.08: Плиты перекрытий сплошные плоские				
05.1.06.08-0001	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-22в /бетон В15 (М200), объем 0,71 м3, расход арматуры 37,77 кг/ (серия 2000-КП)	шт	1244,77	26005,96
05.1.06.08-0002	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-23в /бетон В15 (М200), объемом 0,53 м3, расход арматуры 25,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт	926,95	19636,81
05.1.06.08-0003	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-24в /бетон В15 (М200), объем 0,336 м3, расход арматуры 10,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт	581,54	12415,93
05.1.06.08-0004	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-25в /бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход арматуры 17,92 кг/ (серия 2000-КП)	шт	374,92	8554,00
05.1.06.08-0005	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-201 /бетон В15 (М200), объемом 0,56 м3, расход арматуры 21,97 кг/ (серия 2000-КП)	шт	973,97	20082,41
05.1.06.08-0006	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-202, П-202а, ПО-202 /бетон В15 (М200), объемом 1,53 м3, расход арматуры 65,89 кг/ (серия 2000-КП)	шт	2666,89	53739,39
05.1.06.08-0061	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: ПО-201 /бетон В15 (М200), объемом 0,56 м3, расход арматуры 21,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт	973,47	20179,86
05.1.06.08-0062	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: ПО-242-1 /бетон В15 (М200), объем 2,2 м3, расход арматуры 93,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт	3833,31	79889,81
05.1.06.08-0055	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-270 /бетон В15 (М200), объемом 0,5 м3, расход арматуры 35,88 кг/ (серия 2000-КП)	шт	885,88	19102,84
05.1.06.08-0056	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-271 /бетон В15 (М200), объемом 1,34 м3, расход арматуры 55,33 кг/ (серия 2000-КП)	шт	2333,33	47318,38
05.1.06.08-0057	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-272, П-272-1 /бетон В15 (М200), объем 1,72 м3, расход арматуры 206,84 кг/ (серия 2000-КП)	шт	3130,84	78839,36
05.1.06.08-0058	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-273 /бетон В15 (М200), объем 0,415 м3, расход арматуры 14,8 кг/ (серия 2000-КП)	шт	720,30	14810,05
05.1.06.08-0059	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-274 /бетон В15 (М200), объем 2,85 м3, расход арматуры 66,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт	4911,26	96232,94
05.1.06.08-0060	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-274а /бетон В15 (М200), объем 2,83 м3, расход арматуры 74,06 кг/ (серия 2000-КП)	шт	4885,06	98483,15
05.1.06.08-0049	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-263 /бетон В15 (М200), объемом 1,963 м3, расход арматуры 189,81 кг/ (серия 2000-КП)	шт	3526,91	80760,29
05.1.06.08-0050	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-264, ПО-264 /бетон В15 (М200), объем 2,345 м3, расход арматуры 60,44 кг/ (серия 2000-КП)	шт	4046,94	90937,62
05.1.06.08-0051	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-265, ПО-265 /бетон В15 (М200), объем 1,804 м3, расход арматуры 35,41 кг/ (серия 2000-КП)	шт	3102,21	67636,35
05.1.06.08-0052	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-266, ПО-266 /бетон В15 (М200), объемом 2,525 м3, расход арматуры 59,27 кг/ (серия 2000-КП)	шт	4351,77	86760,25
05.1.06.08-0053	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-268 /бетон В15 (М200), объем 1,08 м3, расход арматуры 42,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт	1878,13	38966,72
05.1.06.08-0054	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-269 /бетон В15 (М200), объемом 0,7 м3, расход арматуры 40,19 кг/ (серия 2000-КП)	шт	1230,19	26140,83
05.1.06.08-0043	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-249, ПО-249 /бетон В15 (М200), объемом 1,21 м3, расход арматуры 53,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт	2110,65	44871,17
05.1.06.08-0044	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-257 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 18,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт	1123,13	21292,99
05.1.06.08-0045	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-257в /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 18,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт	1106,13	21112,43

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.06.08-0046	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ : П-260, ПО-260 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м ³ , расход арматуры 23,9 кг/ (серия 2000-КП)	шт	1349,90	27577,97
05.1.06.08-0047	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ : П-261-1 /бетон В15 (М200), объем 1,73 м ³ , расход арматуры 287,4 кг/ (серия 2000-КП)	шт	3228,40	82049,83
05.1.06.08-0048	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ : П-261, П-261с, ПО-261с /бетон В15 (М200), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 289,53 кг/ (серия 2000-КП)	шт	3434,53	83242,19
05.1.06.08-0037	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ : П-244, ПО-244 /бетон В15 (М200), объем 2,75 м ³ , расход арматуры 88,38 кг/ (серия 2000-КП)	шт	4763,38	93499,95
05.1.06.08-0038	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ : П-245, ПО-245 /бетон В15 (М200), объем 1,33 м ³ , расход арматуры 53,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт	2314,95	48436,63
05.1.06.08-0039	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ : П-246с, ПО-246с /бетон В15 (М200), объем 2,62 м ³ , расход арматуры 93,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт	4547,26	93069,30
05.1.06.08-0040	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ : П-248-1 /бетон В15 (М200), объем 2,69 м ³ , расход арматуры 112,57 кг/ (серия 2000-КП)	шт	4685,57	96583,18
05.1.06.08-0041	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ : П-248-2, ПО-248-2 /бетон В15 (М200), объем 2,69 м ³ , расход арматуры 113,73 кг/ (серия 2000-КП)	шт	4686,73	95991,64
05.1.06.08-0042	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ : П-248, П-248с, ПО-248с /бетон В15 (М200), объем 2,67 м ³ , расход арматуры 111,28 кг/ (серия 2000-КП)	шт	4650,28	96197,40
05.1.06.08-0031	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ : П-227а /бетон В15 (М200), объем 2,098 м ³ , расход арматуры 54,02 кг/ (серия 2000-КП)	шт	3620,62	67365,79
05.1.06.08-0032	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ : П-240, ПО-240 /бетон В15 (М200), объем 2,13 м ³ , расход арматуры 79,85 кг/ (серия 2000-КП)	шт	3700,85	76965,86
05.1.06.08-0033	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ : П-241-1 /бетон В15 (М200), объем 2,2 м ³ , расход арматуры 81,25 кг/ (серия 2000-КП)	шт	3821,25	78625,23
05.1.06.08-0034	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ : П-241с, ПО-241с /бетон В15 (М200), объем 2,19 м ³ , расход арматуры 92,0 кг/ (серия 2000-КП)	шт	3815,00	78923,98
05.1.06.08-0035	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ : П-242, ПО-242 /бетон В15 (М200), объемом 2,28 м ³ , расход арматуры 101,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт	3977,94	81169,58
05.1.06.08-0036	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ : П-243с, ПО-243с /бетон В15 (М200), объем 1,32 м ³ , расход арматуры 33,58 кг/ (серия 2000-КП)	шт	2277,58	44623,12
05.1.06.08-0025	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ : П-217, ПО-217 /бетон В15 (М200), объем 2,02 м ³ , расход арматуры 57,25 кг/ (серия 2000-КП)	шт	3491,25	66210,79
05.1.06.08-0026	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ : П-218а, ПО-218а /бетон В15 (М200), объем 1,436 м ³ , расход арматуры 113,1 кг/ (серия 2000-КП)	шт	2554,30	57251,67
05.1.06.08-0027	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ : П-218и, ПО-218и /бетон В15 (М200), объем 1,725 м ³ , расход арматуры 128,75 кг/ (серия 2000-КП)	шт	3061,25	66809,88
05.1.06.08-0028	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ : П-219 /бетон В15 (М200), объем 2,2 м ³ , расход арматуры 80,48 кг/ (серия 2000-КП)	шт	3820,48	80387,27
05.1.06.08-0029	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ : П-222в /бетон В15 (М200), объем 0,47 м ³ , расход арматуры 36,79 кг/ (серия 2000-КП)	шт	835,79	18423,47
05.1.06.08-0030	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ : П-227, ПО-227 /бетон В15 (М200), объем 2,058 м ³ , расход арматуры 87,41 кг/ (серия 2000-КП)	шт	3586,01	73880,67
05.1.06.08-0019	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ : П-211а, ПО-211а /бетон В15 (М200), объем 2,53 м ³ , расход арматуры 71,11 кг/ (серия 2000-КП)	шт	4372,11	87102,70
05.1.06.08-0020	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ : П-212 /бетон В15 (М200), объем 2,772 м ³ , расход арматуры 97,773 кг/ (серия 2000-КП)	шт	4810,17	99180,09
05.1.06.08-0021	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ : П-213 /бетон В15 (М200), объем 0,855 м ³ , расход арматуры 55,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт	1509,22	33469,86
05.1.06.08-0022	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ : П-214 /бетон В15 (М200), объем 1,507 м ³ , расход арматуры 57,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт	2619,62	55130,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.06.08-0023	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м³: П-215 /бетон В15 (М200), объем 1,12 м³, расход арматуры 30,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт	1934,54	40278,46
05.1.06.08-0024	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м³: П-216 /бетон В15 (М200), объем 0,944 м³, расход арматуры 29,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт	1634,67	34123,23
05.1.06.08-0013	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м³: П-208-1 /бетон В15 (М200), объем 2,27 м³, расход арматуры 85,453 кг/ (серия 2000-КП)	шт	3944,45	81578,14
05.1.06.08-0014	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м³: П-208, ПО-208 /бетон В15 (М200), объем 2,28 м³, расход арматуры 83,91 кг/ (серия 2000-КП)	шт	3959,91	81630,21
05.1.06.08-0015	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м³: П-209 /бетон В15 (М200), объем 2,614 м³, расход арматуры 110,84 кг/ (серия 2000-КП)	шт	4554,64	96380,07
05.1.06.08-0016	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м³: П-210 /бетон В15 (М200), объем 2,336 м³, расход арматуры 119,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт	4091,07	87128,27
05.1.06.08-0017	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м³: П-210а /бетон В15 (М200), объем 2,336 м³, расход арматуры 136,21 кг/ (серия 2000-КП)	шт	4107,41	88929,31
05.1.06.08-0018	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м³: П-211, ПО-211 /бетон В15 (М200), объем 2,53 м³, расход арматуры 71,45 кг/ (серия 2000-КП)	шт	4372,45	90810,64
05.1.06.08-0007	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м³: П-203-1 /бетон В15 (М200), объем 2,43 м³, расход арматуры 94,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт	4225,54	86876,35
05.1.06.08-0008	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м³: П-203 /бетон В15 (М200), объемом 2,44 м³, расход арматуры 93,1 кг/ (серия 2000-КП)	шт	4241,10	87176,07
05.1.06.08-0009	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м³: П-204, ПО-204 /бетон В15 (М200), объемом 1,44 м³, расход арматуры 60,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт	2508,34	53446,25
05.1.06.08-0010	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м³: П-205 /бетон В15 (М200), объемом 1,522 м³, расход арматуры 46,37 кг/ (серия 2000-КП)	шт	2633,77	54771,75
05.1.06.08-0011	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м³: П-206 /бетон В15 (М200), объемом 1,31 м³, расход арматуры 40,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт	2267,87	47546,58
05.1.06.08-0012	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м³: П-207, ПО-207 /бетон В15 (М200), объем 2,3 м³, расход арматуры 79,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт	3989,31	82123,31
Группа 05.1.06.09: плиты перекрытий тоннелей и каналов				
05.1.06.09-0001	Плита перекрытия: 1ПП8 /бетон В20 (М250), объем 0,128м³, расход арматуры кг/ (ГОСТ 8020-90)	шт	320,00	4173,88
05.1.06.09-0002	Плита перекрытия: 1ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м³, расход арматуры 30 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт	691,50	9249,26
05.1.06.09-0003	Плита перекрытия: 1ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м³, расход арматуры 32,21кг/ (серия 3.900.1-14)	шт	693,71	8282,20
05.1.06.09-0004	Плита перекрытия: 1ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м³, расход арматуры 49,65 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт	1397,15	14484,63
05.1.06.09-0005	Плита перекрытия: 1ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м³, расход арматуры 77,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт	1425,16	19099,53
05.1.06.09-0006	Плита перекрытия: 2ПП8 /бетон В20 (М250), объем 0,125м³, расход арматуры кг/ (ГОСТ 8020-90)	шт	312,50	4085,79
05.1.06.09-0097	Плита перекрытия: ПТ 300..180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м³, расход арматуры 28,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт	1865,80	24405,02
05.1.06.09-0091	Плита перекрытия: ПТ 300.90.10-3 /бетон В 15 (М200), объем 0,26 м³, расход арматуры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт	643,70	8013,81
05.1.06.09-0092	Плита перекрытия: ПТ 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м³, расход арматуры 11,50кг/ (серия 3.006.1-8)	шт	1040,50	13002,48
05.1.06.09-0093	Плита перекрытия: ПТ 300.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м³, расход арматуры 15,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт	1313,90	16553,22
05.1.06.09-0094	Плита перекрытия: ПТ 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м³, расход арматуры 37,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт	2169,30	28981,02
05.1.06.09-0095	Плита перекрытия: ПТ 300.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,00 м³, расход арматуры 46,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт	2496,50	33782,71
05.1.06.09-0096	Плита перекрытия: ПТ 300.300.16-3 /бетон В20 (М250), объем 1,43 м³, расход арматуры 70,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт	3573,50	51853,99
05.1.06.09-0085	Плита перекрытия: П-5д /бетон В22,5 (М300), объем 0,23 м³, расход арматуры 20,19 кг/ (серия ИС-01-04)	шт	583,69	5675,90
05.1.06.09-0086	Плита перекрытия: П-8д /бетон В22,5 (М300), объем 0,23 м³, расход арматуры 26,2 кг/ (серия ИС-01-04)	шт	589,70	5999,87

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.06.09-0087	Плита перекрытия: ПП10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход арматуры 8,38 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт	253,38	3051,38
05.1.06.09-0088	Плита перекрытия: ПП10-2 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход арматуры 16,65 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт	261,65	3574,02
05.1.06.09-0089	Плита перекрытия: ПП13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 22,14 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт	463,14	6479,97
05.1.06.09-0090	Плита перекрытия: ПП13-2 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 23,05 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт	464,05	6008,73
05.1.06.09-0079	Плита перекрытия: П26д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 19,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт	1244,50	14558,28
05.1.06.09-0080	Плита перекрытия: П26д-5а /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 36,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт	1261,90	14896,32
05.1.06.09-0081	Плита перекрытия: П28-15 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м3, расход арматуры 232,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт	7656,30	92942,17
05.1.06.09-0082	Плита перекрытия: П28д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход арматуры 54,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт	1891,60	21773,70
05.1.06.09-0083	Плита перекрытия: П28д-15а /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход арматуры 57,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт	1895,30	22386,64
05.1.06.09-0084	Плита перекрытия: П-4д /бетон В22,5 (М300), объем 0,13 м3, расход арматуры 11,57 кг/ (серия ИС-01-04)	шт	330,07	2980,76
05.1.06.09-0073	Плита перекрытия: П21-8 /бетон В22,5 (М300), объем 1,18 м3, расход арматуры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт	2990,80	46953,32
05.1.06.09-0074	Плита перекрытия: П21д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход арматуры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт	728,60	8627,61
05.1.06.09-0075	Плита перекрытия: П21д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход арматуры 23,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт	734,10	8732,00
05.1.06.09-0076	Плита перекрытия: П22д-12 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м3, расход арматуры 18,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт	1145,70	12806,83
05.1.06.09-0077	Плита перекрытия: П23-3 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 63,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт	3322,20	50088,49
05.1.06.09-0078	Плита перекрытия: П23д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,33 м3, расход арматуры 16,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт	825,00	9222,87
05.1.06.09-0067	Плита перекрытия: П18-8а /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 77 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт	2453,50	34667,34
05.1.06.09-0068	Плита перекрытия: П18д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход арматуры 15,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт	603,70	6958,73
05.1.06.09-0069	Плита перекрытия: П18д-8а /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход арматуры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт	606,10	7650,31
05.1.06.09-0070	Плита перекрытия: П20-36 /бетон В25 (М350), объем 1,03 м3, расход арматуры 51 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт	2574,50	41184,74
05.1.06.09-0071	Плита перекрытия: П20д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м3, расход арматуры 10,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт	632,00	8223,82
05.1.06.09-0072	Плита перекрытия: П21-5 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м3, расход арматуры 76,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт	2967,40	46629,79
05.1.06.09-0061	Плита перекрытия: П15-5 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход арматуры 39,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт	1656,30	22096,44
05.1.06.09-0062	Плита перекрытия: П15-5а /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход арматуры 47,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт	1664,20	25170,01
05.1.06.09-0063	Плита перекрытия: П15-8 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход арматуры 54,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт	1671,30	20278,60
05.1.06.09-0064	Плита перекрытия: П15д-5а /бетон В25 (М350), объем 0,16 м3, расход арматуры 11,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт	403,30	5397,00
05.1.06.09-0065	Плита перекрытия: П15д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,16 м3, расход арматуры 12,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт	404,80	4857,82
05.1.06.09-0066	Плита перекрытия: П17д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м3, расход арматуры 8,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт	474,40	5320,86
05.1.06.09-0055	Плита перекрытия: П12д-11 /бетон В25 (М300), объем 0,18 м3, расход арматуры 8,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1)	шт	449,40	4020,95
05.1.06.09-0056	Плита перекрытия: П12д-12 /бетон В25 (М350), объем 0,18 м3, расход арматуры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт	448,60	4957,46
05.1.06.09-0057	Плита перекрытия: П12д-15 /бетон В25 (М300), объем 0,18 м3, расход арматуры 10,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1)	шт	451,40	3991,12
05.1.06.09-0058	Плита перекрытия: П14-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 28 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт	1253,00	14938,90
05.1.06.09-0059	Плита перекрытия: П14-36 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 35,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт	1260,80	15324,09
05.1.06.09-0060	Плита перекрытия: П14д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м3, расход арматуры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт	301,60	4146,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.06.09-0049	Плита перекрытия: П11-8 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход арматуры 31,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт	1109,30	15422,25
05.1.06.09-0050	Плита перекрытия: П11-8а /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход арматуры 37,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт	1115,60	13627,05
05.1.06.09-0051	Плита перекрытия: П11д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход арматуры 7,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт	276,90	3057,44
05.1.06.09-0052	Плита перекрытия: П11д-8а /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход арматуры 9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт	278,50	3692,10
05.1.06.09-0053	Плита перекрытия: П12-11 /бетон В25 (М300), объем 0,71 м3, расход арматуры 32,10 кг/ (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1)	шт	1771,60	14520,36
05.1.06.09-0054	Плита перекрытия: П12-15 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 44 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт	1783,50	18882,06
05.1.06.09-0043	Плита перекрытия: П8д-11 /бетон В25 (М300), объем 0,09 м3, расход арматуры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1)	шт	227,70	2137,36
05.1.06.09-0044	Плита перекрытия: П9-15 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 24,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт	1053,90	11965,19
05.1.06.09-0045	Плита перекрытия: П9д-15 /бетон В25 (М300), объем 0,10 м3, расход арматуры 9,00 кг/ (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1)	шт	254,00	2267,85
05.1.06.09-0046	Плита перекрытия: П10д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3, расход арматуры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт	200,90	2221,40
05.1.06.09-0047	Плита перекрытия: П10д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3, расход арматуры 10,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт	206,20	2318,67
05.1.06.09-0048	Плита перекрытия: П10д-5б /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3, расход арматуры 11,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт	207,80	2360,62
05.1.06.09-0037	Плита перекрытия: П6д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,07 м3, расход арматуры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт	173,30	1933,26
05.1.06.09-0038	Плита перекрытия: П7д-3 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт	150,90	1790,56
05.1.06.09-0039	Плита перекрытия: П7д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 5,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт	152,90	1952,93
05.1.06.09-0040	Плита перекрытия: П8-8 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 16,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт	874,10	10016,91
05.1.06.09-0041	Плита перекрытия: П8-11 /бетон В25 (М300), объем 0,35 м3, расход арматуры 24,90 кг/ (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1)	шт	882,40	8467,28
05.1.06.09-0042	Плита перекрытия: П8д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт	224,40	2193,90
05.1.06.09-0031	Плита перекрытия: П5-8 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 11 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт	403,00	5407,39
05.1.06.09-0032	Плита перекрытия: П5-8а /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 14,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт	406,80	6618,12
05.1.06.09-0033	Плита перекрытия: П5д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход арматуры 1,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт	99,90	1209,79
05.1.06.09-0034	Плита перекрытия: П5д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход арматуры 2,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт	100,00	1531,16
05.1.06.09-0035	Плита перекрытия: П6-15 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход арматуры 6,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт	692,90	7055,64
05.1.06.09-0036	Плита перекрытия: П6 /бетон В25 (М300), объем 0,43 м3, расход арматуры 46,14 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт	1099,64	5722,36
05.1.06.09-0025	Плита перекрытия: П3-5 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт	50,30	723,42
05.1.06.09-0026	Плита перекрытия: П3-8 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, расход арматуры 2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт	51,00	747,15
05.1.06.09-0027	Плита перекрытия: П3 /бетон В25 (М300), объем 0,43 м3, расход арматуры 34,35 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт	1087,85	8753,64
05.1.06.09-0028	Плита перекрытия: П3д /бетон В25 (М300), объем 0,09 м3, расход арматуры 7,98 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт	228,48	2271,69
05.1.06.09-0029	Плита перекрытия: П4-15б /бетон В25 (М350), объем 0,04 м3, расход арматуры 3,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт	101,80	1413,28
05.1.06.09-0030	Плита перекрытия: П5-5 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт	398,60	4723,68
05.1.06.09-0019	Плита перекрытия: доборная ПТ 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м3, расход арматуры 12,6 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт	625,10	8329,45
05.1.06.09-0020	Плита перекрытия: доборная ПТ 75.300.16-3 /бетон В20 (М250), объем 0,35 м3, расход арматуры 19,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт	876,90	11134,56
05.1.06.09-0021	Плита перекрытия: П1-5 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт	49,90	658,80
05.1.06.09-0022	Плита перекрытия: П1-15б /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт	50,60	666,12

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.06.09-0023	Плита перекрытия: П1д /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход арматуры 3,54 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт	101,54	993,29
05.1.06.09-0024	Плита перекрытия: П2д /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход арматуры 4,86 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт	176,36	1570,57
05.1.06.09-0013	Плита перекрытия: 4ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход арматуры 72,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт	1322,46	20144,72
05.1.06.09-0014	Плита перекрытия: доборная ПТ 75.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход арматуры 1,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт	172,60	2426,57
05.1.06.09-0015	Плита перекрытия: доборная ПТ 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход арматуры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт	272,00	2788,03
05.1.06.09-0016	Плита перекрытия: доборная ПТ 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м3, расход арматуры 4,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт	322,70	4802,11
05.1.06.09-0017	Плита перекрытия: доборная ПТ 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт	448,60	6063,91
05.1.06.09-0018	Плита перекрытия: доборная ПТ 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход арматуры 8,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт	547,50	6708,59
05.1.06.09-0007	Плита перекрытия: 2ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 30кг/ (серия 3.900.1-14)	шт	691,50	7210,90
05.1.06.09-0008	Плита перекрытия: 2ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 32,71 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт	694,21	8780,47
05.1.06.09-0009	Плита перекрытия: 2ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 62,98 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт	1238,98	16038,48
05.1.06.09-0010	Плита перекрытия: 2ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 84,49 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт	1260,49	17400,49
05.1.06.09-0011	Плита перекрытия: 3ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход арматуры 37,83 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт	552,33	7882,85
05.1.06.09-0012	Плита перекрытия: 3ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход арматуры 38,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт	552,54	7896,27
Группа 05.1.06.10: Плиты перекрытий угловые				
05.1.06.10-0001	Плита перекрытия: угловая ПТУ 75.45.6-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт	49,90	777,74
05.1.06.10-0002	Плита перекрытия: угловая ПТУ 100.60.8-6 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,70 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт	124,20	1864,80
05.1.06.10-0003	Плита перекрытия: угловая ПТУ 180.90.10-6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 8,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт	400,30	6214,18
05.1.06.10-0004	Плита перекрытия: угловая ПТУ 210.120.12-6 /бетон В20 (М250), объем 0,29 м3, расход арматуры 15,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт	726,40	6262,06
05.1.06.10-0005	Плита перекрытия: угловая ПТУ 230.150.12-6 /бетон В20 (М250), объем 0,42 м3, расход арматуры 27,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт	1056,90	14573,79
Группа 05.1.06.11: Плиты перекрытий цоколя				
05.1.06.11-0001	Плиты перекрытия цоколя: П 1-4иц /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 69,216 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	5494,20	42194,83
05.1.06.11-0002	Плиты перекрытия цоколя: П 1-5иц /бетон В15 (М200), объем 2,10 м3, расход арматуры 90,047 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	5340,00	43843,62
05.1.06.11-0003	Плиты перекрытия цоколя: П 1-6иц /бетон В15 (М200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	5506,40	43792,06
05.1.06.11-0004	Плиты перекрытия цоколя: П 1-10иц /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	5507,70	44803,83
05.1.06.11-0005	Плиты перекрытия цоколя: П 1-11иц /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	5507,70	44743,81
05.1.06.11-0006	Плиты перекрытия цоколя: П 1-иц /бетон В15 (М200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	5506,40	43644,12
05.1.06.11-0007	Плиты перекрытия цоколя: ПЦ 4-3и /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 44,93 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	994,95	14243,98
05.1.06.11-0008	Плиты перекрытия цоколя: ПЦ 4-4и /бетон В15 (М200), объем 0,396 м3, расход арматуры 23,107 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	1013,11	10334,20
05.1.06.11-0009	Плиты перекрытия цоколя: ПЦ 6-2и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	5531,65	43709,16
05.1.06.11-0010	Плиты перекрытия цоколя: ПЦ 6и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	5531,65	43729,05
05.1.06.11-0011	Плиты перекрытия цоколя: ПЦ 19 /бетон В15 (М200), объем 1,79 м3, расход арматуры 45,06 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	4520,05	32743,52
Группа 05.1.06.12: Плиты покрытий ребристые				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.06.12-0001	Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона	м3	2500,00	31684,19
05.1.06.12-0011	Плиты покрытия ребристые: 2ПГ6-1А-IIIвт /бетон В15 (М200), объем 0,615 м3, расход арматуры 36,2 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт	1542,95	17805,27
05.1.06.12-0012	Плиты покрытия ребристые: 2ПГ6-1АтVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход арматуры 32,3 кг/ (серии 1.465.1-7/84 выпуск 1)	шт	1551,20	20697,05
05.1.06.12-0013	Плиты покрытия ребристые: 2ПГ6-2А IVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход арматуры 35,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт	1554,50	21225,59
05.1.06.12-0014	Плиты покрытия ребристые: 2ПГ6-2Ат IIIBT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход арматуры 39,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт	1558,50	21209,17
05.1.06.12-0015	Плиты покрытия ребристые: 2ПГ6-2Ат VT /бетон В20 (М250), объем 0,62 м3, расход арматуры 38,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт	1557,70	21176,17
05.1.06.12-0016	Плиты покрытия ребристые: 2ПГ6-3А IVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход арматуры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт	1561,70	21429,50
05.1.06.12-0053	Плиты покрытия ребристые: ПР12.5-58.15с /бетон В22,5 (М300), объем 1,05 м3, расход арматуры 127,21 кг/ (серия ИИ-04-4 выпуск 17)	шт	2699,71	35572,52
05.1.06.12-0047	Плиты покрытия ребристые: ИП 3-2 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход арматуры 62 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт	1532,00	22682,57
05.1.06.12-0048	Плиты покрытия ребристые: ИП 3-3 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход арматуры 79 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт	1549,00	23253,07
05.1.06.12-0049	Плиты покрытия ребристые: ПР3-51.15.3 /бетон В15 (М200), объем 0,54 м3, расход арматуры 37,17 кг/ (серия 1.165-6 выпуск 1)	шт	1360,17	17082,12
05.1.06.12-0050	Плиты покрытия ребристые: ПР3-63.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 47,55 кг/ (серия 1.165-6 выпуск 1)	шт	1493,05	19544,95
05.1.06.12-0051	Плиты покрытия ребристые: ПР3-63.15.3 /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход арматуры 56,06 кг/ (серия 1.165-6 выпуск 1)	шт	1697,56	21325,50
05.1.06.12-0052	Плиты покрытия ребристые: ПР8-58.15с /бетон В15 (М200), объем 1,05 м3, расход арматуры 109,39 кг/ (серия ИИ-04-4 выпуск 17)	шт	2681,89	34140,30
05.1.06.12-0041	Плиты покрытия ребристые: ИП 1-5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м3, расход арматуры 134 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт	2314,50	46769,53
05.1.06.12-0042	Плиты покрытия ребристые: ИП 1-6 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м3, расход арматуры 178,2 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт	2358,70	48458,90
05.1.06.12-0043	Плиты покрытия ребристые: ИП 1-7 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 66,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт	2246,60	38801,77
05.1.06.12-0044	Плиты покрытия ребристые: ИП 2-3 /бетон В15 (М200), объем 0,81 м3, расход арматуры 95,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт	2079,60	39184,20
05.1.06.12-0045	Плиты покрытия ребристые: ИП 2-5-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,81 м3, расход арматуры 152,7 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт	2137,20	44909,06
05.1.06.12-0046	Плиты покрытия ребристые: ИП 2-5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,81 м3, расход арматуры 143,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт	2127,60	44503,44
05.1.06.12-0035	Плиты покрытия ребристые: ИП 1-1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,97 м3, расход арматуры 112,3 кг/ (серия ИИ 24-4/70)	шт	2488,80	35313,53
05.1.06.12-0036	Плиты покрытия ребристые: ИП 1-1-4 /бетон В15 (М200), объем 0,93 м3, расход арматуры 105,1 кг/ (серия ИИ 24-4/70)	шт	2383,60	34783,27
05.1.06.12-0037	Плиты покрытия ребристые: ИП 1-2 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 78,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт	2258,60	39795,94
05.1.06.12-0038	Плиты покрытия ребристые: ИП 1-3-1 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 104,4 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт	2284,90	43839,37
05.1.06.12-0039	Плиты покрытия ребристые: ИП 1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 97 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт	2277,50	42993,02
05.1.06.12-0040	Плиты покрытия ребристые: ИП 1-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м3, расход арматуры 114,4 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт	2294,90	43755,52
05.1.06.12-0029	Плиты покрытия ребристые: 2ПГ12-4А IIIв /бетон В35 (М450), объем 2,92 м3, расход арматуры 370,6 кг/ (серия 1.465.1-15)	шт	-	89555,45
05.1.06.12-0030	Плиты покрытия ребристые: 3ПГ6-2А IIIв(ж) /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход арматуры 73,4 кг/ (серия 1.465.1-17)	шт	-	25997,02
05.1.06.12-0031	Плиты покрытия ребристые: 3ПГ6-3А IIIв /бетон В20 (М250), объем 1,07 м3, расход арматуры 87,9 кг/ (серия 1.465.1-17)	шт	-	27706,49
05.1.06.12-0032	Плиты покрытия ребристые: 3ПГ6-4А IIIв /бетон В22,5 (М300), объем 1,07 м3, расход арматуры 97,9 кг/ (серия 1.465.1-17)	шт	-	31629,08
05.1.06.12-0033	Плиты покрытия ребристые: 3ПГ12-3А IIIв /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход арматуры 226,7 кг/ (серия 1.465.1-16)	шт	-	61850,09
05.1.06.12-0034	Плиты покрытия ребристые: 3ПГ12-4А IIIв /бетон В35 (М450), объем 1,96 м3, расход арматуры 324,0 кг/ (серия 1.465.1-16)	шт	-	64799,17
05.1.06.12-0023	Плиты покрытия ребристые: 2ПГ6-5А IVT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход арматуры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт	1581,70	26013,77
05.1.06.12-0024	Плиты покрытия ребристые: 2ПГ6-5Ат IIIBT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход арматуры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт	1587,30	27168,53

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.06.12-0025	Плиты покрытия ребристые: 2ПГ6-5Ат VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход арматуры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт	1581,70	29004,72
05.1.06.12-0026	Плиты покрытия ребристые: 2ПГ6-6А IVT /бетон В27,5 (М350), объем 0,62 м3, расход арматуры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт	1587,30	29246,99
05.1.06.12-0027	Плиты покрытия ребристые: 2ПГ6-6Ат IIIBT /бетон В27,5 (М350), объем 0,62 м3, расход арматуры 74,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт	1593,50	29281,89
05.1.06.12-0028	Плиты покрытия ребристые: 2ПГ12-3А IIIB /бетон В30 (М400), объем 2,92 м3, расход арматуры 317,9 кг/ (серия 1.465.1-15)	шт	-	80748,73
05.1.06.12-0017	Плиты покрытия ребристые: 2ПГ6-3Ат IIIBT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход арматуры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт	1566,10	22097,54
05.1.06.12-0018	Плиты покрытия ребристые: 2ПГ6-3Ат VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход арматуры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт	1561,70	22315,75
05.1.06.12-0019	Плиты покрытия ребристые: 2ПГ6-4А IVT /бетон В20 (М250), объем 0,62 м3, расход арматуры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт	1566,10	23425,75
05.1.06.12-0020	Плиты покрытия ребристые: 2ПГ6-4Ат IIIBT /бетон В20 (М250), объем 0,62 м3, расход арматуры 56,9 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт	1575,90	25295,21
05.1.06.12-0021	Плиты покрытия ребристые: 2ПГ6-4Ат VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход арматуры 57,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт	1576,70	25877,80
05.1.06.12-0022	Плиты покрытия ребристые: 2ПГ6-4АтVIT /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход арматуры 57 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт	1576,00	22646,44
Группа 05.1.06.13: Плиты покрытий трехслойные				
05.1.06.13-0001	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 7КРу-3 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход арматуры 51,964 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	27759,38
05.1.06.13-0002	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 7КРу-5 /бетон В25 (М350), объем 3,2 м3, расход арматуры 191,159 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	134326,83
05.1.06.13-0003	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 7ПЧ 14.59 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры 158,042 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	60325,18
05.1.06.13-0004	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 7ПЧ 27.48л,п /бетон В25 (М350), объем 4,11 м3, расход арматуры 154,255 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	171762,08
05.1.06.13-0005	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 7ПЧ 30.52 /бетон В25 (М350), объем 1,71 м3, расход арматуры 213,509 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	71305,52
05.1.06.13-0006	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 7ПЧ 41.22 /бетон В25 (М350), объем 3,07 м3, расход арматуры 139,832 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	127735,32
05.1.06.13-0073	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧЛ 6023а /бетон В25 (М350), объем 5,16 м3, расход арматуры 395,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	215247,09
05.1.06.13-0067	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧЛ 3130-2а /бетон В25 (М350), объем 3,38 м3, расход арматуры 159,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	140995,22
05.1.06.13-0068	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧЛ 3130-3 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 149,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	123892,25
05.1.06.13-0069	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧЛ 3130-3а /бетон В25 (М350), объем 3,38 м3, расход арматуры 159,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	140995,22
05.1.06.13-0070	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧЛ 4230-1 /бетон В25 (М350), объем 4,08 м3, расход арматуры 217,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	170195,40
05.1.06.13-0071	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧЛ 4230-1а /бетон В25 (М350), объем 4,59 м3, расход арматуры 224,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	191469,84
05.1.06.13-0072	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧЛ 6023 /бетон В25 (М350), объем 4,63 м3, расход арматуры 357,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	193138,28
05.1.06.13-0061	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧЛ 3115-1 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 91,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	62154,76
05.1.06.13-0062	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧЛ 3115-1а /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 87,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	77171,88
05.1.06.13-0063	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧЛ 3115-2а /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 87,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	77171,89
05.1.06.13-0064	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧЛ 3130-1 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м3, расход арматуры 146,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	126395,07
05.1.06.13-0065	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧЛ 3130-1а /бетон В25 (М350), объем 3,42 м3, расход арматуры 153,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	142663,79
05.1.06.13-0066	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧЛ 3130-2 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 149,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	123892,28
05.1.06.13-0055	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧ 6015 /бетон В25 (М350), объем 1,01 м3, расход арматуры 109,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	42131,64
05.1.06.13-0056	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧ 6728-1 /бетон В25 (М350), объем 6,29 м3, расход арматуры 329,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	262384,75
05.1.06.13-0057	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧ 6728-2 /бетон В25 (М350), объем 6,37 м3, расход арматуры 324,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	265721,87

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.06.13-0058	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧ 6728-3 /бетон В25 (М350), объем 5,94 м3, расход арматуры 366,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	247784,55
05.1.06.13-0059	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧЛ 3030-1 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 143,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	121806,44
05.1.06.13-0060	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧЛ 3030-1а /бетон В25 (М350), объем 3,34 м3, расход арматуры 148,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	139326,64
05.1.06.13-0049	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧ 4233-1 /бетон В25 (М350), объем 4,49 м3, расход арматуры 204,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	187298,37
05.1.06.13-0050	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧ 4233-2 /бетон В25 (М350), объем 4,49 м3, расход арматуры 204,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	187298,30
05.1.06.13-0051	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧ 4233-3 /бетон В25 (М350), объем 4,47 м3, расход арматуры 246,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	186464,07
05.1.06.13-0052	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧ 4233-4 /бетон В25 (М350), объем 4,47 м3, расход арматуры 246,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	186464,08
05.1.06.13-0053	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧ 4233-5 /бетон В25 (М350), объем 4,2 м3, расход арматуры 224,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	175201,10
05.1.06.13-0054	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧ 4233-6 /бетон В25 (М350), объем 4,12 м3, расход арматуры 270,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	171863,99
05.1.06.13-0043	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧ 4225-2 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м3, расход арматуры 153,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	138074,94
05.1.06.13-0044	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧ 4226-1 /бетон В25 (М350), объем 3,15 м3, расход арматуры 221,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	131400,72
05.1.06.13-0045	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧ 4226-2 /бетон В25 (М350), объем 3,15 м3, расход арматуры 221,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	131400,86
05.1.06.13-0046	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧ 4226-3 /бетон В25 (М350), объем 3,72 м3, расход арматуры 149,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	155178,42
05.1.06.13-0047	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧ 4230-1 /бетон В25 (М350), объем 4,28 м3, расход арматуры 170,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	178538,39
05.1.06.13-0048	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧ 4230-2 /бетон В25 (М350), объем 4,06 м3, расход арматуры 193,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	169361,13
05.1.06.13-0037	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧ 3139-1 /бетон В25 (М350), объем 4,13 м3, расход арматуры 146,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	172281,99
05.1.06.13-0038	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧ 3151-1 /бетон В25 (М350), объем 5,42 м3, расход арматуры 188,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	226093,97
05.1.06.13-0039	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧ 3151-2 /бетон В25 (М350), объем 5,43 м3, расход арматуры 190,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	226510,77
05.1.06.13-0040	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧ 3151 /бетон В25 (М350), объем 5,39 м3, расход арматуры 187,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	224841,60
05.1.06.13-0041	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧ 4212 /бетон В25 (М350), объем 1,69 м3, расход арматуры 70,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	70497,63
05.1.06.13-0042	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧ 4225-1 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м3, расход арматуры 153,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	138074,87
05.1.06.13-0031	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧ 3037 /бетон В25 (М350), объем 3,77 м3, расход арматуры 140,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	157264,75
05.1.06.13-0032	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧ 3039-1 /бетон В25 (М350), объем 4 м3, расход арматуры 142,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	166856,46
05.1.06.13-0033	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧ 3051-1 /бетон В25 (М350), объем 5,25 м3, расход арматуры 188,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	218998,48
05.1.06.13-0034	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧ 3051-2 /бетон В25 (М350), объем 5,25 м3, расход арматуры 188,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	218999,21
05.1.06.13-0035	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧ 3130 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 117,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	129731,69
05.1.06.13-0036	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧ 3133 /бетон В25 (М350), объем 3,5 м3, расход арматуры 129,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	146001,23
05.1.06.13-0025	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 7ПЧЛ 72.18-2 /бетон В25 (М350), объем 3,77 м3, расход арматуры 265,964 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	157254,12
05.1.06.13-0026	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 7ПЧЛ 72.18-3 /бетон В25 (М350), объем 3,7 м3, расход арматуры 251,764 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	154339,22
05.1.06.13-0027	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 7ПЧЛ 72.18-4 /бетон В25 (М350), объем 3,7 м3, расход арматуры 251,764 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	154344,85
05.1.06.13-0028	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧ 3026 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 102,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	109294,88
05.1.06.13-0029	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧ 3030 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м3, расход арматуры 116,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	126398,72
05.1.06.13-0030	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧ 3033 /бетон В25 (М350), объем 3,39 м3, расход арматуры 128,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	141415,40
05.1.06.13-0019	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 7ПЧ 72.15-2 /бетон В25 (М350), объем 3,74 м3, расход арматуры 244,616 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	156029,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.06.13-0020	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 7ПЧ 72.15 /бетон В25 (М350), объем 3,74 м3, расход арматуры 244,616 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	156040,20
05.1.06.13-0021	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 7ПЧ 72.19-1л,п /бетон В25 (М350), объем 4,41 м3, расход арматуры 268,328 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	183989,76
05.1.06.13-0022	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 7ПЧ 72.19-2л,п /бетон В25 (М350), объем 4,39 м3, расход арматуры 272,464 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	183131,84
05.1.06.13-0023	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 7ПЧ 72.19 /бетон В25 (М350), объем 4,4 м3, расход арматуры 262,876 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	183535,35
05.1.06.13-0024	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 7ПЧЛ 72.18-1 /бетон В25 (М350), объем 3,77 м3, расход арматуры 265,964 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	157252,31
05.1.06.13-0013	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 7ПЧ 64.12 /бетон В25 (М350), объем 2,66 м3, расход арматуры 202,08 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	110984,62
05.1.06.13-0014	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 7ПЧ 64.18-1 /бетон В25 (М350), объем 4 м3, расход арматуры 232,74 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	166826,57
05.1.06.13-0015	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 7ПЧ 64.18-2л,п /бетон В25 (М350), объем 3,8 м3, расход арматуры 292,67 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	158453,28
05.1.06.13-0016	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 7ПЧЛ 72.13-1 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м3, расход арматуры 192,728 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	128847,30
05.1.06.13-0017	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 7ПЧ 72.13 /бетон В25 (М350), объем 3,16 м3, расход арматуры 176,826 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	131794,62
05.1.06.13-0018	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 7ПЧ 72.15-1 /бетон В25 (М350), объем 3,74 м3, расход арматуры 244,616 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	156010,74
05.1.06.13-0007	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 7ПЧ 42.20 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м3, расход арматуры 140,314 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	120749,86
05.1.06.13-0008	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 7ПЧ 42.25-1 /бетон В25 (М350), объем 3,52 м3, расход арматуры 134,184 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	146653,13
05.1.06.13-0009	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 7ПЧ 42.25 /бетон В25 (М350), объем 3,6 м3, расход арматуры 134,184 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	150090,26
05.1.06.13-0010	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 7ПЧ 43.16л,п /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 112,247 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	98485,05
05.1.06.13-0011	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 7ПЧ 43.20 /бетон В25 (М350), объем 2,98 м3, расход арматуры 147,929 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	124489,64
05.1.06.13-0012	Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 7ПЧ 44.22 /бетон В25 (М350), объем 3,3 м3, расход арматуры 171,137 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	137763,79
Группа 05.1.06.14: Панели, плиты перекрытий и покрытий железобетонные, не включенные в группы				
05.1.06.14-0002	Панели и плиты типа ТТ железобетонные	м3	2500,00	28592,73
05.1.06.14-0005	Панели покрытий железобетонные безрулонных крыш с верхним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	2500,00	35917,04
05.1.06.14-0006	Панели перекрытий железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	2500,00	36248,91
05.1.06.14-0007	Панели перекрытий железобетонные трехслойные комплексные перекрытий (пола) с внешними слоями из бетона плотностью 1400- 1850 кг/м3	м3	2500,00	33689,24
05.1.06.14-0011	Плиты железобетонные многопустотные	м3	2500,00	33185,15
05.1.06.14-0012	Плиты перекрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м3 и более	м3	2500,00	31704,89
05.1.06.14-0021	Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий из бетона В 22,5 (М300), размером: более 9 м2	м3	2500,00	48100,63
05.1.06.14-0022	Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий, бетон В22,5, размером до 9 м2	м3	2500,00	50228,60
05.1.06.14-0031	Плиты покрытий железобетонные	м3	2500,00	29359,23
05.1.06.14-0032	Плиты покрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м3 и более	м3	2500,00	53621,07
05.1.06.14-0033	Плиты покрытий железобетонные комплексные, утепленные слоем неармированного легкого или ячеистого бетона (плотность 300-500 кг/м3)	м3	2500,00	33161,96
05.1.06.14-0041	Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150 кг/м2, толщиной: 10 см	м2	84,00	3605,87
05.1.06.14-0042	Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150 кг/м2, толщиной: 12 см	м2	91,00	4104,89
05.1.06.14-0043	Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150 кг/м2, толщиной: 14 см	м2	96,36	4541,97
05.1.06.14-0044	Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150 кг/м2, толщиной: 16 см	м2	103,05	5031,85
05.1.06.14-0001	Панели входа доборные ПВ 6м /бетон В15 (М200), объем 0,31 м3, расход арматуры 21,17 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	796,17	15657,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.06.14-0003	Панели опоры лотка доборные ОЛ 3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,36 м3, расход арматуры 7,36 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	907,36	12428,25
05.1.06.14-0004	Панели опоры лотка доборные ОЛ 5-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,53 м3, расход арматуры 13,32 кг/ (серия 121- 013/1СПР)	шт	1338,32	18535,64

Раздел 05.1.07: Элементы конструктивные и архитектурно-строительные зданий и сооружений (23.61.12.170 ОКПД2 Элементы конструктивные и архитектурно-строительные зданий и сооружений сборные железобетонные)

Группа 05.1.07.01: Блоки вентиляционные

05.1.07.01-0024	Вентиляционный блок: ВБП 9.30.3-Т /бетон В25 (М350), расход арматуры 25,14 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	85572,94
05.1.07.01-0031	Вентиляционный блок из бетона В 25 с расходом арматуры 50 кг/м3 бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока: более 3,0 м, толщиной до 30 см	м3	2500,00	27854,44
05.1.07.01-0032	Вентиляционный блок, бетон В 25, расход арматуры 50 кг/м3 бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока до 3 м, толщиной до 30 см	м3	2500,00	36384,47
05.1.07.01-0041	Вентиляционный блок из бетона объемной массой 2500 кг/м3 В 12,5 (М150) толщиной 30 см	м2	750,00	9395,89
05.1.07.01-0001	Вентиляционный блок: БВ1 (2780x880x300 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 16,23 кг/	шт	726,73	11067,45
05.1.07.01-0002	Вентиляционный блок: БВ1а-1 (2780x880x420 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 17,31 кг/	шт	1193,31	19995,91
05.1.07.01-0003	Вентиляционный блок: В 20.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,446 м3, расход арматуры 26,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт	1115,00	10284,00
05.1.07.01-0004	Вентиляционный блок: В 20.15.26 /бетон В25 (М350) объем 0,52 м3, расход арматуры 31,33 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт	1300,00	12073,30
05.1.07.01-0005	Вентиляционный блок: В 20.26.26 /бетон В25 (М350) объем 0,876 м3, расход арматуры 47,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт	2190,00	19797,56
05.1.07.01-0006	Вентиляционный блок: В 20.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,011 м3, расход арматуры 53,35 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт	2527,50	22718,37
05.1.07.01-0019	Вентиляционный блок: ВБ 1-2 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,452 м3, объем бетона 0,211 м3, расход арматуры 6,44 кг/ (серия 121- 013/1СПР)	шт	1130,00	13762,14
05.1.07.01-0020	Вентиляционный блок: ВБ 1-3 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,569 м3, объем бетона 0,251 м3, расход арматуры 7,3 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	1422,50	16144,38
05.1.07.01-0021	Вентиляционный блок: ВБ 1 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,331 м3, объем бетона 0,156 м3, расход арматуры 5,45 кг/ (серия 121- 013/1СПР)	шт	827,50	11039,33
05.1.07.01-0022	Вентиляционный блок: ВБ 2 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,452 м3, объем бетона 0,183 м3, расход арматуры 6,1 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	1130,00	12872,78
05.1.07.01-0023	Вентиляционный блок: ВБП 9.30.3-Т /бетон В25 (М350), объем 0,35 м3, расход арматуры 8,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	875,00	29913,03
05.1.07.01-0013	Вентиляционный блок: В 33.15.26 /бетон В25 (М350) объем 0,866 м3, расход арматуры 44,11 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт	2165,00	19216,93
05.1.07.01-0014	Вентиляционный блок: В 33.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,458 м3, расход арматуры 68,14кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт	3645,00	31791,67
05.1.07.01-0015	Вентиляционный блок: В 33.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,684 м3, расход арматуры 78,19 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт	4210,00	36779,66
05.1.07.01-0016	Вентиляционный блок: В 36.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,81 м3, расход арматуры 39,23 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт	2025,00	17801,78
05.1.07.01-0017	Вентиляционный блок: В 36.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,592 м3, расход арматуры 72,58 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт	3980,00	34579,16
05.1.07.01-0018	Вентиляционный блок: В 36.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,839 м3, расход арматуры 83,72 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт	4597,50	40275,36
05.1.07.01-0007	Вентиляционный блок: В 21.8.26 /бетон В25 (М350) объем 0,286 м3, расход арматуры 18,27 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт	715,00	6655,41
05.1.07.01-0008	Вентиляционный блок: В 28.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,628м3, расход арматуры 33,40 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт	1570,00	14148,22
05.1.07.01-0009	Вентиляционный блок: В 28.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,234 м3, расход арматуры 60,86 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт	3085,00	27735,10
05.1.07.01-0010	Вентиляционный блок: В 28.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,425 м3, расход арматуры 68,19 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт	3562,50	31680,41
05.1.07.01-0011	Вентиляционный блок: В 33.8.26 /бетон В25 (М350) объем 0,446 м3, расход арматуры 24,25 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт	1115,00	9978,53
05.1.07.01-0012	Вентиляционный блок: В 33.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,742 м3, расход арматуры 37,05 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт	1855,00	16466,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Группа 05.1.07.02: Блоки вентиляционные и дымоудаления				
05.1.07.02-0001	Блоки вентиляционные и дымоудаления: 7БВ 3л,п /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 0,61 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	9296,56
05.1.07.02-0002	Блоки вентиляционные и дымоудаления: 8БВ 1 /бетон В25 (М350), объем 0,535 м3, расход арматуры 15,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	38050,96
05.1.07.02-0003	Блоки вентиляционные и дымоудаления: 8БВ 2 /бетон В25 (М350), объем 0,535 м3, расход арматуры 14,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	38095,45
05.1.07.02-0004	Блоки вентиляционные и дымоудаления: 8БВ 3 /бетон В25 (М350), объем 0,193 м3, расход арматуры 6,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	13760,05
05.1.07.02-0005	Блоки вентиляционные и дымоудаления: 8БВ 37-2 /бетон В25 (М350), объем 0,681 м3, расход арматуры 11,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	48621,80
05.1.07.02-0006	Блоки вентиляционные и дымоудаления: 8БВ 3710 /бетон В25 (М350), объем 0,315 м3, расход арматуры 5,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	22525,57
05.1.07.02-0013	Блоки вентиляционные и дымоудаления: БВД 30-6-8 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м3, расход арматуры 23,006 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	29302,63
05.1.07.02-0007	Блоки вентиляционные и дымоудаления: 8БВД 1 /бетон В25 (М350), объем 1,334 м3, расход арматуры 19,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	95792,57
05.1.07.02-0008	Блоки вентиляционные и дымоудаления: 8БВД 2 /бетон В25 (М350), объем 1,334 м3, расход арматуры 19,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	96217,12
05.1.07.02-0009	Блоки вентиляционные и дымоудаления: БВ 30-6-3,5-1 /бетон В25 (М350), объем 0,3 м3, расход арматуры 17,18 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	21474,11
05.1.07.02-0010	Блоки вентиляционные и дымоудаления: БВ 30-6-3,5 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход арматуры 17,382 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	20572,11
05.1.07.02-0011	Блоки вентиляционные и дымоудаления: БВ 30-8,7-5,6-2л,п /бетон В25(М350), объем 0,543 м3, расход арматуры 25,87 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	50758,44
05.1.07.02-0012	Блоки вентиляционные и дымоудаления: БВД 30-6-8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 21,321 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	30004,31
Группа 05.1.07.03: Блоки крышные вентиляционные				
05.1.07.03-0001	Вентиляционные крышные блоки из бетона В15 с расходом арматуры 18 кг/м3 бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3	2500,00	26270,69
05.1.07.03-0011	Вентиляционный блок крышной : ВК 13.8.26 /бетон В15 (М200) объем 0,174 м3, расход арматуры 4,64 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт	435,00	4088,98
05.1.07.03-0012	Вентиляционный блок крышной : ВК 13.12.26 /бетон В15 (М200) объем 0,284 м3, расход арматуры 5,06 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт	710,00	7105,47
05.1.07.03-0013	Вентиляционный блок крышной : ВК 13.15.26 /бетон В15 (М200) объем 0,332 м3, расход арматуры 5,53 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт	830,00	8496,83
05.1.07.03-0014	Вентиляционный блок крышной : ВК 13.20.26 /бетон В15 (М200) объем 0,696 м3, расход арматуры 7,36 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт	1740,00	17363,33
05.1.07.03-0015	Вентиляционный блок крышной : ВК 13.26.26 /бетон В15 (М200) объем 0,609 м3, расход арматуры 6,80 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт	1522,50	15237,81
Группа 05.1.07.04: Блоки под лифт				
05.1.07.04-0001	Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг.; верхний блок из бетона В 12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛВ 9-50 /объем бетона 0,84 м3/	шт	2100,00	36793,59
05.1.07.04-0002	Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг.; нижний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛН 14-50 /объем бетона 1,28 м3/	шт	3200,00	55837,66
05.1.07.04-0003	Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг.; средний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м3 ШЛС 28-50 /объем бетона 2,28 м3/	шт	5700,00	100145,04
Группа 05.1.07.05: Блоки шахт лифтов				
05.1.07.05-0001	Блоки железобетонные объемные шахт лифтов	м3	2500,00	37818,15
05.1.07.05-0011	Блоки объемные шахт лифтов из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3: ШЛВ-9-40па /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 45,83 кг/ (ГОСТ 17538-82)	шт	1197,83	26397,06
05.1.07.05-0012	Блоки объемные шахт лифтов из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3: ШЛН-14-40па /бетон В15 (М200), объем 0,983 м3, расход арматуры 65,38 кг/ (ГОСТ 17538-82)	шт	1834,78	39284,22
05.1.07.05-0013	Блоки объемные шахт лифтов из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3: ШЛС-28-40па /бетон В15 (М200), объем 1,76 м3, расход арматуры 121,79 кг/ (ГОСТ 17538-82)	шт	3289,79	64700,63
05.1.07.05-0021	Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 выпуск 1/89, грузоподъемностью лифта 320 кг.; верхний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛВ 9-40(32) /объем бетона 0,67 м3/	шт	1675,00	28228,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.07.05-0022	Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 выпуск 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/	шт	2550,00	42505,22
05.1.07.05-0023	Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 выпуск 1/89, грузоподъемностью лифта 320 кг.; плита перекрытия из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 31 кг/м3 ПЛ18.19-40(32) /объем бетона 0,68 м3/	шт	1700,00	29358,24
05.1.07.05-0024	Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 выпуск 1/89, грузоподъемностью лифта 320 кг.; средний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м3 ШЛС 28-40(32) /объем бетона 1,82 м3/	шт	4550,00	77962,05
Группа 05.1.07.06: Блоки-диафрагмы жесткости вентиляционные				
05.1.07.06-0001	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры: 90 кг/м3 бетона в деле, консолями и проемами, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м3	2500,00	39779,25
05.1.07.06-0002	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры: 90 кг/м3 бетона в деле, с консолями, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м3	2500,00	37914,30
05.1.07.06-0003	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры: 100 кг/м3 бетона в деле, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м3	2500,00	37782,30
05.1.07.06-0004	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры: 130 кг/м3 бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3	2500,00	38595,91
05.1.07.06-0005	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры: 130 кг/м3 бетона в деле, с консолями, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3	2500,00	38769,75
05.1.07.06-0006	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры: 150 кг/м3 бетона в деле, с проемом, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м3	2500,00	39134,99
05.1.07.06-0007	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры: 160 кг/м3 бетона в деле, консолями и проемами, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3	2500,00	40262,89
05.1.07.06-0008	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры: 190 кг/м3 бетона в деле, с проемом, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3	2500,00	40075,18
Группа 05.1.07.07: Изделия железобетонные входных групп				
05.1.07.07-0001	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 7К-129 /бетон В25 (М350), объем 0,05 м3, расход арматуры 14,04 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	2882,99
05.1.07.07-0002	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 7К-159 /бетон В25 (М350), объем 0,06 м3, расход арматуры 15,8 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	3454,65
05.1.07.07-0003	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 7К-189 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3, расход арматуры 17,79 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	4618,03
05.1.07.07-0004	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 7К-219 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м3, расход арматуры 19,59 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	5191,37
05.1.07.07-0005	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 7К-249 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 20,99 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	5768,48
05.1.07.07-0006	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 7К-279 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход арматуры 22,79 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	6343,61
05.1.07.07-0079	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8СВн 1442 /бетон В25 (М350), объем 1,32 м3, расход арматуры 68,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	76151,41
05.1.07.07-0080	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8СВн 1452-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 111,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	114227,17
05.1.07.07-0081	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8СВн 1452 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 111,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	114227,17
05.1.07.07-0082	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8СТ 118 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м3, расход арматуры 11,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	5192,22
05.1.07.07-0073	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8СВ 1812 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м3, расход арматуры 29,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	34037,41
05.1.07.07-0074	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8СВ 2255-1 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м3, расход арматуры 223,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	159802,71
05.1.07.07-0075	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8СВ 2555-1 /бетон В25 (М350), объем 2,3 м3, расход арматуры 224,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	132688,20
05.1.07.07-0076	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8СВ 4416-1 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход арматуры 43,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	55382,82
05.1.07.07-0077	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8СВн 1420 /бетон В25 (М350), объем 0,21 м3, расход арматуры 21,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	12114,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.07.07-0078	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8СВн 1430 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход арматуры 46,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	23076,12
05.1.07.07-0067	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8СВ 1441-2 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 60,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	73267,02
05.1.07.07-0068	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8СВ 1441 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход арматуры 73,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	74997,55
05.1.07.07-0069	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8СВ 1442 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м3, расход арматуры 119,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	80766,63
05.1.07.07-0070	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8СВ 1453 /бетон В25 (М350), объем 2,19 м3, расход арматуры 112,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	126342,30
05.1.07.07-0071	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8СВ 1456 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м3, расход арматуры 178,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	103266,03
05.1.07.07-0072	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8СВ 1615-1 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход арматуры 15,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	16153,20
05.1.07.07-0061	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8СВ 44-1 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 35,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	54806,00
05.1.07.07-0062	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8СВ 49-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 41,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	63459,42
05.1.07.07-0063	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8СВ 51-1 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 42,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	64613,42
05.1.07.07-0064	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8СВ 1412 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 35,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	28845,18
05.1.07.07-0065	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8СВ 1425 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход арматуры 54,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	55382,82
05.1.07.07-0066	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8СВ 1441-1 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 70,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	73267,02
05.1.07.07-0055	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ПВУ 6217 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м3, расход арматуры 195,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	140187,84
05.1.07.07-0056	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ПКВ 7128 /бетон В25 (М350), объем 2,57 м3, расход арматуры 267,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	148264,58
05.1.07.07-0057	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ПлП 12.16 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м3, расход арматуры 18,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	14422,67
05.1.07.07-0058	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8СВ 16-1 /бетон В25 (М350), объем 0,34 м3, расход арматуры 17,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	19614,88
05.1.07.07-0059	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8СВ 18-1 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход арматуры 17,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	21922,27
05.1.07.07-0060	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8СВ 24-1 /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход арматуры 27,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	43844,85
05.1.07.07-0049	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ПВУ 2812 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м3, расход арматуры 37,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	35191,07
05.1.07.07-0050	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ПВУ 2817 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 47,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	34614,25
05.1.07.07-0051	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ПВУ 3015 /бетон В25 (М350), объем 1,39 м3, расход арматуры 73,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	80189,94
05.1.07.07-0052	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ПВУ 3027 /бетон В25 (М350), объем 2,86 м3, расход арматуры 116,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	164994,80
05.1.07.07-0053	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ПВУ 3039 /бетон В25 (М350), объем 3,99 м3, расход арматуры 149,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	230185,06
05.1.07.07-0054	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ПВУ 3716 /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 142,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	99227,67
05.1.07.07-0043	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ПВУ 62 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 204,10 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	109035,15
05.1.07.07-0044	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ПВУ 2409 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход арматуры 31,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	21922,27
05.1.07.07-0045	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ПВУ 2415 /бетон В25 (М350), объем 0,65 м3, расход арматуры 42,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	37498,92
05.1.07.07-0046	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ПВУ 2427 /бетон В25 (М350), объем 1,17 м3, расход арматуры 65,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	67497,96
05.1.07.07-0047	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ПВУ 2620 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход арматуры 98,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	102689,07
05.1.07.07-0048	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ПВУ 2632 /бетон В25 (М350), объем 2,7 м3, расход арматуры 153,60 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	155764,34
05.1.07.07-0037	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ПВ 1621-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 45,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	34614,25
05.1.07.07-0038	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ПВ 2319 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м3, расход арматуры 48,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	44421,80
05.1.07.07-0039	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ПВ 2512 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м3, расход арматуры 18,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	24806,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.07.07-0040	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ПВ 4419-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 93,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	72113,16
05.1.07.07-0041	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ПВ 4419 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 93,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	72113,16
05.1.07.07-0042	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ПВ 5221-1 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 141,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	109611,97
05.1.07.07-0031	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ОКВ 23.8 /бетон В25 (М350), объем 0,26 м3, расход арматуры 18,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	14999,34
05.1.07.07-0032	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ОКВ 25.8 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход арматуры 19,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	16153,22
05.1.07.07-0033	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ОКВ 29.8 /бетон В25 (М350), объем 0,31 м3, расход арматуры 21,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	17884,08
05.1.07.07-0034	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ОКВ 35.8 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход арматуры 25,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	23076,15
05.1.07.07-0035	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ОКВ 55.8 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход арматуры 37,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	35768,13
05.1.07.07-0036	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ПВ 1208 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м3, расход арматуры 5,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	8076,77
05.1.07.07-0025	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ДВ-2/06 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м3, расход арматуры 17,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	8076,79
05.1.07.07-0026	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ДВ-3/03 /бетон В25 (М350), объем 0,17 м3, расход арматуры 10,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	9807,35
05.1.07.07-0027	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ДВ-3/06 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход арматуры 16,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	6345,93
05.1.07.07-0028	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ДВ-4 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м3, расход арматуры 1,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	8076,76
05.1.07.07-0029	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ОКВ 7.8 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3, расход арматуры 9,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	4615,21
05.1.07.07-0030	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ОКВ 11.8 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м3, расход арматуры 11,53/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	7499,73
05.1.07.07-0019	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 7ПлП 39.12л,п /бетон В25 (М350), объем 0,84 м3, расход арматуры 102,005 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	48460,32
05.1.07.07-0020	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 7Р 389.40л /бетон В25 (М350), объем 3,29 м3, расход арматуры 292,84 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	189797,55
05.1.07.07-0021	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ВН-1 /бетон В25 (М350), объем 2,79 м3, расход арматуры 223,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	160952,93
05.1.07.07-0022	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ДВ-1/03 /бетон В25 (М350), объем 0,2 м3, расход арматуры 9,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	11538,02
05.1.07.07-0023	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ДВ-1/06 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход арматуры 18,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	16153,28
05.1.07.07-0024	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ДВ-2/03 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м3, расход арматуры 10,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	10961,31
05.1.07.07-0013	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 7ЛМТ2/3 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 26,77 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	24231,04
05.1.07.07-0014	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 7ЛМТ2/4 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 29,45 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	27690,82
05.1.07.07-0015	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 7ЛМТ2/5 /бетон В25 (М350), объем 0,55 м3, расход арматуры 32,13 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	31729,71
05.1.07.07-0016	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 7ПВ 20.17 /бетон В25 (М350), объем 0,292 м3, расход арматуры 29 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	16845,75
05.1.07.07-0017	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 7ПВ 30.21л,п /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 73,143 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	46154,30
05.1.07.07-0018	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 7ПлП 20.13 /бетон В25 (М350), объем 0,47 м3, расход арматуры 70,874 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	27115,50
05.1.07.07-0007	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 7БВ-3 /бетон В25 (М350), объем 0,076 м3, расход арматуры 17,26 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	4384,92
05.1.07.07-0008	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 7БВ 7 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м3, расход арматуры 24,17 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	8079,59
05.1.07.07-0009	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 7ЛМТ1/10 /бетон В25 (М350), объем 0,63 м3, расход арматуры 39,23 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	36355,15
05.1.07.07-0010	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 7ЛМТ1/11 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 41,91 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	40382,58
05.1.07.07-0011	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 7ЛМТ2/1 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход арматуры 22,64 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	16727,56
05.1.07.07-0012	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 7ЛМТ2/2 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м3, расход арматуры 25,24 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	20765,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Группа 05.1.07.08: Кабины и поддоны санитарно-технические				
05.1.07.08-0001	Кабины железобетонные для туалета	м3	2500,00	38035,53
05.1.07.08-0011	Поддоны санитарно-технические железобетонные, марка изделия ПД 12-13	м3	2500,00	58016,60
05.1.07.08-0002	Кабины железобетонные для туалета (серия 1.188-5 выпуск 10,11)	м2 пл.пола	690,00	8613,20
05.1.07.08-0012	Поддоны санитарно-технические из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м3 (серия 1.188-5 выпуск 10,11)	м2 пл.пола	135,00	1781,69
05.1.07.08-0033	Сантехкабины : раздельные площадью пола 4,0 м2 без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без облицовки поверхности пола и установки дверных блоков	м2 пл.пола	744,00	10269,18
05.1.07.08-0035	Сантехкабины : совмещенные площадью пола 3,5 м2 без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без облицовки поверхности пола и установки дверных блоков	м2 пл.пола	695,00	9504,33
05.1.07.08-0003	Кабины санитарно-технические из бетона плотностью 1400 кг/м3 РСК, объем 0,402 м3, площадь 7,6 м2/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт	562,80	13189,52
05.1.07.08-0004	Кабины санитарно-технические из бетона плотностью 1400 кг/м3 СК-1, объем 0,807 м3, площадь 15,96 м2/ (ГОСТ 13015.0- 83)	шт	1129,80	16444,84
05.1.07.08-0021	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м3: ВП-210, объем 0,193 м3, расход арматуры 5,24 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт	333,34	4783,24
05.1.07.08-0022	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м3: Д-201пр, объем 0,242 м3, расход арматуры 15,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт	426,60	6976,27
05.1.07.08-0023	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м3: Д-202пр, объем 0,124 м3, расход арматуры 7,72 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт	218,52	4007,33
05.1.07.08-0024	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м3: ДРСКа-203, объем 0,24 м3, расход арматуры 14,86 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт	422,86	7478,20
05.1.07.08-0032	Сантехкабины : раздельные 2 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М200), объем 1,32 м3, расход арматуры 63,0 кг/ (серия 1.188-5 выпуск 10,11)	шт	3300,00	39825,55
05.1.07.08-0034	Сантехкабины : совмещенные 3 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М200), объем 1,09 м3, расход арматуры 47,2 кг/ (серия 1.188-5 выпуск 10,11)	шт	2725,00	32982,18
05.1.07.08-0036	Сантехкабины : СК13 (2730x2500x1600 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,49 м3, расход арматуры 97,07 кг/	шт	3747,57	50393,85
05.1.07.08-0037	Сантехкабины : СК16 (2080x2500x1820 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,104 м3, расход арматуры 86,74 кг/	шт	2791,54	45944,18
05.1.07.08-0025	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м3: ДРСКа-204, объем 0,24 м3, расход арматуры 14,86 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт	422,86	7421,36
05.1.07.08-0026	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м3: ДРСКа-213, объем 0,25 м3, расход арматуры 15,08 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт	440,08	7620,21
05.1.07.08-0027	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м3: ДРСКа-214, объем 0,25 м3, расход арматуры 15,08 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт	440,08	7592,78
05.1.07.08-0028	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м3: ДССК-1, объем 0,26 м3, расход арматуры 16,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт	458,20	7025,51
05.1.07.08-0029	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м3: ДССК-201пр и ДССК-201л, объем 0, 26 м3, расход арматуры 16,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт	458,20	8149,85
05.1.07.08-0031	Сантехкабины : раздельные 1 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М200), объем 1,36 м3, расход арматуры 53,3 кг/ (серия 1.188-5 выпуск 10,11)	шт	3400,00	40459,94
Группа 05.1.07.09: Марши лестничные (ГОСТ 9818-85)				
05.1.07.09-0021	Лестничные марши: с бетонными ступенями, не требующими отделки из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 28 кг/м3	м3	2500,00	32053,72
05.1.07.09-0041	Марши лестничные железобетонные: под облицовку накладными проступями	м3	2500,00	28562,16
05.1.07.09-0042	Марши лестничные железобетонные с чистой бетонной поверхностью	м3	2500,00	31952,02
05.1.07.09-0001	Лестничные марши: 1ЛМ 17.12.9-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,37 м3, расход арматуры 12,44 кг/ (серия 1.151.1-7 выпуск 1)	шт	925,00	14230,13
05.1.07.09-0002	Лестничные марши: 1ЛМ 27.11.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,531 м3, расход арматуры 14,77 кг / (серия 1.151.1-6 выпуск 1)	шт	1289,17	16418,14
05.1.07.09-0003	Лестничные марши: 1ЛМ 27.12.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,607 м3, расход арматуры 17,16 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1)	шт	1518,00	19620,69
05.1.07.09-0004	Лестничные марши: 1ЛМ 30.11.15-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,59 м3, расход арматуры 16,25 кг/ (серия 1.151.1-7 выпуск 1)	шт	1475,00	21939,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.07.09-0005	Лестничные марши: 1ЛМ 30.12.15-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,68 м3, расход арматуры 18,31 кг/ (серия 1.151.1-7 выпуск 1)	шт	1700,00	20701,77
05.1.07.09-0006	Лестничные марши: 2ЛМФ39.12.17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,517 м3, расход арматуры 37,35 кг/ (серия 1.251.1-4 выпуск 1)	шт	1292,50	17394,12
05.1.07.09-0033	Марши и площадки лестничные: 8ЛМ 1-1 /бетон В25 (М350), объем 0,51 м3, расход арматуры 29,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	24153,53
05.1.07.09-0034	Марши и площадки лестничные: 8ЛМЧ-1 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м3, расход арматуры 15,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	20403,72
05.1.07.09-0019	Лестничные марши: ЛМ 58-14-14 /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход арматуры 111,21 кг/ (серия ИИ-04-7 выпуск 1)	шт	2267,21	42760,36
05.1.07.09-0020	Лестничные марши: ЛМ 60.14-17 /бетон В25 (М350), объем 1,10 м3, расход арматуры 101,86 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1)	шт	2741,86	37821,45
05.1.07.09-0022	Лестничные марши: с чистой бетонной поверхностью ЛМ-9-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,39 м3, расход арматуры 17,85 кг/ (серия 2000- КП)	шт	973,35	10689,64
05.1.07.09-0023	Лестничные марши: с чистой бетонной поверхностью ЛМ-28-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,629 м3, расход арматуры 25,18 кг/ (серия 2000-КП)	шт	1566,23	16614,82
05.1.07.09-0031	Марши и площадки лестничные: 7ЛМ 1 /бетон В25 (М350), объем 1,162 м3, расход арматуры 121,545 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	55524,57
05.1.07.09-0032	Марши и площадки лестничные: 7ЛМ 2 /бетон В25 (М350), объем 0,952 м3, расход арматуры 66,98 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	45299,58
05.1.07.09-0013	Лестничные марши: ЛМ 4к /бетон В22,5 (М300), объем 0,37 м3, расход арматуры 9,49 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	934,49	16204,75
05.1.07.09-0014	Лестничные марши: ЛМ 15-12 /бетон В15 (М200), объем 0,66 м3, расход арматуры 46,20 кг/ (серия ИИ-65)	шт	1663,20	23541,07
05.1.07.09-0015	Лестничные марши: ЛМ 18-12 /бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход арматуры 98,00 кг/ (серия ИИ-65)	шт	2033,50	29647,90
05.1.07.09-0016	Лестничные марши: ЛМ 28-11п /бетон В25 (М300), объем 0,531 м3, расход арматуры 20,86 кг/ (серия 1.151-1 выпуск 1)	шт	1321,81	15499,58
05.1.07.09-0017	Лестничные марши: ЛМ 29-14-9 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 27,89 кг/ (серия ИИ-04-7 выпуск 1)	шт	1032,39	13516,29
05.1.07.09-0018	Лестничные марши: ЛМ 33-14 /бетон В25 (М300), объем 0,6 м3, расход арматуры 46,32 кг/ (серия 1.250-1 выпуск 1)	шт	1516,32	19070,54
05.1.07.09-0007	Лестничные марши: 2ЛМФ39.14.17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,566 м3, расход арматуры 43,55 кг/ (серия 1.251.1-4 выпуск 1)	шт	1415,00	23488,93
05.1.07.09-0008	Лестничные марши: 2ЛМФ42.12.18-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,559 м3, расход арматуры 40,92 кг/ (серия 1.251.1-4 выпуск 1)	шт	1397,50	18386,55
05.1.07.09-0009	Лестничные марши: ЛМ1 (6260х1050 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 114,3 кг/ (чертеж)	шт	3054,30	37707,06
05.1.07.09-0010	Лестничные марши: ЛМ28-11 (2720х1050 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,531 м3, расход арматуры 24,788 кг/ (чертеж)	шт	1325,74	17525,95
05.1.07.09-0011	Лестничные марши: ЛМ-28-11 /бетон В22,5 (М300), объем 0,428 м3, расход арматуры 22,67 кг/ (серия 1.151-1 вып.2)	шт	1070,00	13473,86
05.1.07.09-0012	Лестничные марши: ЛМ 3к /бетон В22,5 (М300), объем 0,589 м3, расход арматуры 18,29 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	1490,79	24350,56
Группа 05.1.07.10: Марши лестничные с полуплощадками (ГОСТ 9818-85)				
05.1.07.10-0002	Лестничные марши: с одной полуплощадкой 1ЛМ 39.12.15-3-вс-1 /бетон В25 (М350), расход арматуры 126,4 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	66217,46
05.1.07.10-0004	Лестничные марши: с одной полуплощадкой 1ЛМ 39.12.15-3-нс-1 /бетон В25 (М350), расход арматуры 119,76 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	65970,04
05.1.07.10-0010	Лестничные марши: с полуплощадками с бетонными ступенями и полом, не требующим отделки из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 85 кг/м3 (серия 1.151.1-6 выпуск 1)	м3	2500,00	34060,34
05.1.07.10-0011	Марши лестничные железобетонные: с полуплощадками с бетонными ступенями	м3	2500,00	29841,79
05.1.07.10-0001	Лестничные марши: с одной полуплощадкой 1ЛМ 39.12.15-3-вс-1 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 63,2 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	1313,20	33750,42
05.1.07.10-0003	Лестничные марши: с одной полуплощадкой 1ЛМ 39.12.15-3-нс-1 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 59,88 кг/ (серия 1- 120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	1309,88	33076,58
05.1.07.10-0005	Лестничные марши: с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5 /бетон В25 (М350), объем 0,90 м3, расход арматуры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1)	шт	2236,60	47653,56
05.1.07.10-0006	Лестничные марши: с полуплощадками ЛМП 57.11.15-5 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход арматуры 76,8 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1)	шт	2284,80	30295,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.07.10-0007	Лестничные марши: с полуплощадками ЛМП 57.11.17-5 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 84,80 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1)	шт	2364,80	32645,24
05.1.07.10-0008	Лестничные марши: с полуплощадками ЛМП 60.11.15-5 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 98,40 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1)	шт	2498,40	34954,02
05.1.07.10-0009	Лестничные марши: с полуплощадками ЛМП 60.11.17-5 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 100,6 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1)	шт	2500,60	31666,05
Группа 05.1.07.11: Ограждения входов				
05.1.07.11-0001	Ограждения балконов и входов: 7ОВ 15 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м3, расход арматуры 16,271 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	4107,08
05.1.07.11-0002	Ограждения балконов и входов: 7ОВ 18 /бетон В25 (М350), объем 0,21 м3, расход арматуры 17,402 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	9552,33
05.1.07.11-0003	Ограждения балконов и входов: 7ОВ 158л /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход арматуры 26,998 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	10909,82
05.1.07.11-0004	Ограждения балконов и входов: 7ОВ 425л,п /бетон В25 (М350), объем 0,638 м3, расход арматуры 59,888 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	28968,48
Группа 05.1.07.12: Ограждения лоджий и балконов				
05.1.07.12-0061	Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий	м3	2500,00	36685,01
05.1.07.12-0062	Плиты ограждения балконов и лоджий решетчатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глубиной до 30 мм, а также комбинированные (сплошные и решетчатые) из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 68 кг/м3, длиной до 3 м	м3	2500,00	43344,51
05.1.07.12-0063	Плиты ограждения балконов и лоджий сплошные и с ребрами по контуру, из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 64 кг/м3 длиной до 3 м	м3	2500,00	37763,70
05.1.07.12-0001	Ограждения балконов и входов: 7ОБ 41-2 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 127,713 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	35933,22
05.1.07.12-0002	Ограждения балконов и входов: 7ОБ 41 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход арматуры 82,545 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	40352,06
05.1.07.12-0003	Ограждения балконов и входов: 7ОБ 55 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход арматуры 111,369 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	57073,58
05.1.07.12-0011	Ограждения лоджий железобетонные: 8ОЛ 10 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 12,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	4557,68
05.1.07.12-0012	Ограждения лоджий железобетонные: 8ОЛ 12-1 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход арматуры 12,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	4961,72
05.1.07.12-0013	Ограждения лоджий железобетонные: 8ОЛ 12 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход арматуры 12,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	4962,51
05.1.07.12-0076	Экраны балконов, марки: ЭБсн (985х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,09 м3, расход арматуры 17,1 кг/	шт	237,60	5902,96
05.1.07.12-0077	Экраны балконов, марки: ЭБ7сн (985х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,09 м3, расход арматуры 17,1 кг/	шт	237,60	5916,35
05.1.07.12-0052	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий: ЭОЛ 1 /бетон В20 (М250), объем 0,36 м3, расход арматуры 36,25 кг/ (серия 121-013/ІСПР)	шт	936,30	18056,45
05.1.07.12-0071	Экраны балконов, марки: ЭБ1сн (2905х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,27 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт	731,52	12496,78
05.1.07.12-0072	Экраны балконов, марки: ЭБ2сн (1330х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,21 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт	584,52	11043,87
05.1.07.12-0073	Экраны балконов, марки: ЭБ3сн (3590х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,33 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт	878,52	14300,62
05.1.07.12-0074	Экраны балконов, марки: ЭБ4сн (2990х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,28 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт	756,02	12777,85
05.1.07.12-0075	Экраны балконов, марки: ЭБ5сн (2990х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,28 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт	756,02	12874,63
05.1.07.12-0046	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий: ОЛ-6, ОЛ-6Н /бетон В15 (М200), объем 0,164 м3, расход арматуры 45,71 кг/ (серия 2000-КП)	шт	447,51	13833,18
05.1.07.12-0047	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий: ОЛ-7, ОЛ-7Н /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход арматуры 24,91 кг/ (серия 2000-КП)	шт	98,41	7494,72
05.1.07.12-0048	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий: ОЛ-8 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход арматуры 23,6 кг/ (серия 2000-КП)	шт	97,10	3126,14
05.1.07.12-0049	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий: ОЛ-9Н /бетон В15 (М200), объем 0,045 м3, расход арматуры 35,4 кг/ (серия 2000-КП)	шт	145,65	4548,80
05.1.07.12-0050	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий: ЭЛ 1 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 31,12 кг/ (серия 121-013/ІСПР)	шт	731,10	11398,43
05.1.07.12-0051	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий: ЭЛО 1 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 31,12 кг/ (серия 121-013/ІСПР)	шт	731,10	11532,59
05.1.07.12-0038	Ограждения лоджий железобетонные: 8ОПБ 64 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м3, расход арматуры 367,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	131403,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.07.12-0041	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий: ОЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,164 м3, расход арматуры 46,18 кг/ (серия 2000-КП)	шт	447,98	12777,53
05.1.07.12-0042	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий: ОЛ-2, ОЛ-2Н /бетон В15 (М200), объем 0,163 м3, расход арматуры 46,51 кг/ (серия 2000-КП)	шт	445,86	13208,38
05.1.07.12-0043	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий: ОЛ-3 /бетон В15 (М200), объем 0,013 м3, расход арматуры 12,17 кг/ (серия 2000-КП)	шт	44,02	2157,99
05.1.07.12-0044	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий: ОЛ-4, ОЛ-4Н /бетон В15 (М200), объем 0,214 м3, расход арматуры 86,84 кг/ (серия 2000-КП)	шт	611,14	21288,32
05.1.07.12-0045	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий: ОЛ-5, ОЛ-5ук /бетон В15 (М200), объем 0,022 м3, расход арматуры 16,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт	70,21	5339,85
05.1.07.12-0032	Ограждения лоджий железобетонные: 8ОЛ 51 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м3, расход арматуры 45,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	18578,72
05.1.07.12-0033	Ограждения лоджий железобетонные: 8ОЛ 60.28-1 /бетон В25 (М350), объем 0,69 м3, расход арматуры 168,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	31264,15
05.1.07.12-0034	Ограждения лоджий железобетонные: 8ОЛ 60.28-1Н /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 166,40 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	32170,06
05.1.07.12-0035	Ограждения лоджий железобетонные: 8ОЛ 60.28 /бетон В25 (М350), объем 1,22 м3, расход арматуры 159,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	55279,94
05.1.07.12-0036	Ограждения лоджий железобетонные: 8ОЛ 62-1 /бетон В25 (М350), объем 0,56 м3, расход арматуры 43,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	25374,98
05.1.07.12-0037	Ограждения лоджий железобетонные: 8ОЛ 62 /бетон В25 (М350), объем 0,56 м3, расход арматуры 43,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	25374,92
05.1.07.12-0026	Ограждения лоджий железобетонные: 8ОЛ 30.28-3лн /бетон В25 (М350), объем 0,56 м3, расход арматуры 101,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	25354,87
05.1.07.12-0027	Ограждения лоджий железобетонные: 8ОЛ 30.28-3п /бетон В25 (М350), объем 0,55 м3, расход арматуры 102,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	24913,69
05.1.07.12-0028	Ограждения лоджий железобетонные: 8ОЛ 30.28-3пн /бетон В25 (М350), объем 0,56 м3, расход арматуры 101,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	25376,98
05.1.07.12-0029	Ограждения лоджий железобетонные: 8ОЛ 30.28 /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход арматуры 93,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	34443,23
05.1.07.12-0030	Ограждения лоджий железобетонные: 8ОЛ 30л.п /бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход арматуры 24,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	12236,52
05.1.07.12-0031	Ограждения лоджий железобетонные: 8ОЛ 51-1 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м3, расход арматуры 41,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	15860,18
05.1.07.12-0020	Ограждения лоджий железобетонные: 8ОЛ 27 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход арматуры 22,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	10863,66
05.1.07.12-0021	Ограждения лоджий железобетонные: 8ОЛ 30.28-1л /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход арматуры 94,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	34421,99
05.1.07.12-0022	Ограждения лоджий железобетонные: 8ОЛ 30.28-1п /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход арматуры 90,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	34457,19
05.1.07.12-0023	Ограждения лоджий железобетонные: 8ОЛ 30.28-2 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход арматуры 104,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	25843,32
05.1.07.12-0024	Ограждения лоджий железобетонные: 8ОЛ 30.28-2Н /бетон В25 (М350), объем 0,58 м3, расход арматуры 103,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	26292,05
05.1.07.12-0025	Ограждения лоджий железобетонные: 8ОЛ 30.28-3л /бетон В25 (М350), объем 0,55 м3, расход арматуры 102,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	24922,94
05.1.07.12-0014	Ограждения лоджий железобетонные: 8ОЛ 12.21-1 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м3, расход арматуры 21,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	8610,08
05.1.07.12-0015	Ограждения лоджий железобетонные: 8ОЛ 12.21-2 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м3, расход арматуры 21,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	8619,50
05.1.07.12-0016	Ограждения лоджий железобетонные: 8ОЛ 12.28-1л /бетон В25 (М350), объем 0,23 м3, расход арматуры 60,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	10456,79
05.1.07.12-0017	Ограждения лоджий железобетонные: 8ОЛ 12.28 л.п /бетон В25 (М350), объем 0,36 м3, расход арматуры 52,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	16319,14
05.1.07.12-0018	Ограждения лоджий железобетонные: 8ОЛ 15л.п /бетон В25 (М350), объем 0,17 м3, расход арматуры 17,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	7700,63
05.1.07.12-0019	Ограждения лоджий железобетонные: 8ОЛ 16 /бетон В25 (М350), объем 0,15 м3, расход арматуры 15,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	6792,07
Группа 05.1.07.13: Панели оград				
05.1.07.13-0003	Панели оград: глухие плоские из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 67 кг/м3 длиной более 3м	м3	2500,00	27237,51
05.1.07.13-0004	Панели оград: глухие плоские из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 67 кг/м3 длиной до 3 м	м3	2500,00	27232,08
05.1.07.13-0009	Панели оград: железобетонные	м3	2500,00	28338,09
05.1.07.13-0010	Панели оград: железобетонные глухие	м3	2500,00	23426,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.07.13-0014	Панели оград: рельефные (глухие) из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 66 кг/м3	м3	2500,00	27841,97
05.1.07.13-0017	Панели оград: решетчатые из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 74 кг/м3	м3	2500,00	29115,98
05.1.07.13-0018	Панели оград: цокольные глухие из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 28 кг/м3	м3	2500,00	24409,49
05.1.07.13-0031	Панели ограждения станков: решетчатые из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 27кг/м3 и стоимостью закладных деталей	м3	2500,00	35503,24
05.1.07.13-0032	Панели ограждения станков: сплошные толщиной 8 см из бетона В22,5 (М30) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м3	м3	2500,00	28053,60
05.1.07.13-0033	Панели ограждения станков: сплошные толщиной 10 см из бетона В22,5 (М30) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м3	м3	2500,00	28044,06
05.1.07.13-0001	Панели оград: глухие 1 ПБ 30.20 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход арматуры 25,6 кг / (серия 3.017-3)	шт	950,00	9631,44
05.1.07.13-0002	Панели оград: глухие 1 ПБ 40.20 / бетон В25 (М350), объем 0,50 м3, расход арматуры 37 кг / (серия 3.017-3)	шт	1250,00	12803,55
05.1.07.13-0005	Панели оград: глухие Пбв /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м3, расход арматуры 40,6 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт	1600,00	23433,85
05.1.07.13-0006	Панели оград: глухие рельефные 3 ПБ 30.20 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 31,6 кг / (серия 3.017-3)	шт	1200,00	13659,04
05.1.07.13-0007	Панели оград: глухие рельефные 3 ПБ 40.20 /бетон В25 (М350), объем 0,64 м3, расход арматуры 42,3 кг / (серия 3.017-3)	шт	1600,00	18006,61
05.1.07.13-0008	Панели оград: глухие рельефные Пб8к /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м3, расход арматуры 44,26 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт	1661,26	13898,49
05.1.07.13-0020	Панели оград: цокольные ПЦ 30.6 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м3, расход арматуры 3,66 кг / (серия 3.017-3)	шт	325,00	3316,30
05.1.07.13-0011	Панели оград: П5В /бетон В25 (М300), объем 0,50 м3, расход арматуры 32,30 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт	1257,30	18514,29
05.1.07.13-0012	Панели оград: ПО-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 41,42 кг/	шт	1800,00	26637,23
05.1.07.13-0013	Панели оград: ПО-3 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 45,84 кг/	шт	1125,00	17349,88
05.1.07.13-0015	Панели оград: решетчатые 2 ПБ 30.16 / бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход арматуры 21,7 кг / (серия 3.017-3)	шт	675,00	8032,61
05.1.07.13-0016	Панели оград: решетчатые 2 ПБ 30.20 / бетон В25 (М350), объем 0,31 м3, расход арматуры 23 кг / (серия 3.017-3)	шт	775,00	9060,23
05.1.07.13-0019	Панели оград: цокольные ПЦ 28.6 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 4,96 кг / (серия 3.017-3)	шт	450,00	4629,97
Группа 05.1.07.14: Панели стеновые шахт лифтов				
05.1.07.14-0002	Панели стеновые шахт лифтов: ПЛ-1-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 151,33 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	72621,59
05.1.07.14-0004	Панели стеновые шахт лифтов: ПЛ-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 135,13 кг/ (серия 1- 120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	76937,17
05.1.07.14-0006	Панели стеновые шахт лифтов: ПЛ-2 /бетон В15 (М200), расход арматуры 176,23 кг/ (серия 1- 120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	122002,00
05.1.07.14-0008	Панели стеновые шахт лифтов: ПЛ-2А /бетон В15 (М200), расход арматуры 176,23 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	122875,53
05.1.07.14-0010	Панели стеновые шахт лифтов: ПЛ-3 /бетон В15 (М200), расход арматуры 148,22 кг/ (серия 1- 120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	90832,85
05.1.07.14-0001	Панели стеновые шахт лифтов: ПЛ-1-1 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 134,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	2359,70	64396,08
05.1.07.14-0003	Панели стеновые шахт лифтов: ПЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 120,27 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	2345,30	67926,00
05.1.07.14-0005	Панели стеновые шахт лифтов: ПЛ-2 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 61,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	936,70	43002,22
05.1.07.14-0007	Панели стеновые шахт лифтов: ПЛ-2А /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 61,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	936,70	42853,60
05.1.07.14-0009	Панели стеновые шахт лифтов: ПЛ-3 /бетон В15 (М200), объем 0,54 м3, расход арматуры 80,04 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	1430,00	48802,70
Группа 05.1.07.15: Парапеты				
05.1.07.15-0001	Парапеты из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	м3	2500,00	16287,50
05.1.07.15-0002	Парапеты массивные массой до 3,0 т	м3	2500,00	11875,10
05.1.07.15-0003	Парапеты массивные массой свыше 3,0 т	м3	2500,00	10744,06
Группа 05.1.07.16: Плиты, панели карнизные				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.07.16-0041	Плиты карнизные плоские из бетона В 15(М200) с расходом арматуры до 63 кг/м3	м3	2500,00	40215,70
05.1.07.16-0031	Плиты (панели, камни) карнизные из бетона В 7,5 (М100) плотностью менее 1900 кг/м3 толщиной: 35 см	м2	651,00	11344,52
05.1.07.16-0032	Плиты (панели, камни) карнизные из бетона В 7,5 (М100) плотностью менее 1900 кг/м3 толщиной: 35 см (утепленные)	м2	637,40	11236,78
05.1.07.16-0001	Панели карнизные ПК 60.7-Л /бетон В12,5 (М150), объем 0,82 м3, расход арматуры 68,2 кг/ (серия 1.030.1-1, выпуск 2-1)	шт	2118,20	18336,01
05.1.07.16-0011	Плита карнизная: АК-12.8 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м3, расход арматуры 5,74 кг/ (серия 1.138-3)	шт	180,00	2427,48
05.1.07.16-0012	Плита карнизная: АК-12.9 /бетон В15 (М200), объем 0,086 м3, расход арматуры 6,44 кг/ (серия 1.138-3)	шт	215,00	3069,52
05.1.07.16-0013	Плита карнизная: АК-12.10 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м3, расход арматуры 6,96 кг/ (серия 1.138-3)	шт	240,00	3398,23
05.1.07.16-0014	Плита карнизная: АК-15.8 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м3, расход арматуры 6,32 кг/ (серия 1.138-3)	шт	222,50	3139,56
05.1.07.16-0015	Плита карнизная: АК-15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,106 м3, расход арматуры 7,12 кг/ (серия 1.138-3)	шт	265,00	3744,90
05.1.07.16-0022	Плита карнизная: АК-21.10 /бетон В15 (М200), объем 0,17 м3, расход арматуры 9,2 кг/ (серия 1.138-3)	шт	425,00	5192,81
05.1.07.16-0023	Плита карнизная: АКУ-23.8п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход арматуры 8,65 кг/ (серия 1.138-3)	шт	337,50	5123,17
05.1.07.16-0024	Плита карнизная: АКУ-24.9п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,183 м3, расход арматуры 10,24 кг/ (серия 1.138-3)	шт	457,50	5671,87
05.1.07.16-0025	Плита карнизная: АКУ-25.10п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 9,2 кг/ (серия 1.138-3)	шт	500,00	6178,59
05.1.07.16-0016	Плита карнизная: АК-15.10 /бетон В15 (М200), объем 0,117 м3, расход арматуры 7,71 кг/ (серия 1.138-3)	шт	292,50	3575,12
05.1.07.16-0017	Плита карнизная: АК-18.8 /бетон В15 (М200), объем 0,107 м3, расход арматуры 6,89 кг/ (серия 1.138-3)	шт	267,50	3725,37
05.1.07.16-0018	Плита карнизная: АК-18.9 /бетон В15 (М200), объем 0,128 м3, расход арматуры 7,79 кг/ (серия 1.138-3)	шт	320,00	4435,29
05.1.07.16-0019	Плита карнизная: АК-18.10 /бетон В15 (М200), объем 0,142 м3, расход арматуры 8,45 кг/ (серия 1.138-3)	шт	355,00	4905,06
05.1.07.16-0020	Плита карнизная: АК-21.8 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м3, расход арматуры 7,46 кг/ (серия 1.138-3)	шт	300,00	4245,84
05.1.07.16-0021	Плита карнизная: АК-21.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 8,43 кг/ (серия 1.138-3)	шт	375,00	4858,26
Группа 05.1.07.17: Плиты балконов				
05.1.07.17-0051	Плиты железобетонные балконные	м3	2500,00	34465,50
05.1.07.17-0001	Плита балконная: (ГОСТ 25697-83), без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 70 кг/м2, приведенной толщиной 12 см	м2	189,00	4183,99
05.1.07.17-0013	Плита балконная: с отверстием для люка, без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 13,2 кг/м2, приведенной толщиной 12 см (за вычетом вырезов и отверстий)	м2	204,00	4304,31
05.1.07.17-0002	Плита балконная: БП 1лев /бетон В22,5 (М300), объем 0,587 м3, расход арматуры 56,34 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	1523,84	24125,84
05.1.07.17-0003	Плита балконная: БП 1пр /бетон В22,5 (М300), объем 0,587 м3, расход арматуры 56,34 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	1523,84	24193,92
05.1.07.17-0004	Плита балконная: ПБ1а /бетон В15 (М200), объем 0,382 м3, расход арматуры 111,52 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт	1047,42	24042,73
05.1.07.17-0005	Плита балконная: ПБ1сн (3580х1400х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,6 м3, расход арматуры 56,66 кг/	шт	1526,66	22448,99
05.1.07.17-0006	Плита балконная: ПБ2сн (3580х1400х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м3, расход арматуры 58,19 кг/	шт	1405,69	22854,36
05.1.07.17-0007	Плита балконная: ПБ3сн (3580х1400х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м3, расход арматуры 58,19 кг/	шт	1405,69	22914,06
05.1.07.17-0041	Плиты балконов: 7СЦ 1416-1 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м3, расход арматуры 24,496 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	23999,30
05.1.07.17-0042	Плиты балконов: 7СЦ 1416-2 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход арматуры 26,541 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	25334,19
05.1.07.17-0043	Плиты балконов: 7СЦ 1424 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м3, расход арматуры 58,928 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	65340,66
05.1.07.17-0044	Плиты балконов: 7СЦ 1425 /бетон В25 (М350), объем 0,32 м3, расход арматуры 22,687 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	21338,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.07.17-0045	Плиты балконов: 7СЦ 1435 /бетон В25 (М350), объем 0,51 м3, расход арматуры 32,237 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	34009,65
05.1.07.17-0046	Плиты балконов: 7СЦ 1456 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 121,197 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	157381,90
05.1.07.17-0035	Плиты балконов: 7ПБ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 158,785 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	128678,92
05.1.07.17-0036	Плиты балконов: 7ПБ 60-4 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м3, расход арматуры 236,218 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	208115,51
05.1.07.17-0037	Плиты балконов: 7ПБ 60-5 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м3, расход арматуры 451,502 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	164102,91
05.1.07.17-0038	Плиты балконов: 7ПВ 20.17 /бетон В25 (М350), объем 0,292 м3, расход арматуры 29 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	19489,89
05.1.07.17-0039	Плиты балконов: 7ПВ 30.21л /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 73,143 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	53360,30
05.1.07.17-0040	Плиты балконов: 7СЦ 1411 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход арматуры 32,775 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	29320,88
05.1.07.17-0022	Плиты балконные ПБ28-6А /бетон В15 (М200), объем 0,384 м3, расход арматуры 45,20 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	шт	986,00	15277,19
05.1.07.17-0023	Плиты балконные ПБ32-5А /бетон В15 (М200), объем 0,392 м3, расход арматуры 53,10 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	шт	1013,50	15349,10
05.1.07.17-0031	Плиты балконов: 7ПБ 42-1 /бетон В25 (М350), объем 1,05 м3, расход арматуры 218,093 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	69951,33
05.1.07.17-0032	Плиты балконов: 7ПБ 42-1п /бетон В25 (М350), объем 0,9 м3, расход арматуры 219,25 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	59957,57
05.1.07.17-0033	Плиты балконов: 7ПБ 42-2-п /бетон В25 (М350), объем 1,02 м3, расход арматуры 220,054 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	67933,33
05.1.07.17-0034	Плиты балконов: 7ПБ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 2,27 м3, расход арматуры 329,637 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	151264,72
05.1.07.17-0008	Плита балконная: ПБ4сн (5420х1400х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,87 м3, расход арматуры 81,25 кг/	шт	2212,75	34078,84
05.1.07.17-0009	Плита балконная: ПБ36-6к л-п /бетон В15 (М200), объем 0,867 м3, расход арматуры 126,17 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт	2250,32	35971,30
05.1.07.17-0010	Плита балконная: ПБК27.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,43 м3, расход арматуры 30,99 кг / (серия 1.137-9 выпуск 1)	шт	1084,49	17092,16
05.1.07.17-0011	Плита балконная: ПБК33.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,53 м3, расход арматуры 36,48 кг / (серия 1.137-9 выпуск 1)	шт	1334,98	21589,90
05.1.07.17-0012	Плита балконная: ПБК36.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,57 м3, расход арматуры 47,09 кг / (серия 1.137-9 выпуск 1)	шт	1443,59	23342,78
05.1.07.17-0021	Плиты балконные ПБ28-5А /бетон В15 (М200), объем 0,342 м3, расход арматуры 43,80 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	шт	881,70	13761,25
Группа 05.1.07.18: Плиты заборные				
05.1.07.18-0001	Плиты заборные: ПЗ 1-1/бетон В25(М350)/ объем 0,2 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 19,08 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт	525,48	6042,36
05.1.07.18-0002	Плиты заборные: ПЗ 1,5-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,45 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 38,93 кг (типовой проект 3.503.1- 79.2)	шт	1170,33	12567,93
05.1.07.18-0003	Плиты заборные: ПЗ 2-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,6 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 50,84 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт	1557,20	17126,77
05.1.07.18-0004	Плиты заборные: ПЗ 2-1/бетон В25(М350)/ объем 0,4 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 34,96 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт	1041,36	11058,17
05.1.07.18-0005	Плиты заборные: ПЗ 3-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,9 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 76,26 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт	2332,70	24601,23
05.1.07.18-0006	Плиты заборные: ПЗ 3-1/бетон В25(М350)/ объем 0,6 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 52,44 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт	1558,84	17243,04
05.1.07.18-0013	Плиты заборные: ПЗ 5-1/бетон В25(М350)/ объем 1,0 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 85,8 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт	2592,20	29377,68
05.1.07.18-0014	Плиты заборные: ПЗ 5,75-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,73 м3, расход арматуры А- I 54,2 кг А-III 141,59 кг (типовой проект 3.503.1- 79.2)	шт	4520,79	45035,07
05.1.07.18-0015	Плиты заборные: ПЗ 6-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,8 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 150,92 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт	4657,32	47296,56
05.1.07.18-0016	Плиты заборные: ПЗ 6-1/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 103,28 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт	3109,68	34580,38
05.1.07.18-0017	Плиты заборные: ПЗ 6-2/бетон В25(М350)/ объем 2,4 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 200,16 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт	6206,56	62629,13
05.1.07.18-0007	Плиты заборные: ПЗ 3-2/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 101,68 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт	3108,08	35316,46

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.07.18-0008	Плиты заборные: ПЗ 4-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м3, расход арматуры А-I 37,7 кг А-III 98,5 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт	3136,20	31429,79
05.1.07.18-0009	Плиты заборные: ПЗ 4-1/бетон В25(М350)/ объем 0,8 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 68,32 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт	2074,72	23174,64
05.1.07.18-0010	Плиты заборные: ПЗ 4,3-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,29 м3, расход арматуры А-I 1,42 кг А-III 146,3 кг (типовой проект 3.503.1- 79.2)	шт	3372,72	39074,87
05.1.07.18-0011	Плиты заборные: ПЗ 4,75-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,425 м3, расход арматуры А-I 44,77 кг А-III 116,96 кг (типовой проект 3.503.1- 79.2)	шт	3724,23	37232,82
05.1.07.18-0012	Плиты заборные: ПЗ 5-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,5 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 125,50 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт	3881,90	39770,26
Группа 05.1.07.19: Плиты козырьков				
05.1.07.19-0040	Плиты козырьков сплошные: плоские из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 100 кг/м3	м3	2500,00	34339,25
05.1.07.19-0001	Плиты козырьков входа доборные ПКВ 1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,49 м3, расход арматуры 28,71 кг/ (серия 121- 013/1СПР)	шт	1253,71	14594,96
05.1.07.19-0002	Плиты козырьков входа КВ 1 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход арматуры 109,95 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	1984,95	38047,02
05.1.07.19-0003	Плиты козырьков входа КВ 1и /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 109,95 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	2009,95	38173,64
05.1.07.19-0004	Плиты козырьков над входами в дом КВ-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 20,53 кг/ (серия 2000-КП)	шт	1049,53	12701,30
05.1.07.19-0011	Плиты козырьков с большим парапетом: КВ30.19-6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход арматуры 61,17 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт	2290,67	27983,86
05.1.07.19-0012	Плиты козырьков с большим парапетом: КВ30.19-13-2 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход арматуры 70,51 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт	2300,01	28701,36
05.1.07.19-0039	Плиты козырьков сплошные: КВ30.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 84,59 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт	1530,09	21877,18
05.1.07.19-0033	Плиты козырьков сплошные: КВ18.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 48,23 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт	905,73	12928,58
05.1.07.19-0034	Плиты козырьков сплошные: КВ18.22-Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 61,44 кг/ (серия 1.238-1 вып.2)	шт	90,44	23078,72
05.1.07.19-0035	Плиты козырьков сплошные: КВ18.25-2 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход арматуры 40,48 кг/ (серия 1.238-1 вып.2)	шт	1510,48	20260,87
05.1.07.19-0036	Плиты козырьков сплошные: КВ24.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м3, расход арматуры 42,87 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт	1194,37	15779,98
05.1.07.19-0037	Плиты козырьков сплошные: КВ24.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м3, расход арматуры 61,4 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт	1212,90	17186,64
05.1.07.19-0038	Плиты козырьков сплошные: КВ30.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 61,44 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт	1506,94	20606,19
05.1.07.19-0021	Плиты козырьков с малым парапетом: КВ18.19-6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход арматуры 45,78 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт	1270,78	16486,63
05.1.07.19-0022	Плиты козырьков с малым парапетом: КВ18.19-13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход арматуры 64,31 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт	1289,31	18020,22
05.1.07.19-0023	Плиты козырьков с малым парапетом: КВ24.19-6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход арматуры 64,57 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт	1583,57	20989,17
05.1.07.19-0024	Плиты козырьков с малым парапетом: КВ24.19-13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход арматуры 87,72 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт	1606,72	22588,38
05.1.07.19-0031	Плиты козырьков сплошные: КВ18.16-Т /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход арматуры 36,09 кг/ (серия 1.238-1 вып.2)	шт	771,09	15340,78
05.1.07.19-0032	Плиты козырьков сплошные: КВ18.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 33,09 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт	890,59	11858,07
Группа 05.1.07.20: Плиты лестничные				
05.1.07.20-0002	Плита лестничная: ПЛ158.34.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,145 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	34820,05
05.1.07.20-0004	Плита лестничная: ПЛ158.34.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 134,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	37484,16
05.1.07.20-0006	Плита лестничная: ПЛ158.34.3-3с /бетон В25 (М350), расход арматуры 139,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	38303,26
05.1.07.20-0001	Плита лестничная: ПЛ158.34.3-1с /бетон В25 (М350), объем 2,0 м3, расход арматуры 228,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	5228,29	69541,63
05.1.07.20-0003	Плита лестничная: ПЛ158.34.3-2с /бетон В25 (М350), объем 1,855 м3, расход арматуры 249,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	4886,92	69080,26
05.1.07.20-0005	Плита лестничная: ПЛ158.34.3-3с /бетон В25 (М350), объем 1,855 м3, расход арматуры 258,72 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	4896,22	72143,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Группа 05.1.07.21: Плиты лоджий				
05.1.07.21-0001	Плиты железобетонные лоджий	м3	2500,00	35356,93
05.1.07.21-0071	Плиты лоджий ребристые, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой (с учетом собственного веса): 910 кг/м2, пролетом 3м и более, приведенной толщиной 13 см с эвакуационными люками, массой до 5 т (** за вычетом проема)	м2	227,00	8575,37
05.1.07.21-0072	Плиты лоджий ребристые, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой (с учетом собственного веса): 920 кг/м2, пролетом 3 м и более, приведенной толщиной 13 см, массой до 5 т	м2	210,00	4884,12
05.1.07.21-0081	Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной: 12 см, массой до 5 т	м2	300,00	5057,43
05.1.07.21-0082	Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной: 14 см, массой от 5 до 15 т	м2	350,00	5760,61
05.1.07.21-0083	Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной: 16 см, массой от 5 до 15 т	м2	400,00	6292,58
05.1.07.21-0084	Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной 20 см, массой от 5 до 15 т	м2	500,00	5400,53
05.1.07.21-0011	Плиты лоджий: 8ПЛ 32-1 /бетон В25 (М350), объем 0,713 м3, расход арматуры 90,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	47878,56
05.1.07.21-0012	Плиты лоджий: 8ПЛ 32-2 /бетон В25 (М350), объем 0,713 м3, расход арматуры 90,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	47898,24
05.1.07.21-0013	Плиты лоджий: 8ПЛ 32-3 /бетон В25 (М350), объем 0,713 м3, расход арматуры 78,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	47919,49
05.1.07.21-0014	Плиты лоджий: 8ПЛ 32-4 /бетон В25 (М350), объем 0,713 м3, расход арматуры 78,53/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	47935,32
05.1.07.21-0015	Плиты лоджий: 8ПЛ 33-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 90,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	40317,25
05.1.07.21-0016	Плиты лоджий: 8ПЛ 33-2 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 90,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	40283,80
05.1.07.21-0059	Плиты лоджий: ПР6-51-12Л /бетон В25 (М350), объем 0,79 м3, расход арматуры 69,62 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт	2005,12	25566,86
05.1.07.21-0060	Плиты лоджий: ПР6-51-12ЛЛ /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход арматуры 73,72 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт	1935,72	25325,35
05.1.07.21-0061	Плиты лоджий: ПР6-51-12ЛП /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход арматуры 73,72 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт	1935,72	25334,61
05.1.07.21-0062	Плиты лоджий: ПР6-63-12Л /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход арматуры 96,75 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт	2448,75	31584,20
05.1.07.21-0063	Плиты лоджий: ПР6-63-12ЛЛ /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход арматуры 100,84 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт	2403,84	31443,24
05.1.07.21-0064	Плиты лоджий: ПР6-63-12ЛП /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход арматуры 100,84 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт	2403,84	31543,64
05.1.07.21-0053	Плиты лоджий: ПЛ-10 /бетон В20 (М250), объем 1,24 м3, расход арматуры 81,68 кг/ (серия 2000-КП)	шт	3119,68	40417,47
05.1.07.21-0054	Плиты лоджий: ПЛ 1м /бетон В22,5 (М300), объем 0,636 м3, расход арматуры 54,76 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	1644,80	24704,46
05.1.07.21-0055	Плиты лоджий: ПЛБ 1-2 /бетон В25 (М350), объем 0,766 м3, расход арматуры 60,86 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	1975,90	27901,83
05.1.07.21-0056	Плиты лоджий: ПЛБ 1 /бетон В25 (М350), объем 0,706 м3, расход арматуры 67,55 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	1832,55	26680,20
05.1.07.21-0057	Плиты лоджий: ПЛП 63.12л-АтV /бетон В22,5 (М300), объем 1,138 м3, расход арматуры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 выпуск 1)	шт	2901,08	40444,68
05.1.07.21-0058	Плиты лоджий: ПЛП 63.12пр-АтV /бетон В22,5 (М300), объем 1,138 м3, расход арматуры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 выпуск 1)	шт	2901,08	40364,48
05.1.07.21-0047	Плиты лоджий: ПБ-32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 51,33 кг/ (серия ИИ-03-02)	шт	1129,33	24536,45
05.1.07.21-0048	Плиты лоджий: ПЛ1сн (3580х2200х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,933 м3, расход арматуры 74,36 кг/	шт	2360,21	38399,86
05.1.07.21-0049	Плиты лоджий: ПЛ2сн (3580х2200х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,915 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт	2311,77	38245,74
05.1.07.21-0050	Плиты лоджий: ПЛ3сн (3580х2200х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,915 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт	2311,77	38361,24
05.1.07.21-0051	Плиты лоджий: ПЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход арматуры 17,37 кг/ (серия 2000-КП)	шт	1389,37	18064,71
05.1.07.21-0052	Плиты лоджий: ПЛ-6 /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 37,22 кг/ (серия 2000-КП)	шт	1703,22	22067,28

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.07.21-0041	Плиты лоджий: ИПЛ 30-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,685 м3, расход арматуры 20,9 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт	1699,15	17473,84
05.1.07.21-0042	Плиты лоджий: ИПЛ 39-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м3, расход арматуры 31,56 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт	2212,06	23671,61
05.1.07.21-0043	Плиты лоджий: ИПЛ 51-12 /бетон В22,5 (М300), объем 1,171 м3, расход арматуры 49,58 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт	2918,53	33051,87
05.1.07.21-0044	Плиты лоджий: ИПЛ 51-12 л/п /бетон В22,5 (М300), объем 1,102 м3, расход арматуры 63,19 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт	2763,09	31105,78
05.1.07.21-0045	Плиты лоджий: ИПЛ 63-12 /бетон В22,5 (М300), объем 1,449 м3, расход арматуры 90,01 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт	3640,06	42198,96
05.1.07.21-0046	Плиты лоджий: ИПЛ 63-12 л/п /бетон В22,5 (М300), объем 1,382 м3, расход арматуры 106,58 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт	3492,48	40319,16
05.1.07.21-0035	Плиты лоджий: 8ПЧЛ 60 /бетон В25 (М350), объем 1,17 м3, расход арматуры 273,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	78086,64
05.1.07.21-0036	Плиты лоджий: из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-211 /бетон В15 (М200), объем 1,42 м3, расход арматуры 95,2 кг/ (серия 2000- КП)	шт	2651,20	48654,82
05.1.07.21-0037	Плиты лоджий: из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-211а, ПЛО-211а /бетон В15 (М200), объем 1,35 м3, расход арматуры 114,06 кг/ (серия 2000-КП)	шт	2544,06	49214,24
05.1.07.21-0038	Плиты лоджий: из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-212 /бетон В15 (М200), объем 1,32 м3, расход арматуры 89,17 кг/ (серия 2000- КП)	шт	2465,17	45216,12
05.1.07.21-0039	Плиты лоджий: из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-212а /бетон В15 (М200), объем 1,25 м3, расход арматуры 104,52 кг/ (серия 2000-КП)	шт	2354,52	46516,69
05.1.07.21-0040	Плиты лоджий: из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-212в, ПЛ-212к /бетон В15 (М200), объем 1,25 м3, расход арматуры 104,52 кг / (серия 2000-КП)	шт	2354,52	43390,67
05.1.07.21-0029	Плиты лоджий: 8ПЛ 2716 /бетон В25 (М350), объем 0,55 м3, расход арматуры 46,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	36650,26
05.1.07.21-0030	Плиты лоджий: 8ПЛ 2916 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход арматуры 51,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	37975,08
05.1.07.21-0031	Плиты лоджий: 8ПЧЛ 32-1 /бетон В25 (М350), объем 0,625 м3, расход арматуры 156,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	41635,11
05.1.07.21-0032	Плиты лоджий: 8ПЧЛ 32-2 /бетон В25 (М350), объем 0,625 м3, расход арматуры 156,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	41613,08
05.1.07.21-0033	Плиты лоджий: 8ПЧЛ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход арматуры 73,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	81979,58
05.1.07.21-0034	Плиты лоджий: 8ПЧЛ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход арматуры 73,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	82046,20
05.1.07.21-0023	Плиты лоджий: 8ПЛ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 1,176 м3, расход арматуры 237,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	78881,36
05.1.07.21-0024	Плиты лоджий: 8ПЛ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 1,179 м3, расход арматуры 156,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	79067,15
05.1.07.21-0025	Плиты лоджий: 8ПЛ 62-2 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	90128,25
05.1.07.21-0026	Плиты лоджий: 8ПЛ 62-3 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	90080,68
05.1.07.21-0027	Плиты лоджий: 8ПЛ 62-4 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	90036,65
05.1.07.21-0028	Плиты лоджий: 8ПЛ 62 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	89996,18
05.1.07.21-0017	Плиты лоджий: 8ПЛ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м3, расход арматуры 90,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	40923,13
05.1.07.21-0018	Плиты лоджий: 8ПЛ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м3, расход арматуры 90,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	39981,69
05.1.07.21-0019	Плиты лоджий: 8ПЛ 34-3 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 76,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	46635,12
05.1.07.21-0020	Плиты лоджий: 8ПЛ 34-4 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 76,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	46806,30
05.1.07.21-0021	Плиты лоджий: 8ПЛ 37-1 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 169,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	46678,78
05.1.07.21-0022	Плиты лоджий: 8ПЛ 37 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м3, расход арматуры 166,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	45618,12
Группа 05.1.07.22: Плиты парапетные				
05.1.07.22-0001	Парапетные панели из тяжелого бетона В22,5 (М300) при марке по морозостойкости F300 и водонепроницаемости W6 с расходом арматуры 39 кг/м3	м3	2500,00	30877,78
05.1.07.22-0014	Плита парапетная: плоская из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 23 кг/м3	м3	2500,00	37320,74
05.1.07.22-0031	Плиты железобетонные парапетные из бетона плотностью 1850 кг/м3 и более	м3	2500,00	19120,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.07.22-0013	Плита парапетная: из бетона В15 (М200) плотностью 1850 кг/м3 и более приведенной толщиной 8 см	м2	200,00	3040,45
05.1.07.22-0011	Плита парапетная: АП-1-5 /бетон В15 (М200), объем 0,037 м3, расход арматуры 1,69 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 1,2)	шт	92,34	1483,34
05.1.07.22-0012	Плита парапетная: АП-1-6 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м3, расход арматуры 2,02 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 1,2)	шт	109,82	1908,14
05.1.07.22-0015	Плита парапетная: ПБ32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 51,42 кг/ (серия ИИ-03-02)	шт	1129,42	33425,06
05.1.07.22-0016	Плита парапетная: ПП15.5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,013 м3, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт	32,18	485,28
05.1.07.22-0017	Плита парапетная: ПП15.5-2 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт	34,63	515,23
05.1.07.22-0018	Плита парапетная: ПП16.6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт	49,47	738,15
05.1.07.22-0025	Плита парапетная: ПП 13.6-т /бетон В15 (М200), объем 0,047 м3, расход арматуры 0,74 кг/ (серия 1.238-1)	шт	115,89	1572,93
05.1.07.22-0026	Плита парапетная: ПП 15.4 /бетон В15 (М200), объем 0,043 м3, расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.238.1-2)	шт	106,06	1871,24
05.1.07.22-0027	Плита парапетная: ПП 15.5 /бетон В15 (М200), объем 0,043 м3, расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт	106,07	1487,57
05.1.07.22-0028	Плита парапетная: ПП 15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,052 м3, расход арматуры 0,88 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт	128,28	1868,03
05.1.07.22-0029	Плита парапетная: ППУ 10.4 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м3, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238.1-2)	шт	71,52	1125,58
05.1.07.22-0019	Плита парапетная: ПП6.6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м3, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт	51,92	773,57
05.1.07.22-0020	Плита парапетная: ПП-2 /бетон В22,5 (М300), объем 0,014 м3, расход арматуры 1,44 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 1,2)	шт	35,74	723,22
05.1.07.22-0021	Плита парапетная: ПП-4, ПП-4а /бетон В15 (М200), объем 0,31 м3, расход арматуры 10,93 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 1,2)	шт	770,43	9742,46
05.1.07.22-0022	Плита парапетная: ПП 6.5 /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,29 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт	41,94	628,61
05.1.07.22-0023	Плита парапетная: ПП 6.6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,34 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт	49,34	726,25
05.1.07.22-0024	Плита парапетная: ПП 13-5-т /бетон В15 (М200), объем 0,037 м3, расход арматуры 1,51 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 1,2)	шт	92,16	1548,94
Группа 05.1.07.23: Плиты перекрытий шахты лифта				
05.1.07.23-0011	Плиты перекрытия шахт железобетонные	м3	2500,00	40196,46
05.1.07.23-0001	Плита перекрытия из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 31 кг/м3 ПЛ19.29-50 /объем бетона 1,12 м3/	шт	2800,00	47233,45
05.1.07.23-0021	Плиты перекрытия шахты лифта: 7ПН 18.19-2 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м3, расход арматуры 77,69 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	23561,92
05.1.07.23-0022	Плиты перекрытия шахты лифта: 7ПН 29.19-2 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м3, расход арматуры 103,86 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	37935,94
05.1.07.23-0023	Плиты перекрытия шахты лифта: ПВ 40с-1Щ /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход арматуры 63,80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	31941,11
05.1.07.23-0024	Плиты перекрытия шахты лифта: ПВ 40сЩ /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход арматуры 63,80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	31978,44
05.1.07.23-0025	Плиты перекрытия шахты лифта: ПВГ 63с-1Щ /бетон В25 (М350), объем 1,07 м3, расход арматуры 118,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	50583,98
05.1.07.23-0026	Плиты перекрытия шахты лифта: ПВГ 63сЩ /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 88,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	51358,39
05.1.07.23-0027	Плиты перекрытия шахты лифта: ПН 40с-1Щ /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 77,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	32838,44
05.1.07.23-0028	Плиты перекрытия шахты лифта: ПН 40сЩ /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 52,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	32843,11
05.1.07.23-0029	Плиты перекрытия шахты лифта: ПН 4819Щ /бетон В25 (М350), объем 1,01 м3, расход арматуры 111,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	47794,75
05.1.07.23-0030	Плиты перекрытия шахты лифта: ПНГ 63с-1Щ /бетон В25 (М350), объем 1,13 м3, расход арматуры 103,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	53580,07
05.1.07.23-0031	Плиты перекрытия шахты лифта: ПНГ 63сЩ /бетон В25 (М350), объем 1,13 м3, расход арматуры 80,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	53776,47
Группа 05.1.07.24: Плиты подоконные				
05.1.07.24-0012	Плиты подоконные железобетонные: на белом цементе	м3	2500,00	37048,63
05.1.07.24-0013	Плиты подоконные железобетонные: на цементном или известковом вяжущем	м3	2500,00	34579,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.07.24-0011	Плиты подоконные железобетонные: гладкие	м2	110,00	1904,43
05.1.07.24-0014	Плиты подоконные железобетонные с мозаичным покрытием прочие	м2	110,00	1306,31
05.1.07.24-0015	Плиты подоконные железобетонные: с мозаичным покрытием, шлифованные, площадью до 0,22 м2	м2	110,00	8544,97
05.1.07.24-0021	Плиты подоконные на цементном вяжущем: с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной 1600мм и более, толщиной 45 мм, из бетона В15 с расходом арматуры и закладных деталей до 2 кг/м2	м2	92,00	1530,43
05.1.07.24-0022	Плиты подоконные на цементном вяжущем: с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона В15, с расходом арматуры до 1кг/м2	м2	89,77	1516,22
05.1.07.24-0023	Плиты подоконные на цементном вяжущем: с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной 1600мм и более, толщиной 45 мм, из бетона В15 с расходом арматуры и закладных деталей до 2 кг/м2	м2	121,64	2013,44
05.1.07.24-0024	Плиты подоконные на цементном вяжущем: с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона В15, с расходом арматуры до 1кг/м2	м2	118,50	1945,68
05.1.07.24-0001	Доска индивидуальная подоконная: ИПД-1 /бетон В15 (М200), объем 0,0163 м3, расход арматуры 1,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт	41,59	873,19
05.1.07.24-0002	Доска индивидуальная подоконная: ИПД-2 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м3, расход арматуры 1,27 кг/ (серия 2000-КП)	шт	30,67	631,51
05.1.07.24-0003	Доска индивидуальная подоконная: ИПД-4 /бетон В15 (М200), объем 0,007 м3, расход арматуры 0,81 кг/ (серия 2000-КП)	шт	17,96	390,61
05.1.07.24-0004	Доска индивидуальная подоконная: ИПД-5 /бетон В15 (М200), объем 0,018 м3, расход арматуры 2,06 кг/ (серия 2000-КП)	шт	46,16	1015,38
05.1.07.24-0005	Доска индивидуальная подоконная: ИПД-6 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м3, расход арматуры 1,38 кг/ (серия 2000-КП)	шт	30,78	617,76
05.1.07.24-0006	Доска индивидуальная подоконная: ИПД-10 /бетон В15 (М200), объем 0,016 м3, расход арматуры 1,74 кг/ (серия 2000-КП)	шт	40,94	972,86
05.1.07.24-0037	Плиты подоконные: ПОО 25.35.45-Т-д площадью 0,88 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,039 м3, расход арматуры 1,62 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт	97,17	1596,30
05.1.07.24-0038	Плиты подоконные: ПОО 28.35.45-Т-д площадью 0,98 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,040 м3, расход арматуры 1,77 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт	99,77	1729,48
05.1.07.24-0031	Плиты подоконные: ПОО 10.35.45-Т площадью 0,35 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,016 м3, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт	39,53	632,85
05.1.07.24-0032	Плиты подоконные: ПОО 13.35.45-Т площадью 0,46 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,020 м3, расход арматуры 0,63 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт	49,63	803,39
05.1.07.24-0033	Плиты подоконные: ПОО 14.35.45-Т площадью 0,50 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,023 м3, расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт	57,07	918,42
05.1.07.24-0034	Плиты подоконные: ПОО 16.35.45-Т-д площадью 0,56 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,025 м3, расход арматуры 0,85 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт	62,10	1013,78
05.1.07.24-0035	Плиты подоконные: ПОО 19.35.45-Т-д площадью 0,67 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,030 м3, расход арматуры 0,93 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт	74,43	1216,33
05.1.07.24-0036	Плиты подоконные: ПОО 22.35.45-Т-д площадью 0,77 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход арматуры 1,03 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт	86,78	1398,86
Группа 05.1.07.25: Площадки лестничные (ГОСТ 9818-85)				
05.1.07.25-0042	Лестничная площадка: с бетонным полом, не требующим отделки объемом более 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2500,00	27951,91
05.1.07.25-0043	Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки, объем до 0,5 м3, бетон В15, расход арматуры 44 кг/м3	м3	2500,00	32520,75
05.1.07.25-0051	Площадки железобетонные лестничные с бетонным полом	м3	2500,00	15572,81
05.1.07.25-0001	Лестничная площадка: ЛЛП 30.15.4 /бетон В15 (М200), объем 0,984 м3, расход арматуры 31,21 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.5)	шт	2442,01	23123,22
05.1.07.25-0002	Лестничная площадка: ЛЛП 22-12в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,423 м3, расход арматуры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт	1073,77	15980,48
05.1.07.25-0003	Лестничная площадка: ЛЛП 22.12-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,414 м3, расход арматуры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт	1030,57	16023,53
05.1.07.25-0004	Лестничная площадка: ЛЛП 22.15-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,413 м3, расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт	1009,53	16076,90
05.1.07.25-0005	Лестничная площадка: ЛЛП 22.15в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт	1026,33	16631,79
05.1.07.25-0006	Лестничная площадка: ЛЛП 22.18-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,467 м3, расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт	1141,32	18560,69
05.1.07.25-0125	Марши и площадки лестничные: 8ЛТн/15 бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 52,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	38839,90
05.1.07.25-0126	Марши и площадки лестничные: 8ЛТн/16 бетон В25 (М350), объем 1,01 м3, расход арматуры 55,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	41292,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.07.25-0119	Марши и площадки лестничные: 8ЛТн/9 бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход арматуры 39,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	23302,95
05.1.07.25-0120	Марши и площадки лестничные: 8ЛТн/10 бетон В25 (М350), объем 0,63 м3, расход арматуры 40,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	25755,94
05.1.07.25-0121	Марши и площадки лестничные: 8ЛТн/11 бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 45,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	28618,01
05.1.07.25-0122	Марши и площадки лестничные: 8ЛТн/12 бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход арматуры 46,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	31071,24
05.1.07.25-0123	Марши и площадки лестничные: 8ЛТн/13 бетон В25 (М350), объем 0,83 м3, расход арматуры 48,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	33933,43
05.1.07.25-0124	Марши и площадки лестничные: 8ЛТн/14 бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход арматуры 51,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	36386,77
05.1.07.25-0113	Марши и площадки лестничные: 8ЛП 4028 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 129,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	63783,21
05.1.07.25-0114	Марши и площадки лестничные: 8ЛП 5716-1 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м3, расход арматуры 91,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	66645,15
05.1.07.25-0115	Марши и площадки лестничные: 8ЛП 5716-2 /бетон В25 (М350), объем 1,69 м3, расход арматуры 83,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	69096,71
05.1.07.25-0116	Марши и площадки лестничные: 8ЛП 5716-3 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 123,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	44972,76
05.1.07.25-0117	Марши и площадки лестничные: 8ЛП 5716-4 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры 124,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	44153,76
05.1.07.25-0118	Марши и площадки лестничные: 8ЛП 7015 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры 152,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	58870,75
05.1.07.25-0107	Марши и площадки лестничные: 8ЛП 4015 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 72,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	32701,46
05.1.07.25-0108	Марши и площадки лестничные: 8ЛП 4017 /бетон В25 (М350), объем 0,9 м3, расход арматуры 70,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	36790,04
05.1.07.25-0109	Марши и площадки лестничные: 8ЛП 4026 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 156,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	51917,27
05.1.07.25-0110	Марши и площадки лестничные: 8ЛП 4027-1 /бетон В25 (М350), объем 1,39 м3, расход арматуры 163,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	56826,07
05.1.07.25-0111	Марши и площадки лестничные: 8ЛП 4027-2 /бетон В25 (М350), объем 1,5 м3, расход арматуры 120,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	61326,38
05.1.07.25-0112	Марши и площадки лестничные: 8ЛП 4027 /бетон В25 (М350), объем 1,39 м3, расход арматуры 162,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	56831,40
05.1.07.25-0101	Марши и площадки лестничные: 8ЛП 3714-2 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход арматуры 107,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	37632,48
05.1.07.25-0102	Марши и площадки лестничные: 8ЛП 3714 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход арматуры 107,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	37628,69
05.1.07.25-0103	Марши и площадки лестничные: 8ЛП 3716-2 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход арматуры 108,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	39257,02
05.1.07.25-0104	Марши и площадки лестничные: 8ЛП 3716-3 /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход арматуры 104,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	38431,46
05.1.07.25-0105	Марши и площадки лестничные: 8ЛП 3716 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход арматуры 108,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	39244,27
05.1.07.25-0106	Марши и площадки лестничные: 8ЛП 3914 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 72,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	24526,32
05.1.07.25-0095	Марши и площадки лестничные: 8ЛП 2629 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м3, расход арматуры 73,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	46565,53
05.1.07.25-0096	Марши и площадки лестничные: 8ЛП 2632-1 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, расход арматуры 104,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	52288,16
05.1.07.25-0097	Марши и площадки лестничные: 8ЛП 2632-2 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход арматуры 105,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	53117,33
05.1.07.25-0098	Марши и площадки лестничные: 8ЛП 2664-1 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м3, расход арматуры 214,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	118530,62
05.1.07.25-0099	Марши и площадки лестничные: 8ЛП 2664 /бетон В25 (М350), объем 2,88 м3, расход арматуры 213,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	117758,43
05.1.07.25-0100	Марши и площадки лестничные: 8ЛП 3714-1 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход арматуры 104,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	35584,27
05.1.07.25-0089	Марши и площадки лестничные: 8ЛП 2214 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 35,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	17220,93
05.1.07.25-0090	Марши и площадки лестничные: 8ЛП 2226 /бетон В25 (М350), объем 0,81 м3, расход арматуры 79,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	33173,27
05.1.07.25-0091	Марши и площадки лестничные: 8ЛП 2432 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	50737,28
05.1.07.25-0092	Марши и площадки лестничные: 8ЛП 2529 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 71,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	45791,58

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.07.25-0093	Марши и площадки лестничные: 8ЛП 2564 /бетон В25 (М350), объем 2,85 м3, расход арматуры 204,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	116463,63
05.1.07.25-0094	Марши и площадки лестничные: 8ЛП 2629-1 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход арматуры 76,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	47388,42
05.1.07.25-0083	Марши и площадки лестничные: 8ЛП 1960-1 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м3, расход арматуры 150,90 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	65509,68
05.1.07.25-0084	Марши и площадки лестничные: 8ЛП 1960-2 /бетон В25 (М350), объем 1,59 м3, расход арматуры 150,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	64663,59
05.1.07.25-0085	Марши и площадки лестничные: 8ЛП 1960-3 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м3, расход арматуры 150,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	65551,72
05.1.07.25-0086	Марши и площадки лестничные: 8ЛП 1960-4 /бетон В25 (М350), объем 1,59 м3, расход арматуры 150,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	64959,58
05.1.07.25-0087	Марши и площадки лестничные: 8ЛП 1960 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м3, расход арматуры 151,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	65932,89
05.1.07.25-0088	Марши и площадки лестничные: 8ЛП 2212-1 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м3, расход арматуры 31,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	20091,32
05.1.07.25-0077	Марши и площадки лестничные: 8ЛП 1860-2 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 110,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	89328,39
05.1.07.25-0078	Марши и площадки лестничные: 8ЛП 1860-3 /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 114,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	86776,27
05.1.07.25-0079	Марши и площадки лестничные: 8ЛП 1860-4 /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 114,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	87261,87
05.1.07.25-0080	Марши и площадки лестничные: 8ЛП 1860 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 108,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	88298,22
05.1.07.25-0081	Марши и площадки лестничные: 8ЛП 1942-1 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры 84,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	44084,65
05.1.07.25-0082	Марши и площадки лестничные: 8ЛП 1942 /бетон В25 (М350), объем 1,11 м3, расход арматуры 84,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	45211,67
05.1.07.25-0071	Марши и площадки лестничные: 7П 42.14-2 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 114,612 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	38830,35
05.1.07.25-0072	Марши и площадки лестничные: 7П 54.18-1 /бетон В25 (М350), объем 1,5 м3, расход арматуры 158,333 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	59208,33
05.1.07.25-0073	Марши и площадки лестничные: 7П 54.18 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 132,132 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	86927,85
05.1.07.25-0074	Марши и площадки лестничные: 8ЛП 1622 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м3, расход арматуры 51,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	18895,61
05.1.07.25-0075	Марши и площадки лестничные: 8ЛП 1860-1 /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 109,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	88980,56
05.1.07.25-0076	Марши и площадки лестничные: 8ЛП 1860-1э /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 109,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	89851,47
05.1.07.25-0065	Марши и площадки лестничные: 7П 21.57-1 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 217,56 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	86880,57
05.1.07.25-0066	Марши и площадки лестничные: 7П 21.57 /бетон В25 (М350), объем 2,02 м3, расход арматуры 209,627 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	87068,89
05.1.07.25-0067	Марши и площадки лестничные: 7П 22.42-3л /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры 181,349 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	79071,13
05.1.07.25-0068	Марши и площадки лестничные: 7П 22.42-4п /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры 181,349 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	77051,46
05.1.07.25-0069	Марши и площадки лестничные: 7П 22.42-5л /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 183,287 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	75305,85
05.1.07.25-0070	Марши и площадки лестничные: 7П 24.52 /бетон В25 (М350), объем 2,75 м3, расход арматуры 209,466 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	108192,11
05.1.07.25-0045	Лестничная площадка: с покрытием мозаичным слоем ЛППР 32-16к"м" /бетон В22,5 (М300), объем 0,567 м3, мозаичный слой на мраморе объем 0,101 м3, расход арматуры 61,05 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	1478,55	33004,21
05.1.07.25-0046	Лестничная площадка: с покрытием мозаичным слоем ЛППР 32-16кв"м" /бетон В22,5 (М300), объем 0,576 м3, мозаичный слой на мраморе объем 0,103 м3, расход арматуры 63,57 кг/ (серия 121- 013/1СПР)	шт	1503,57	33314,85
05.1.07.25-0061	Марши и площадки лестничные: 7П 16.57-1 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 211,102 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	83889,42
05.1.07.25-0062	Марши и площадки лестничные: 7П 16.57 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры 209,164 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	83305,28
05.1.07.25-0063	Марши и площадки лестничные: 7П 17.52 /бетон В25 (М350), объем 1,88 м3, расход арматуры 205,669 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	82492,25
05.1.07.25-0064	Марши и площадки лестничные: 7П 21.20 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход арматуры 50,557 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	26692,47
05.1.07.25-0037	Лестничная площадка: ЛПФ 28.11-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 17,23 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1)	шт	1150,00	20302,82

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.07.25-0038	Лестничная площадка: ЛПФ 28.11-5 /бетон В15 (М200), объем 0,438 м3, расход арматуры 18,87 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1)	шт	1095,00	15889,53
05.1.07.25-0039	Лестничная площадка: ЛПФ 28.11в-5 /бетон В15 (М200), объем 0,502 м3, расход арматуры 20,27 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1)	шт	1255,00	21711,09
05.1.07.25-0040	Лестничная площадка: ЛПФ 28.13-5 /бетон В15 (М200), объем 0,478 м3, расход арматуры 20,38 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1)	шт	1195,00	19832,83
05.1.07.25-0041	Лестничная площадка: ПЛ 75.70.7 /бетон В30 (М400), объем 0,04 м3, расход арматуры 206 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт	-	2239,22
05.1.07.25-0044	Лестничная площадка: с покрытием мозаичным слоем ЛПП 30-27"м" /бетон В22,5 (М300), объем 0,776 м3, мозаичный слой на мраморе объем 0,159 м3, расход арматуры 60,084 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	2000,08	41974,68
05.1.07.25-0031	Лестничная площадка: ЛПП 16.15в /бетон В25 (М350), объем 0,31 м3, расход арматуры 14,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт	775,00	12906,13
05.1.07.25-0032	Лестничная площадка: ЛПП 16.16в /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход арматуры 15,40 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт	725,90	9724,76
05.1.07.25-0033	Лестничная площадка: ЛПП 25.18 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход арматуры 38,64 кг/ (серия 1.152-4 вып.2)	шт	1435,14	23563,18
05.1.07.25-0034	Лестничная площадка: ЛПФ 25.11-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,438 м3, расход арматуры 23,19 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1)	шт	1095,00	19290,41
05.1.07.25-0035	Лестничная площадка: ЛПФ 25.11-5 /бетон В15 (М200), объем 0,394 м3, расход арматуры 15,53 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1)	шт	985,00	16851,61
05.1.07.25-0036	Лестничная площадка: ЛПФ 25.13в-5 /бетон В15 (М200), объем 0,488 м3, расход арматуры 18,53 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1)	шт	1220,00	20900,21
05.1.07.25-0025	Лестничная площадка: ЛП 30-223 и ЛП 30-223а /бетон В22,5 (М300), объем 0,69 м3, расход арматуры 59,68 кг/ (ГОСТ 9818-85)	шт	1784,68	21184,13
05.1.07.25-0026	Лестничная площадка: ЛПП 14.9в /бетон В25 (М350), объем 0,16 м3, расход арматуры 11,1 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт	403,10	5176,58
05.1.07.25-0027	Лестничная площадка: ЛПП 14.12в /бетон В25 (М350), объем 0,20 м3, расход арматуры 12,2 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт	502,20	6462,08
05.1.07.25-0028	Лестничная площадка: ЛПП 14.13в /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход арматуры 12,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт	600,50	9762,67
05.1.07.25-0029	Лестничная площадка: ЛПП 14.15в /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход арматуры 13 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт	601,00	10296,88
05.1.07.25-0030	Лестничная площадка: ЛПП 15.15в /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход арматуры 13,10 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт	748,10	12158,68
05.1.07.25-0019	Лестничная площадка: ЛП 22.16 /бетон В25 (М300), объем 0,253 м3, расход арматуры 18,07 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт	637,92	8918,65
05.1.07.25-0020	Лестничная площадка: ЛП 24.14 /бетон В15 (М200), объем 0,31 м3, расход арматуры 22,50 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт	782,00	10700,88
05.1.07.25-0021	Лестничная площадка: ЛП 28.13 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 25,87 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт	736,37	9631,73
05.1.07.25-0022	Лестничная площадка: ЛП 28.17 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 34,17 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт	1112,17	15953,34
05.1.07.25-0023	Лестничная площадка: ЛП 30-17 /бетон В22,5 (М300), объем 0,518 м3, расход арматуры 42,96 кг/ (ГОСТ 9818-85)	шт	1337,96	18292,50
05.1.07.25-0024	Лестничная площадка: ЛП 30-23 /бетон В22,5 (М300), объем 0,648 м3, расход арматуры 55,86 кг/ (ГОСТ 9818-85)	шт	1675,86	23149,52
05.1.07.25-0013	Лестничная площадка: ИЛП43-12-2 /бетон В15 (М200), объем 0,614 м3, расход арматуры 72,54 кг/ (серия 86)	шт	1546,14	25827,69
05.1.07.25-0014	Лестничная площадка: ИЛП43-12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,642 м3, расход арматуры 74,54 кг/ (серия 86)	шт	1615,34	30825,70
05.1.07.25-0015	Лестничная площадка: ИЛП43-12 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 74,28 кг/ (серия 86)	шт	1634,28	29710,46
05.1.07.25-0016	Лестничная площадка: ЛП1сн (2220x1810x200 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,81 м3, расход арматуры 76,41 кг/	шт	2060,91	38442,99
05.1.07.25-0017	Лестничная площадка: ЛП2сн (2220x1810x200 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,81 м3, расход арматуры 76,41 кг/	шт	2060,91	37617,27
05.1.07.25-0018	Лестничная площадка: ЛП 15.3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,15 м3, расход арматуры 5 кг/ (серия 1.450-1 выпуск 1)	шт	372,50	4780,88
05.1.07.25-0007	Лестничная площадка: 2ЛП 22.18в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,474 м3, расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт	1158,12	19037,58
05.1.07.25-0008	Лестничная площадка: 2ЛП 25.12-4П /бетон В15 (М200), объем 0,437 м3, расход арматуры 20,72 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.4)	шт	1092,50	17703,95
05.1.07.25-0009	Лестничная площадка: 2ЛП 25.15-4 /бетон В15 (М200), объем 0,538 м3, расход арматуры 22,13 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт	1345,00	18562,97
05.1.07.25-0010	Лестничная площадка: 2ЛП 25.15-4КИ /бетон В15 (М200), объем 0,562 м3, расход арматуры 22,82 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт	1405,00	21844,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.07.25-0011	Лестничная площадка: 2ЛП 25.18-4К /бетон В15 (М200), объем 0,613 м3, расход арматуры 25,46 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт	1532,50	23212,47
05.1.07.25-0012	Лестничная площадка: ИЛП43-12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,642 м3, расход арматуры 74,54 кг/ (серия 86)	шт	1615,34	29415,01
Группа 05.1.07.26: Стенки лоджий				
05.1.07.26-0001	Разделительные стенки балконов и лоджий сплошные, из бетона В 12,5 (М150) с расходом арматуры до 25 кг/м3 длиной до 3 м	м3	2500,00	27957,42
05.1.07.26-0011	Стенки лоджий: СЛ 12 /бетон В20 (М250), объем 0,40 м3, расход арматуры 12,35 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	1012,40	12785,55
05.1.07.26-0012	Стенки лоджий: СЛ 12б /бетон В20 (М250), объем 0,315 м3, расход арматуры 16,42 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	804,00	12208,84
05.1.07.26-0013	Стенки лоджий: СЛ 12и /бетон В20 (М250), объем 0,305 м3, расход арматуры 14,64 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	777,00	12011,92
05.1.07.26-0014	Стенки лоджий: СЛ 13 /бетон В12,5 (М150), объем 0,337 м3, расход арматуры 19,73 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	862,23	12687,52
05.1.07.26-0015	Стенки лоджий: СЛ 13и /бетон В12,5 (М150), объем 0,326 м3, расход арматуры 17,8 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	834,70	12046,93
05.1.07.26-0016	Стенки лоджий: СЛ 14 /бетон В12,5 (М150), объем 0,54 м3, расход арматуры 18,9 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	1368,90	17028,19
05.1.07.26-0017	Стенки лоджий: СЛ 14и /бетон В12,5 (М150), объем 0,50 м3, расход арматуры 26,99 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	1277,00	17172,46
05.1.07.26-0018	Стенки лоджий: СЛ 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 26,72 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	1051,70	15585,51
05.1.07.26-0019	Стенки лоджий: СЛ 15 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 26,72 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	1051,70	15461,84
05.1.07.26-0020	Стенки лоджий: СЛ 16 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход арматуры 27,65 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	1002,65	13551,68
Группа 05.1.07.27: Столбы оград				
05.1.07.27-0001	Столбы оград: 1С 18а /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход арматуры 7,6 кг/ (серия 3.017-3)	шт	105,60	1566,69
05.1.07.27-0002	Столбы оград: 1С 18б /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход арматуры 6,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт	104,90	1506,39
05.1.07.27-0003	Столбы оград: 1С 18в /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход арматуры 13,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт	111,50	2037,63
05.1.07.27-0004	Столбы оград: 2С 24а /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 10,2 кг/ (серия 3.017-3)	шт	132,70	1976,57
05.1.07.27-0005	Столбы оград: 2С 24б /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 9,0 кг/ (серия 3.017-3)	шт	131,50	1832,12
05.1.07.27-0006	Столбы оград: 2С 24в /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 8,2 кг/ (серия 3.017-3)	шт	130,70	1751,93
05.1.07.27-0031	Столбы оград: СЗБ /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 6,8 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт	129,30	2982,71
05.1.07.27-0032	Столбы оград: СЗБа /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 8,2 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт	130,70	3200,73
05.1.07.27-0025	Столбы оград: 3С 30н /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 16,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт	163,90	2747,35
05.1.07.27-0026	Столбы оград: 3С 30п /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 12,8 кг/ (серия 3.017-3)	шт	159,80	2714,43
05.1.07.27-0027	Столбы оград: 3С 30р /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 11,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт	158,50	2588,60
05.1.07.27-0028	Столбы оград: 3С 30с /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 13,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт	160,40	2784,49
05.1.07.27-0029	Столбы оград: С1А /бетон В15 (М200), объем 0,032 м3, расход арматуры 11,48 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт	89,88	2300,48
05.1.07.27-0030	Столбы оград: С2А /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход арматуры 7 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт	73,15	1962,26
05.1.07.27-0019	Столбы оград: 3С 30е /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 11,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт	158,90	2267,82
05.1.07.27-0020	Столбы оград: 3С 30ж /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 10,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт	157,30	2188,49
05.1.07.27-0021	Столбы оград: 3С 30и /бетон В 15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 12 кг/ (серия 3.017-3)	шт	159,00	2529,72
05.1.07.27-0022	Столбы оград: 3С 30к /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 19,1 кг/ (серия 3.017-3)	шт	166,10	2754,56

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.07.27-0023	Столбы оград: 3С 30л /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 11 кг/ (серия 3.017-3)	шт	158,00	2246,41
05.1.07.27-0024	Столбы оград: 3С 30м /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 14,1 кг/ (серия 3.017-3)	шт	161,10	2456,50
05.1.07.27-0013	Столбы оград: 2С 24л /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 10 кг/ (серия 3.017-3)	шт	132,50	1944,08
05.1.07.27-0014	Столбы оград: 3С 30а /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 12,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт	159,40	2385,45
05.1.07.27-0015	Столбы оград: 3С 30б /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 10,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт	157,90	2232,26
05.1.07.27-0016	Столбы оград: 3С 30в /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 9,7 кг/ (серия 3.017-3)	шт	156,70	2110,46
05.1.07.27-0017	Столбы оград: 3С 30г /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 15,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт	162,30	2638,68
05.1.07.27-0018	Столбы оград: 3С 30д /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 12,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт	159,90	2455,69
05.1.07.27-0007	Столбы оград: 2С 24г /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 17 кг/ (серия 3.017-3)	шт	139,50	2450,67
05.1.07.27-0008	Столбы оград: 2С 24д /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 9,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт	132,00	1891,24
05.1.07.27-0009	Столбы оград: 2С 24е /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 8,8 кг/ (серия 3.017-3)	шт	131,30	1811,26
05.1.07.27-0010	Столбы оград: 2С 24ж /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 15,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт	137,90	2303,70
05.1.07.27-0011	Столбы оград: 2С 24и /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 11,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт	134,40	2089,87
05.1.07.27-0012	Столбы оград: 2С 24к /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 11,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт	133,80	2049,14
Группа 05.1.07.28: Ступени и проступи				
05.1.07.28-0021	Проступи накладные: с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до кг/м3 ГОСТ 9818-85*	м3	2500,00	24940,10
05.1.07.28-0031	Ступени железобетонные лестничные	м3	2410,00	29058,86
05.1.07.28-0049	Ступени лестничные: ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 37,55 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	2500,00	25131,04
05.1.07.28-0081	Ступени лестничные: основные (ЛС) с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м3 (ГОСТ 8717.0- 84*; ГОСТ 8717.1-84)	м3	2410,00	35660,59
05.1.07.28-0083	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*; ГОСТ 8717.1-84)	м3	2410,00	24073,59
05.1.07.28-0082	Ступени лестничные: с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м	м	0,31	2049,88
05.1.07.28-0001	Блоки ступеней СЛ 75.35.7-1 /бетон В30 (М400), объем 0,02 м3, расход арматуры 216 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт	-	878,63
05.1.07.28-0011	Проступи накладные: 1 ЛН 12.3 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,32 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт	41,97	756,54
05.1.07.28-0012	Проступи накладные: 1 ЛН 13.3 /бетон В25 (М350), объем 0,019 м3, расход арматуры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт	46,92	850,95
05.1.07.28-0013	Проступи накладные: 2 ЛН 9.5 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,272 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт	41,92	746,08
05.1.07.28-0014	Проступи накладные: 2 ЛН 9.6 /бетон В25 (М350), объем 0,020 м3, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт	49,33	882,59
05.1.07.28-0015	Проступи накладные: 2 ЛН 12.3 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт	42,00	753,89
05.1.07.28-0073	Ступени лестничные: ЛСН 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м3, расход арматуры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт	89,22	1539,70
05.1.07.28-0074	Ступени лестничные: ЛСН 17 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м3, расход арматуры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт	94,12	1634,94
05.1.07.28-0075	Ступени лестничные: ЛСП 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход арматуры 4,81 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт	90,56	1864,43
05.1.07.28-0076	Ступени лестничные: ЛСП 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м3, расход арматуры 4,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт	112,76	2236,39
05.1.07.28-0077	Ступени лестничные: ЛСП 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 5,01 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт	122,61	2402,53

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.07.28-0067	Ступени лестничные: ЛСВ 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м3, расход арматуры 0,92 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт	108,72	1888,14
05.1.07.28-0068	Ступени лестничные: ЛСВ 15 /бетон В15 (М200), объем 0,050 м3, расход арматуры 0,94 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт	123,44	2136,83
05.1.07.28-0069	Ступени лестничные: ЛСВ 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход арматуры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт	121,01	2089,21
05.1.07.28-0070	Ступени лестничные: ЛСВ 17 /бетон В15 (М200), объем 0,055 м3, расход арматуры 1,00 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт	135,75	2335,90
05.1.07.28-0071	Ступени лестничные: ЛСН 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,032 м3, расход арматуры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт	79,36	1382,24
05.1.07.28-0072	Ступени лестничные: ЛСН 15 /бетон В15 (М200), объем 0,034 м3, расход арматуры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт	84,26	1454,57
05.1.07.28-0061	Ступени лестничные: ЛС 215 /бетон В15 (М200), объем 0,067 м3, расход арматуры 1,83 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт	165,98	2824,70
05.1.07.28-0062	Ступени лестничные: ЛСН12 /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход арматуры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт	66,95	1166,04
05.1.07.28-0063	Ступени лестничные: ЛСН 11 /бетон В15 (М200), объем 0,024 м3, расход арматуры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт	59,56	1074,85
05.1.07.28-0064	Ступени лестничные: ЛСВ 11 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м3, расход арматуры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт	88,96	1110,93
05.1.07.28-0065	Ступени лестничные: ЛСВ 12 /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 0,82 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт	101,27	832,54
05.1.07.28-0066	Ступени лестничные: ЛСВ 14 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,89 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт	113,59	1413,17
05.1.07.28-0055	Ступени лестничные: ЛС 15 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м3, расход арматуры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт	162,50	1897,17
05.1.07.28-0056	Ступени лестничные: ЛС 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м3, расход арматуры 1,65 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт	178,05	2418,05
05.1.07.28-0057	Ступени лестничные: ЛС 17 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м3, расход арматуры 0,86 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт	177,26	2216,37
05.1.07.28-0058	Ступени лестничные: ЛС 18 /бетон В15 (М200), объем 0,078 м3, расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.055.1-1)	шт	191,71	2542,87
05.1.07.28-0059	Ступени лестничные: ЛС 23-1 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 2,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт	247,54	3239,29
05.1.07.28-0060	Ступени лестничные: ЛС 23 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 1,74 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт	246,74	3017,69
05.1.07.28-0048	Ступени лестничные: ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,99 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт	134,50	1343,50
05.1.07.28-0050	Ступени лестничные: ЛС 12 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт	130,54	1377,32
05.1.07.28-0051	Ступени лестничные: ЛС 12.17 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт	130,54	1586,39
05.1.07.28-0052	Ступени лестничные: ЛС 14-1 /бетон В15 (М200), объем 0,060 м3, расход арматуры 1,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт	148,54	2022,87
05.1.07.28-0053	Ступени лестничные: ЛС 14 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 0,75 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт	147,75	1647,24
05.1.07.28-0054	Ступени лестничные: ЛС 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м3, расход арматуры 1,59 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт	163,29	2208,24
05.1.07.28-0042	Ступени лестничные: ЛС 9 /бетон В25 (М350), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт	98,60	1275,56
05.1.07.28-0043	Ступени лестничные: ЛС 9.17 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт	98,60	1377,15
05.1.07.28-0044	Ступени лестничные: ЛС 11-1 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход арматуры 1,02 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт	113,72	1542,23
05.1.07.28-0045	Ступени лестничные: ЛС 11 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт	113,35	1314,72
05.1.07.28-0046	Ступени лестничные: ЛС 11.17 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт	113,35	1618,62
05.1.07.28-0047	Ступени лестничные: ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,06 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт	130,91	1702,78
05.1.07.28-0016	Проступи накладные: 2 ЛН 12.5 /бетон В25 (М350), объем 0,024 м3, расход арматуры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт	59,15	1048,67
05.1.07.28-0017	Проступи накладные: 2 ЛН 13.3 /бетон В25 (М350), объем 0,018 м3, расход арматуры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт	44,47	813,45
05.1.07.28-0018	Проступи накладные: 2 ЛН 13.5 /бетон В25 (М350), объем 0,025 м3, расход арматуры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт	61,62	1111,88
05.1.07.28-0019	Проступи накладные: 2 ЛН 14.3 /бетон В25 (М350), объем 0,018 м3, расход арматуры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт	44,47	806,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.07.28-0020	Проступи накладные: 2 ЛН 14.5 /бетон В25 (М350), объем 0,026 м3, расход арматуры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт	64,07	1147,91
05.1.07.28-0041	Ступени лестничные: ЛС 9-1 /бетон В25 (М350), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,9 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт	98,90	1330,44
Группа 05.1.07.29: Тумбы под буфер кабины лифта				
05.1.07.29-0001	Тумба под буфер кабины лифта: (Серии 1.189.1-9 выпуск 1/89), грузоподъемностью 320 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 100,3 кг/м3 ТЛ- 5-32 /объем бетона 0,033 м3/	шт	82,50	1049,94
05.1.07.29-0002	Тумба под буфер кабины лифта: (Серии 1.189.1-9 выпуск 1/89), грузоподъемностью 320 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 122,59 кг/м3 ТЛ- 4-32 /объем бетона 0,027 м3/	шт	68,11	938,49
05.1.07.29-0003	Тумба под буфер кабины лифта: грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 100,3 кг/м3 ТЛ-5-50 /объем бетона 0,033 м3/	шт	82,50	1054,91
05.1.07.29-0004	Тумба под буфер кабины лифта: грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 121 кг/м3 ТЛ-4-50 /объем бетона 0,079 м3/	шт	199,16	2748,40
Группа 05.1.07.30: Шахты лифта				
05.1.07.30-0001	Шахта лифта: грузового ШЛ4 (2770x2780x1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,06 м3, расход арматуры 257,4 кг/	шт	5304,40	78451,26
05.1.07.30-0002	Шахта лифта: грузового ШЛ5 (2770x1440x1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,15 м3, расход арматуры 124,72 кг/	шт	2942,22	49227,50
05.1.07.30-0003	Шахта лифта: грузового ШЛ6 (2770x930x1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,8 м3, расход арматуры 101,7 кг/	шт	2061,70	34529,43
05.1.07.30-0004	Шахта лифта: пассажирского ШЛ1 (1780x2780x1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,702 м3, расход арматуры 125,33 кг/	шт	4295,23	65614,44
05.1.07.30-0005	Шахта лифта: пассажирского ШЛ2 (1780x1400x1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,947 м3, расход арматуры 38,94 кг/	шт	2359,09	34425,16
05.1.07.30-0006	Шахта лифта: пассажирского ШЛ3 (1780x930x1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,602 м3, расход арматуры 43,623 кг/	шт	1518,52	24018,21
Группа 05.1.07.31: Экраны входов				
05.1.07.31-0001	Экраны входов в здание сплошные плоские и с ребрами по контуру из бетона В15(М200) с расходом арматуры 60 кг/м3, длиной до 3 м	м3	2500,00	19868,93
05.1.07.31-0003	Экраны входов решетчатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глубиной до 30 мм, а также комбинированные (сплошные и решетчатые) из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м3, длиной до 3 м	м3	2500,00	22650,63
05.1.07.31-0002	Экраны входов доборные ЭВ-1 /бетон В15 (М200), объем 1,16 м3, расход арматуры 53,12 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	2953,00	25397,52
Группа 05.1.07.32: Элементы вентиляционных шахт				
05.1.07.32-0041	Плиты перекрытия вентиляционных шахт приведенной толщиной 7 см из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 20 кг/м3	м2	175,00	2258,32
05.1.07.32-0001	Блоки под вентиляцию из бетона объемной массой менее 1600 кг/м3 В7,5 (М100) с расходом арматуры 74 кг/м3 бетона в плотном теле	м3 в пл.т.	1674,00	35580,62
05.1.07.32-0011	Вентиляционные шахты не утепленные из бетона объемной массой менее 1600 кг/м3 В 7,5 (М100) с расходом арматуры 31 кг/м3 бетона в плотном теле	м3 в пл.т.	1630,00	29317,10
05.1.07.32-0021	Крышка выхода на кровлю КВВШ 1 /бетон В20 (М250), объем 0,31 м3, расход арматуры 11,24 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	775,00	10233,00
05.1.07.32-0031	Оголовок вентиляционный Во-1к /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 3,63 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	150,00	2871,41
05.1.07.32-0051	Полублок вентиляционной шахты 0,5ВВШ 1 /бетон В20 (М250), объем 0,43 м3, расход арматуры 23,42 кг/ (серия 121- 013/1СПР)	шт	1075,00	16821,80
05.1.07.32-0052	Полублок выхода на крышу 0,5ВВШ 2 /бетон В20 (М250), объем 0,28 м3, расход арматуры 37,22 кг/ (серия 121- 013/1СПР)	шт	700,00	19097,80
Группа 05.1.07.33: Элементы объемные шахты лифта				
05.1.07.33-0001	Элементы объемные шахты лифта: ШЛ 40с3В /бетон В25 (М350), объем 0,23 м3, расход арматуры 23,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	10697,60
05.1.07.33-0002	Элементы объемные шахты лифта: ШЛ 40с9Б /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 47,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	32752,36
05.1.07.33-0003	Элементы объемные шахты лифта: ШЛ 40с12 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход арматуры 61,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	43218,47
05.1.07.33-0004	Элементы объемные шахты лифта: ШЛ 40с14 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 67,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	51771,48

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.07.33-0005	Элементы объемные шахты лифта: ШЛ 40с28-1 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м3, расход арматуры 130,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	92974,83
05.1.07.33-0006	Элементы объемные шахты лифта: ШЛ 40с28 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м3, расход арматуры 130,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	94085,43
05.1.07.33-0013	Элементы объемные шахты лифта: ШЛГ 63с14АЩ /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 77,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	55859,98
05.1.07.33-0014	Элементы объемные шахты лифта: ШЛГ 63с28-1 /бетон В25 (М350), объем 2,5 м3, расход арматуры 156,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	116894,31
05.1.07.33-0015	Элементы объемные шахты лифта: ШЛГ 63с28 /бетон В25 (М350), объем 2,5 м3, расход арматуры 156,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	118164,04
05.1.07.33-0016	Элементы объемные шахты лифта: ШЛГ 63с30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,69 м3, расход арматуры 162,70 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	127129,16
05.1.07.33-0017	Элементы объемные шахты лифта: ШЛГ 63с30 /бетон В25 (М350), объем 2,69 м3, расход арматуры 162,70 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	127116,35
05.1.07.33-0007	Элементы объемные шахты лифта: ШЛ 40с30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 136,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	101697,84
05.1.07.33-0008	Элементы объемные шахты лифта: ШЛ 40с30 /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 136,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	102167,76
05.1.07.33-0009	Элементы объемные шахты лифта: ШЛГ 63с3В /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход арматуры 25,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	13905,69
05.1.07.33-0010	Элементы объемные шахты лифта: ШЛГ 63с9В /бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход арматуры 51,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	42604,15
05.1.07.33-0011	Элементы объемные шахты лифта: ШЛГ 63с12 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м3, расход арматуры 66,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	55909,30
05.1.07.33-0012	Элементы объемные шахты лифта: ШЛГ 63с14 /бетон В25 (М350), объем 1,39 м3, расход арматуры 76,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	65233,53
Группа 05.1.07.34: Элементы конструктивные и архитектурно-строительные, не включенные в группы				
05.1.07.34-0001	Косоур лестничный КЛ 495.210 /бетон В30 (М400), объем 0,39 м3, расход арматуры 200 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт	-	20817,18
05.1.07.34-0011	Стенки крыльца доборные СК 1 /бетон В20 (М250), объем 0,34 м3, расход арматуры 16,84 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт	866,80	11653,20
Раздел 05.1.08: Конструкции строительные прочие (23.61.12.190 ОКПД2 Конструкции сборные строительные железобетонные прочие)				
Группа 05.1.08.01: Блоки				
05.1.08.01-0011	Блоки (плиты): железобетонные лотков тоннельных обделок	м3	2500,00	45527,27
05.1.08.01-0012	Блоки (плиты): железобетонные перекрытий сборных тоннелей	м3	2500,00	33831,28
05.1.08.01-0021	Блоки (плиты): тротуарные пролетных строений из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 202,08 кг/м3	м3	2652,08	46392,43
05.1.08.01-0022	Блоки (плиты): тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3	2500,00	37025,85
05.1.08.01-0023	Блоки бетонные стенда	м3	1200,00	13884,15
05.1.08.01-0024	Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м3, объемом более 0,5 м3	м3	1200,00	19980,23
05.1.08.01-0251	Объемный блок будки выхода на крышу, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 30 кг/м3	м3	2500,00	40714,95
05.1.08.01-0252	Объемный блок камеры мусороудаления при толщине стенок камеры 10 см, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 110 кг/м3	м3	2500,00	38461,36
05.1.08.01-0121	Блоки лотков полутруб с расходом арматуры 66,6 кг/м3	м3	2500,00	23708,94
05.1.08.01-0191	Блоки оголовков железобетонные чеховых сооружений	м3	2500,00	40312,77
05.1.08.01-0192	Блоки оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	2500,00	34791,14
05.1.08.01-0211	Блоки порталных оголовков и диафрагмы оголовков железобетонные	м3	2500,00	38524,34
05.1.08.01-0212	Блоки решетки железобетонные	м3	2500,00	36980,47
05.1.08.01-0213	Блоки решетки железобетонные из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	2500,00	35392,15
05.1.08.01-0087	Блоки железобетонные: тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов	м3	2500,00	29815,08
05.1.08.01-0088	Блоки железобетонные: фундаментные	м3	2500,00	15950,56

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.08.01-0089	Блоки железобетонные: шкафных коробок (стенок) из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 115,5 кг/м3	м3	2565,50	51939,85
05.1.08.01-0090	Блоки железобетонные: шкафных коробок (стенок) устоев	м3	2500,00	41084,48
05.1.08.01-0091	Блоки железобетонные: шкафных коробок (стенок) устоев из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3	2500,00	40532,63
05.1.08.01-0101	Блоки контурные устоев и промежуточных опор, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3	2500,00	39409,22
05.1.08.01-0081	Блоки железобетонные: полигональные сборные силосов и градирен	м3	2500,00	55141,72
05.1.08.01-0082	Блоки железобетонные: с расходом арматуры 82 кг/м3	м3	2500,00	27154,15
05.1.08.01-0083	Блоки железобетонные: с чугунной лотковой плитой	м3	2500,00	40597,41
05.1.08.01-0084	Блоки железобетонные: стен фундаментов лотка, кордона трубы водопропускной прямоугольной /бетон класса В20, F300, расход арматуры 5,3 кг/ (серия 3.501.1-179-94)	м3	2455,30	15532,50
05.1.08.01-0085	Блоки железобетонные: стеновые с консолями сборных обделок	м3	2500,00	44613,07
05.1.08.01-0086	Блоки железобетонные: тела опор контурные и переходные из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 134,00 кг/м3	м3	2584,00	54811,53
05.1.08.01-0075	Блоки железобетонные: опорные	м3	2500,00	46367,53
05.1.08.01-0076	Блоки железобетонные: перекрытий средней части трубы и блоки перекрытия оголовочные трубы водопропускной прямоугольной /бетона класса В35, F300, расход арматуры 150,9 кг (серия 3.501.1-179-94)	м3	2600,90	39614,38
05.1.08.01-0077	Блоки железобетонные: подкладные	м3	2500,00	37800,28
05.1.08.01-0078	Блоки железобетонные: подферменников и прокладников из бетона класса В22, W6, F300 с расходом арматуры 156,97 кг/м3	м3	2606,97	47300,93
05.1.08.01-0079	Блоки железобетонные: подферменников и прокладников, переходные плиты	м3	2500,00	34631,52
05.1.08.01-0080	Блоки железобетонные подферменников и прокладников, переходные плиты, бетон В22,5, расход арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3	2500,00	40650,65
05.1.08.01-0069	Блоки железобетонные: насадок из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3	2500,00	32407,56
05.1.08.01-0070	Блоки железобетонные насадок из бетона класса В22,5, W6, F300 с расходом арматуры 153,20 кг/м3	м3	2603,20	37338,89
05.1.08.01-0071	Блоки железобетонные: насадок, откосных стенок трубы водопропускной прямоугольной /бетон класса В30, F300, расход арматуры 25,2 кг (серия 3.501.1-179-94)	м3	2475,20	38285,31
05.1.08.01-0072	Блоки железобетонные: обделок цельносекционные	м3	2500,00	32280,45
05.1.08.01-0073	Блоки железобетонные: объемные для канализационных и водосточных коллекторов	м3	2500,00	46706,16
05.1.08.01-0074	Блоки железобетонные: оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков	м3	2500,00	48979,41
05.1.08.01-0063	Блоки железобетонные: лекальные под звенья круглых труб и лотков, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	2500,00	24360,37
05.1.08.01-0064	Блоки железобетонные: лестничных площадок, косяков и сходов из бетона класса В20, W6, F200 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2550,00	40834,69
05.1.08.01-0065	Блоки железобетонные: мягкого въезда	м3	2500,00	34671,28
05.1.08.01-0066	Блоки железобетонные: мягкого въезда из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3	2500,00	33524,38
05.1.08.01-0067	Блоки железобетонные: наружной обделки шахтных стволов и тоннелей	м3	2500,00	36048,34
05.1.08.01-0068	Блоки железобетонные: насадок	м3	2500,00	31916,75
05.1.08.01-0050	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки: OD 10,3 тип 4 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А- III 197,6 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	2500,00	89421,23
05.1.08.01-0051	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки: OD 10,3 тип 5 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А- III 71,60 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	2500,00	67608,74
05.1.08.01-0052	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки: OD 12,83 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А- III 103,54 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	2500,00	83499,91
05.1.08.01-0053	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки: OD 12,83 тип 2 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А- III 94,49 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	2500,00	79526,30
05.1.08.01-0061	Блоки железобетонные: контурные устоев и промежуточных опор	м3	2500,00	34232,16
05.1.08.01-0062	Блоки железобетонные: лекальные под звенья круглых труб и лотков	м3	2500,00	36026,79
05.1.08.01-0044	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки: OD 6,0 тип 2 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 85,65 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	2500,00	109209,90
05.1.08.01-0045	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки: OD 9,7 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 158,65 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	2500,00	89838,07

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.08.01-0046	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки: OD 9,7 тип 3 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 66,78 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	2500,00	72729,10
05.1.08.01-0047	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки: OD 10,3 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А- III 75,23 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	2500,00	86646,85
05.1.08.01-0048	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки: OD 10,3 тип 2 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А- III 64,165 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	2500,00	85446,00
05.1.08.01-0049	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки: OD 10,3 тип 3 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А- III 140,80 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	2500,00	89219,87
05.1.08.01-0025	Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м3, объемом до 0,5 м3	м3	1200,00	21963,96
05.1.08.01-0031	Блоки железобетонные: анкерные	м3	2500,00	20367,57
05.1.08.01-0032	Блоки железобетонные: бордюров и плит в переходных частях из бетона класса В25W6F200 с расходом арматуры 49,62 кг/м3	м3	2499,62	35564,21
05.1.08.01-0041	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки: OD 5,65 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А- III 188,87 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	2500,00	129524,80
05.1.08.01-0042	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки: OD 5,65 тип 1У из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А- III 188,87 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	2500,00	130819,08
05.1.08.01-0043	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки: OD 6,0 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 133,82 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	2500,00	104734,16
05.1.08.01-0001	Блок междупутного лотка усиленный БМЛ 8-7 Б тип II, размер 1500х700х850 мм /бетон В22,5 (М300), объем 0,31 м3, расход арматуры 16,4 кг/ (альбом инв. №984)	шт	775,00	19537,34
05.1.08.01-0002	Блок открьлков К16п	шт	4580,00	109390,25
05.1.08.01-0003	Блок открьлков БО 30-15 /бетон В25 (М350), объем 0,9 м3, расход арматуры 174 кг/ (чертеж)	шт	-	34396,92
05.1.08.01-0111	Блоки лекальные под звенья круглых труб и лотков: Ф 20-1 /бетон В20 (М250), объем 0,74 м3, расход арматуры 31,8 кг/ (т.п. 503-7-015.90)	шт	1850,00	25541,89
05.1.08.01-0112	Блоки лекальные под звенья круглых труб и лотков: Ф 20-3-4 /бетон В20 (М250), объем 1,07 м3, расход арматуры 38,04 кг/ (т.п. 503-7-015.90)	шт	2675,00	34934,05
05.1.08.01-0131	Блоки насадок: 1БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 210,5 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт	3125,00	65669,89
05.1.08.01-0261	Стенка порталная П12.18	шт	3930,00	89918,27
05.1.08.01-0231	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев: БШС60-12/бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 194,20 кг	шт	3237,00	65801,34
05.1.08.01-0232	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев: БШС63-5/бетон В25 (М350), объем 0,47 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 97,46 кг	шт	1253,76	32291,44
05.1.08.01-0233	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев: БШС63-9/бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 160,8 кг	шт	2542,10	55841,88
05.1.08.01-0234	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев: БШС63-13/бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 220,50 кг	шт	3753,30	75759,48
05.1.08.01-0235	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев: БШС63-15/бетон В25 (М350), объем 1,69 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 252,2 кг	шт	4397,50	88135,21
05.1.08.01-0241	Кольцо обделки железобетонное, водонепроницаемое, сборное для сооружения тоннелей метropolитена, наружным/внутренним диаметром 5600/5100 мм, из блоков высокой точности /бетон В45 объем 4,153 м3, расход арматуры 842,11 кг/	шт	10382,50	492440,92
05.1.08.01-0225	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев: БШ35-1-6/бетон В25 (М350), объем 0,51 м3, расход арматуры А-I 1,1 кг А-II 30,60 кг	шт	1281,20	25975,28
05.1.08.01-0226	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев: БШ35-15/бетон В25 (М350), объем 0,84 м3, расход арматуры А-I 12,78 кг А-III 116,77 кг	шт	2187,55	49517,71
05.1.08.01-0227	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев: БШ60-1-1/бетон В25 (М350), объем 1,20 м3, расход арматуры А-I 42,00 кг А-III 158,00 кг	шт	3140,00	58050,64
05.1.08.01-0228	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев: БШ60-1-15/бетон В25 (М350), объем 1,52 м3, расход арматуры А-I 14,04 кг А-III 208,46 кг	шт	3946,50	84074,99
05.1.08.01-0229	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев: БШ63-12/бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 197,90 кг	шт	3289,70	67639,28
05.1.08.01-0230	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев: БШС6х1,5-д/бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход арматуры А-I 12,78 кг А-III 258,00 кг	шт	4680,78	82365,97
05.1.08.01-0203	Блоки подферментников и прокладников, переходные плиты: П800.98.40А-III /бетон В30 (М400), объем 2,9 м3, расход арматуры 245,9 кг/ (серия 3.503.1-96.1 выпуск 1-1)	шт	7250,00	110854,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.08.01-0204	Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты: ПТ200.75.15ТА-III /бетон В30 (М400), объем 0,22 м3, расход арматуры 10,39 кг/ (серия 3.503.1-96.1 выпуск 1-1)	шт	550,00	8630,72
05.1.08.01-0221	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев: БС-12-1 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м3, расход арматуры 17,4 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт	300,00	6606,09
05.1.08.01-0222	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев: БС-12-2 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м3, расход арматуры 17,4 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт	300,00	6572,75
05.1.08.01-0223	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев: БШ28-1-1/бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры А-I 6,20 кг А-II 59,00 кг	шт	2294,70	38592,33
05.1.08.01-0224	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев: БШ30-15/бетон В25 (М350), объем 0,9 м3, расход арматуры А-I 42,12 кг А-III 182,40 кг	шт	2429,52	53939,71
05.1.08.01-0180	Блоки насадок: 6БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 7,30 м3, расход арматуры А-I 197,00 кг А-III 167,20 кг/	шт	18249,20	209938,83
05.1.08.01-0181	Блоки насадок: 6БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 192,10 кг А-III 175,600 кг/	шт	20090,20	241962,56
05.1.08.01-0182	Блоки насадок: 6БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 207,80 кг А-III 179,40 кг/	шт	20109,70	237013,75
05.1.08.01-0193	Блоки подкрановых путей КД-2 /бетон В25 (М350), объем 0,628 м3, расход арматуры 122,42 кг/ (ТУ 65.07-122-79)	шт	-	29659,35
05.1.08.01-0201	Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты: П400.98.25ТА-III /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 75,31 кг/ (серия 3.503.1-96.1 выпуск 1-1)	шт	2125,00	32740,89
05.1.08.01-0202	Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты: П600.98.30ТА-III /бетон В30 (М400), объем 1,6 м3, расход арматуры 150,3 кг/ (серия 3.503.1-96.1 выпуск 1-1)	шт	4000,00	61972,73
05.1.08.01-0174	Блоки насадок: 6БН 32-2-3 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м3, расход арматуры А-I 102,20 кг А-III 133,00 кг/	шт	10966,20	126808,84
05.1.08.01-0175	Блоки насадок: 6БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 4,63 м3, расход арматуры А-I 112,80 кг А-III 109,20 кг/	шт	11565,50	132699,54
05.1.08.01-0176	Блоки насадок: 6БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 5,08 м3, расход арматуры А-I 119,50 кг А-III 121,60 кг/	шт	12687,10	144730,16
05.1.08.01-0177	Блоки насадок: 6БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 5,08 м3, расход арматуры А-I 118,70 кг А-III 117,40 кг/	шт	12682,10	144368,10
05.1.08.01-0178	Блоки насадок: 6БН 49-2-1 /бетон В25 (М350), объем 6,70 м3, расход арматуры А-I 151,200 кг А-III 188,60 кг/	шт	16754,80	192880,07
05.1.08.01-0179	Блоки насадок: 6БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 7,30 м3, расход арматуры А-I 182,00 кг А-III 163,20 кг/	шт	18230,20	208900,53
05.1.08.01-0168	Блоки насадок: 5БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 127,40 кг А-III 163,20 кг/	шт	5264,10	103667,72
05.1.08.01-0169	Блоки насадок: 5БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м3, расход арматуры А-I 202,80 кг А-III 221,80 кг/	шт	7603,10	153311,85
05.1.08.01-0170	Блоки насадок: 5БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м3, расход арматуры А-I 203,60 кг А-III 229,60 кг/	шт	7611,70	154478,89
05.1.08.01-0171	Блоки насадок: 5БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 209,20 кг А-III 239,80 кг/	шт	8362,50	167321,99
05.1.08.01-0172	Блоки насадок: 5БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 210,00 кг А-III 247,60 кг/	шт	8371,10	167920,67
05.1.08.01-0173	Блоки насадок: 6БН 32-2-1 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м3, расход арматуры А-I 102,80 кг А-III 125,20 кг/	шт	10959,00	126154,63
05.1.08.01-0162	Блоки насадок: 5БН 25-2-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 200,2 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт	3125,00	57627,91
05.1.08.01-0163	Блоки насадок: 5БН 25-2-3 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м3, расход арматуры 213 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт	3125,00	53374,73
05.1.08.01-0164	Блоки насадок: 5БН 40-2-1 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м3, расход арматуры 402 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт	5125,00	128640,02
05.1.08.01-0165	Блоки насадок: 5БН 40-2-3 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м3, расход арматуры 302 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт	5125,00	103974,26
05.1.08.01-0166	Блоки насадок: 5БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры А-I 130,40 кг А-III 145,50 кг/	шт	4832,90	94933,21
05.1.08.01-0167	Блоки насадок: 5БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 135,40 кг А-III 156,80 кг/	шт	5265,70	102843,87
05.1.08.01-0156	Блоки насадок: 3БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 7,3 м3, расход арматуры А-I 197,00 кг А-II 35,00 кг А-III 167,20 кг/	шт	18284,20	208614,16
05.1.08.01-0157	Блоки насадок: 3БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 192,10 кг А-II 39,10 кг А-III 175,60 кг/	шт	20129,30	227253,22
05.1.08.01-0158	Блоки насадок: 4БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 205 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт	4325,00	91876,57

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.08.01-0159	Блоки насадок: 4БН 25-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры А-I 67,20 кг А-III 65,60 кг/	шт	2778,80	55901,01
05.1.08.01-0160	Блоки насадок: 4БН 25-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры А-I 68,00 кг А-III 70,80 кг/	шт	2784,80	50191,24
05.1.08.01-0161	Блоки насадок: 4БН 40-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры А-I 111,20 кг А-III 102,60 кг/	шт	4452,30	90425,40
05.1.08.01-0150	Блоки насадок: 3БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 4,63 м3, расход арматуры А-I 112,80 кг А-II 24,50 кг А-III 84,60 кг/	шт	11565,40	133400,28
05.1.08.01-0151	Блоки насадок: 3БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м3, расход арматуры А-I 118,70 кг А-II 25,30 кг А-III 90,60 кг/	шт	12705,10	145949,94
05.1.08.01-0152	Блоки насадок: 3БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м3, расход арматуры А-I 119,50 кг А-II 19,80 кг А-III 94,800 кг/	шт	12704,60	144765,90
05.1.08.01-0153	Блоки насадок: 3БН 49-2-1 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м3, расход арматуры А-I 167,00 кг А-II 35,10 кг А-III 120,60 кг/	шт	16002,70	181800,62
05.1.08.01-0154	Блоки насадок: 3БН 49-2-3 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м3, расход арматуры А-I 164,80 кг А-II 32,60 кг А-III 124,80 кг/	шт	16002,20	181928,90
05.1.08.01-0155	Блоки насадок: 3БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 7,3 м3, расход арматуры А-I 182,00 кг А-II 37,50 кг А-III 163,20 кг/	шт	18267,70	208107,25
05.1.08.01-0144	Блоки насадок: 2БН 55-1-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры А-I 202,80 кг А-II 29,200 кг А-III 140,40 кг/	шт	7526,40	116479,83
05.1.08.01-0145	Блоки насадок: 2БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры А-I 203,60 кг А-II 25,80 кг А-III 146,40 кг/	шт	7529,80	144786,94
05.1.08.01-0146	Блоки насадок: 2БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 209,20 кг А-II 29,80 кг А-III 151,80 кг/	шт	8304,30	167471,71
05.1.08.01-0147	Блоки насадок: 2БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 210,00 кг А-II 25,80 кг А-III 158,0 кг/	шт	8307,30	156958,52
05.1.08.01-0148	Блоки насадок: 3БН 32-2-1 /бетон В25 (М350), объем 4,18 м3, расход арматуры А-I 95,8 кг А-II 22,90 кг А-III 83,00 кг/	шт	10442,70	118662,09
05.1.08.01-0149	Блоки насадок: 3БН 32-2-3 /бетон В25 (М350), объем 4,18 м3, расход арматуры А-I 102,70 кг А-II 20,40 кг А-III 87,20 кг/	шт	10451,30	118686,85
05.1.08.01-0138	Блоки насадок: 2БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт	7300,00	156651,51
05.1.08.01-0139	Блоки насадок: 2БН 55-1-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт	7300,00	156911,05
05.1.08.01-0140	Блоки насадок: 2БН 25-2-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры А-I 84,60 кг А-II 13,80 кг А-III 78,80 кг/	шт	3239,70	65489,60
05.1.08.01-0141	Блоки насадок: 2БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры А-I 130,40 кг А-II 19,40 кг А-III 93,60 кг/	шт	4800,40	94761,41
05.1.08.01-0142	Блоки насадок: 2БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 135,40 кг А-II 20,00 кг А-III 100,200 кг/	шт	5229,10	109478,39
05.1.08.01-0143	Блоки насадок: 2БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 127,40 кг А-II 16,60 кг А-III 106,40 кг/	шт	5223,90	108523,50
05.1.08.01-0132	Блоки насадок: 1БН 25-1-1(2) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры А-I 61,8 кг А-II 15,40 кг А-III 54,00 кг/	шт	2081,20	45166,68
05.1.08.01-0133	Блоки насадок: 1БН 25-1-3 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры А-I 62,60 кг А-II 12,80 кг А-III 59,00 кг/	шт	2045,40	65622,69
05.1.08.01-0134	Блоки насадок: 1БН 40-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры А-I 93,20 кг А-II 19,60 кг А-III 86,20 кг/	шт	3261,50	59254,21
05.1.08.01-0135	Блоки насадок: 2БН 25-2-3 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 192,6 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт	3125,00	54244,05
05.1.08.01-0136	Блоки насадок: 2БН 40-2-1, 2 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 278,1 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт	5125,00	123505,19
05.1.08.01-0137	Блоки насадок: 2БН 40-2-3 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 275,5 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт	5125,00	96596,82
Группа 05.1.08.02: Камни бортовые железобетонные				
05.1.08.02-0001	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3	м3	2420,00	30699,33
05.1.08.02-0011	Камни железобетонные бортовые: БЛ 300.32.68 /бетон В30 (М400), объем 0,421 м3, расход арматуры 15,76 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт	1034,58	11235,97
05.1.08.02-0012	Камни железобетонные бортовые: БЛ 300.32.93 /бетон В30 (М400), объем 0,548 м3, расход арматуры 19,77 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт	1345,93	14577,48
05.1.08.02-0013	Камни железобетонные бортовые: БЛ 300.32.118 /бетон В30 (М400), объем 0,676 м3, расход арматуры 23,78 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт	1659,70	17753,77
05.1.08.02-0014	Камни железобетонные бортовые: БР150.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,063 м3, расход арматуры 2,2 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт	156,55	1585,01
05.1.08.02-0015	Камни железобетонные бортовые: БР 300.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,126 м3, расход арматуры 4,85 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт	309,77	2471,18

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.08.02-0016	Камни железобетонные бортовые: БР 300.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,153 м3, расход арматуры 4,94 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт	375,20	4617,37
05.1.08.02-0023	Камни железобетонные бортовые: БУП 300.30.29 /бетон В30 (М400), объем 0,136 м3, расход арматуры 5,62 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт	334,74	3648,31
05.1.08.02-0024	Камни железобетонные бортовые: БУП 300.30.32 /бетон В30 (М400), объем 0,163 м3, расход арматуры 5,82 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт	400,30	4333,66
05.1.08.02-0017	Камни железобетонные бортовые: БР 300.45.18 /бетон В30 (М400), объем 0,234 м3, расход арматуры 6,86 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт	573,14	4746,04
05.1.08.02-0018	Камни железобетонные бортовые: БР 300.60.20 /бетон В30 (М400), объем 0,351 м3, расход арматуры 8,03 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт	857,45	7481,66
05.1.08.02-0019	Камни железобетонные бортовые: БУ 100-30-29 /бетон М30 (М400), объем 0,054 м3, расход арматуры 1,8 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт	136,80	935,99
05.1.08.02-0020	Камни железобетонные бортовые: БУ 150-30-29 /бетон М30 (М400), объем 0,08 м3, расход арматуры 4,7 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт	204,70	2499,57
05.1.08.02-0021	Камни железобетонные бортовые: БУ 300.30.29 /бетон В30 (М400), объем 0,161 м3, расход арматуры 5,05 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт	394,67	4254,56
05.1.08.02-0022	Камни железобетонные бортовые: БУ 300.30.32 /бетон В30 (М400), объем 0,188 м3, расход арматуры 5,14 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт	460,10	4874,67
Группа 05.1.08.03: Камни накрывные железобетонные				
05.1.08.03-0001	Камни накрывные железобетонные: 7НК 109 /бетон В25 (М350), объем 0,53 м3, расход арматуры 24,861 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	32946,57
05.1.08.03-0002	Камни накрывные железобетонные: 7НК 134,п /бетон В25 (М350) объем 0,68 м3, расход арматуры 31,639 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	43367,21
05.1.08.03-0003	Камни накрывные железобетонные: 7НК 153 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 30,366 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	44426,81
05.1.08.03-0004	Камни накрывные железобетонные: 7НК 199 /бетон В25 (М350), объем 0,72 м3, расход арматуры 36,145 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	46657,58
05.1.08.03-0005	Камни накрывные железобетонные: 7НК 309 /бетон В25 (М350) объем 1,55 м3, расход арматуры 56,317 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	99786,78
05.1.08.03-0006	Камни накрывные железобетонные: 7НК 354 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход арматуры 62,915 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	106191,73
05.1.08.03-0055	Камни накрывные железобетонные: 8НК 64.8-2 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 85,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	121038,79
05.1.08.03-0056	Камни накрывные железобетонные: 8НК 67.14 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м3, расход арматуры 104,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	173718,52
05.1.08.03-0049	Камни накрывные железобетонные: 8НК 50.8-2 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 55,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	97834,59
05.1.08.03-0050	Камни накрывные железобетонные: 8НК 54.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,68 м3, расход арматуры 71,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	105361,14
05.1.08.03-0051	Камни накрывные железобетонные: 8НК 54.8-2 /бетон В25 (М350), объем 1,68 м3, расход арматуры 71,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	105361,39
05.1.08.03-0052	Камни накрывные железобетонные: 8НК 58.8 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м3, расход арматуры 77,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	112259,99
05.1.08.03-0053	Камни накрывные железобетонные: 8НК 59.14 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м3, расход арматуры 101,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	173720,34
05.1.08.03-0054	Камни накрывные железобетонные: 8НК 64.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 85,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	121039,27
05.1.08.03-0043	Камни накрывные железобетонные: 8НК 34.8-8 /бетон В25 (М350), объем 1 м3, расход арматуры 47,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	62714,83
05.1.08.03-0044	Камни накрывные железобетонные: 8НК 35.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 48,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	68984,54
05.1.08.03-0045	Камни накрывные железобетонные: 8НК 35.8-2 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 48,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	68983,66
05.1.08.03-0046	Камни накрывные железобетонные: 8НК 36.8 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 50,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	68983,67
05.1.08.03-0047	Камни накрывные железобетонные: 8НК 45.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м3, расход арматуры 62,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	92188,23
05.1.08.03-0048	Камни накрывные железобетонные: 8НК 50.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 55,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	97833,53
05.1.08.03-0037	Камни накрывные железобетонные: 8НК 34.8-2 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 46,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	68358,18
05.1.08.03-0038	Камни накрывные железобетонные: 8НК 34.8-3 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 49,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	68360,18
05.1.08.03-0039	Камни накрывные железобетонные: 8НК 34.8-4 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 49,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	68361,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.08.03-0040	Камни накрывные железобетонные: 8НК 34.8-5 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 45,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	59582,29
05.1.08.03-0041	Камни накрывные железобетонные: 8НК 34.8-6 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 45,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	59581,98
05.1.08.03-0042	Камни накрывные железобетонные: 8НК 34.8-7 /бетон В25 (М350), объем 1 м3, расход арматуры 47,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	62716,63
05.1.08.03-0031	Камни накрывные железобетонные: 8НК 29.11-2 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 45,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	60831,02
05.1.08.03-0032	Камни накрывные железобетонные: 8НК 30.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 44,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	59573,06
05.1.08.03-0033	Камни накрывные железобетонные: 8НК 30.8-2 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 44,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	59570,65
05.1.08.03-0034	Камни накрывные железобетонные: 8НК 33.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м3, расход арматуры 48,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	61453,54
05.1.08.03-0035	Камни накрывные железобетонные: 8НК 33.8-2 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м3, расход арматуры 48,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	61454,89
05.1.08.03-0036	Камни накрывные железобетонные: 8НК 34.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 46,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	68355,84
05.1.08.03-0025	Камни накрывные железобетонные: 8НК 25.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 38,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	50181,14
05.1.08.03-0026	Камни накрывные железобетонные: 8НК 25.8-2 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 38,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	50183,49
05.1.08.03-0027	Камни накрывные железобетонные: 8НК 25.14-1 /бетон В25 (М350), объем 1,48 м3, расход арматуры 52,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	92841,88
05.1.08.03-0028	Камни накрывные железобетонные: 8НК 25.14-2 /бетон В25 (М350), объем 1,48 м3, расход арматуры 52,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	92842,25
05.1.08.03-0029	Камни накрывные железобетонные: 8НК 29.8 /бетон В25 (М350), объем 0,84 м3, расход арматуры 42,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	52690,79
05.1.08.03-0030	Камни накрывные железобетонные: 8НК 29.11-1 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 45,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	60836,85
05.1.08.03-0019	Камни накрывные железобетонные: 8НК 16.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 31,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	28183,15
05.1.08.03-0020	Камни накрывные железобетонные: 8НК 20.8 /бетон В25 (М350), объем 0,63 м3, расход арматуры 31,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	39453,75
05.1.08.03-0021	Камни накрывные железобетонные: 8НК 21.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 28,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	37577,52
05.1.08.03-0022	Камни накрывные железобетонные: 8НК 21.8-2 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 28,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	37608,30
05.1.08.03-0023	Камни накрывные железобетонные: 8НК 21.8-3 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 36,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	37624,25
05.1.08.03-0024	Камни накрывные железобетонные: 8НК 21.8-4 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 36,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	37632,41
05.1.08.03-0013	Камни накрывные железобетонные: 7НК 494л.п /бетон В25 (М350), объем 2,31 м3, расход арматуры 83,625 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	147290,55
05.1.08.03-0014	Камни накрывные железобетонные: 7НК 500 /бетон В25 (М350), объем 2,51 м3, расход арматуры 85,612 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	160655,70
05.1.08.03-0015	Камни накрывные железобетонные: 7НК 528 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м3, расход арматуры 93,661 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	155809,82
05.1.08.03-0016	Камни накрывные железобетонные: 7НК 606 /бетон В25 (М350), объем 2,88 м3, расход арматуры 105,005 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	184411,55
05.1.08.03-0017	Камни накрывные железобетонные: 8НК 12.8 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход арматуры 22,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	23874,55
05.1.08.03-0018	Камни накрывные железобетонные: 8НК 13.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход арматуры 23,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	25091,36
05.1.08.03-0007	Камни накрывные железобетонные: 7НК 404 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 70,283 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	121287,66
05.1.08.03-0008	Камни накрывные железобетонные: 7НК 409л.п /бетон В25 (М350), объем 1,99 м3, расход арматуры 67,145 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	126880,06
05.1.08.03-0009	Камни накрывные железобетонные: 7НК 410 /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 69,941 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	127392,50
05.1.08.03-0010	Камни накрывные железобетонные: 7НК 453 /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 82,437 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	133959,09
05.1.08.03-0011	Камни накрывные железобетонные: 7НК 459-1л /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 82,185 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	136764,76
05.1.08.03-0012	Камни накрывные железобетонные: 7НК 459л.п /бетон В25 (М350), объем 2,2 м3, расход арматуры 82,185 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	139936,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Группа 05.1.08.04: Оголовки (ГОСТ 32871-2014)				
05.1.08.04-0001	Оголовки железобетонные с ныряющими стенками	м3	2500,00	28558,64
05.1.08.04-0002	Оголовки железобетонные устьев	м3	2500,00	38575,57
Группа 05.1.08.05: Плиты для полов				
05.1.08.05-0001	Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий: с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм	м2	61,00	958,65
05.1.08.05-0002	Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий: с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм	м2	72,00	1120,39
05.1.08.05-0003	Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий: с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм	м2	82,00	1276,16
05.1.08.05-0004	Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий: с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 50 мм	м2	102,30	1590,47
05.1.08.05-0005	Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий: с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм	м2	50,00	820,04
05.1.08.05-0006	Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий: с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм	м2	58,00	958,57
05.1.08.05-0007	Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий: с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм	м2	67,00	1085,87
Группа 05.1.08.06: Плиты для транспортного строительства				
05.1.08.06-0001	Изделия железобетонные для городских пешеходных тоннелей и транспортных пересечений	м3	2500,00	31446,34
05.1.08.06-0014	Плиты балластных корыт железобетонные	м3	2500,00	30008,24
05.1.08.06-0015	Плиты балластных корыт ТУ 35-1594-84 из бетона В 25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2500,00	33616,25
05.1.08.06-0016	Плиты безбалластного мостового полотна из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 269,24 кг/м3	м3	2500,00	44658,94
05.1.08.06-0071	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог	м3	2500,00	30874,68
05.1.08.06-0072	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных лесовозных дорог	м3	2500,00	32058,29
05.1.08.06-0083	Плиты покрытия для: лесовозных дорог из бетона В22,5 (М300), длиной до 12 м, массой до 5 т (ГОСТ 21924.2-84)	м3	2500,00	27165,77
05.1.08.06-0086	Плиты покрытия для: постоянных городских дорог из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры (напрягаемая А-IV) 80 кг/м3, длиной более 3 м, по ГОСТ 21924.0-84; ГОСТ 21924.1-84; ГОСТ 21924.2-84	м3	2500,00	27214,61
05.1.08.06-0087	Плиты покрытия для: постоянных городских дорог из бетона В30 (М400), с расходом арматуры (напрягаемая А-IV) 60 кг/м3, длиной до 3 м, по ГОСТ 21924.0-84; ГОСТ 21924.1-84; ГОСТ 21924.2-84	м3	2500,00	28160,69
05.1.08.06-0091	Плиты проезжей части сталежелезобетонных строений для мостов на автомобильных дорогах из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2500,00	29810,51
05.1.08.06-0092	Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей	м3	2500,00	34085,38
05.1.08.06-0073	Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей	м3	2500,00	30751,02
05.1.08.06-0074	Плиты железобетонные для сооружения перехода кабельных трасс под автодорогами	м3	2500,00	25933,78
05.1.08.06-0075	Плиты железобетонные покрытий аэродромов	м3	2500,00	34093,90
05.1.08.06-0076	Плиты железобетонные покрытия территорий портов	м3	2500,00	29370,16
05.1.08.06-0077	Плиты железобетонные проезжей части	м3	2500,00	23291,89
05.1.08.06-0082	Плиты покрытия для: временных автомобильных дорог промышленных предприятий переездов, из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры, длиной более 3 м, по ГОСТ 21924.2-84	м3	2500,00	25582,73
05.1.08.06-0011	Плиты автопавильона ПЛ 15-25 /бетон В25 (М350), объем 0,473 м3, расход арматуры 153 кг/ (серия 503-05-11.85)	шт	-	27716,01
05.1.08.06-0012	Плиты автопавильона ПП(ПФ) 51-19 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 261 кг/ (серия 503-05-11.85)	шт	-	67139,68
05.1.08.06-0013	Плиты автопавильона ПС 16-25 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м3, расход арматуры 96 кг/ (серия 503-05-11.85)	шт	-	33865,48
05.1.08.06-0021	Плиты дорожные: 1ДПШ12-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,31 м3, расход арматуры 15,48 кг, постельная площадь 1,70 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт	759,48	8396,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.08.06-0022	Плиты дорожные: 1ДПШ13-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,36 м3, расход арматуры 16,25 кг, постельная площадь 2,00 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт	880,25	9619,75
05.1.08.06-0023	Плиты дорожные: 1П18.15-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,41 м3, расход арматуры 35,12 кг, постельная площадь 2,6 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт	1019,12	12484,31
05.1.08.06-0066	Плиты дорожные: ПДПВ 24-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,486 м3, расход арматуры 37,1 кг/ (ТУ 66-16-73-97)	шт	1227,80	16406,64
05.1.08.06-0067	Плиты дорожные: ПДПВ 29-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,587 м3, расход арматуры 45,90 кг/ (ТУ 66-16-73-97)	шт	1484,05	19789,56
05.1.08.06-0068	Плиты дорожные: ПДЭ 3х1,2х0,14 /бетон В20 (М250), объем 0,5 м3, расход арматуры 29,66 кг/ (разработка ЦНИИПромзданий и НИИЖБ)	шт	1250,00	11984,86
05.1.08.06-0081	Плиты покрытия для: аэродромов ПАГ-14АтV /бетон В25 (М350), объем 1,68 м3, расход арматуры 147,57 кг/ (ГОСТ 25912.1-91)	шт	4263,57	55837,84
05.1.08.06-0084	Плиты покрытия для: лесовозных дорог ПДС3-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м3, расход арматуры 33,42 кг/ (ОСТ 13-79-85)	шт	900,00	10342,03
05.1.08.06-0085	Плиты покрытия для: лесовозных дорог ПДС3-2 /бетон В22,5 (М300), объем 0,44 м3, расход арматуры 33,42 кг/ (ОСТ 13-79-85)	шт	1100,00	12304,78
05.1.08.06-0060	Плиты дорожные: ПД 1,2-3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,54 м3, расход арматуры 23,4 кг/ (серия 3.503-17 выпуск 1)	шт	1350,00	11859,20
05.1.08.06-0061	Плиты дорожные: ПД 2-6 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м3, расход арматуры 84,99 кг/ (серия 3.503-17 выпуск 1)	шт	2000,00	17980,46
05.1.08.06-0062	Плиты дорожные: ПД 2-9.5 /бетон В22,5 (М300), F150, объем 0,8 м3, расход арматуры 81,6 кг/ (серия 3.503-17 выпуск 1)	шт	-	14009,45
05.1.08.06-0063	Плиты дорожные: ПДН, ПДО /бетон В25 (М350), объем 1,68 м3, расход арматуры 112,52 кг/ (серия 3.503.1-91 выпуск 1)	шт	4200,00	49727,20
05.1.08.06-0064	Плиты дорожные: ПДНЭ /бетон В30 (М400), объем 1,68 м3, расход арматуры 116,02 кг/ (т.п. 503.0-42)	шт	4200,00	45587,23
05.1.08.06-0065	Плиты дорожные: ПДП-10 /бетон В22,5, объем 0,89 м3, расход арматуры 27,1 кг/	шт	2207,60	30414,57
05.1.08.06-0054	Плиты дорожные: 2П60.30-30А-IV /бетон В22,5 (М300), объем 2,51 м3, расход арматуры 197,74 кг, постельная площадь 17,9 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	шт	6221,74	58523,55
05.1.08.06-0055	Плиты дорожные: 2П60.35-30А-1У, бетон В22,5, объем 2,93 м3, расход арматуры 219,57 кг, постельная площадь 21,0 м2	шт	7251,57	76963,06
05.1.08.06-0056	Плиты дорожные: 2ПТ35-30А-IV /бетон В22,5 (М300), объем 1,03 м3, расход арматуры 79,75 кг, постельная площадь 6,1 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт	2551,75	24864,87
05.1.08.06-0057	Плиты дорожные: 2ПТ55-30А-IV /бетон В22,5 (М300), объем 1,34 м3, расход арматуры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	шт	3335,01	31706,67
05.1.08.06-0058	Плиты дорожные: ПД6 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м3, расход арматуры 99,30 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт	2139,30	18749,20
05.1.08.06-0059	Плиты дорожные: ПД10 /бетон В20 (М250), объем 0,99 м3, расход арматуры 108,45 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт	2484,45	21059,94
05.1.08.06-0048	Плиты дорожные: 2П18.18-30А-IV /бетон В22,5 (М300), объем 0,48 м3, расход арматуры 33,80 кг, постельная площадь 3,0 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт	1185,80	13939,15
05.1.08.06-0049	Плиты дорожные: 2П30.18-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 37,24 кг/ (ГОСТ 21924.0-3-84)	шт	2200,00	21438,29
05.1.08.06-0050	Плиты дорожные: 2П30.18.30 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт	2200,00	19747,75
05.1.08.06-0051	Плиты дорожные: 2П35.18-30А-IV /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 48,46 кг, постельная площадь 5,20 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт	2160,46	18112,72
05.1.08.06-0052	Плиты дорожные: 2П35.28-30А-IV /бетон В22,5 (М300), объем 1,63 м3, расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт	4025,92	35817,99
05.1.08.06-0053	Плиты дорожные: 2П60.18-30А-IV /бетон В22,5 (М300), объем 1,46 м3, расход арматуры 117,88 кг, постельная площадь 10,4 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	шт	3621,88	33353,08
05.1.08.06-0042	Плиты дорожные: 1ПШ13-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,72 м3, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт	1753,22	18445,25
05.1.08.06-0043	Плиты дорожные: 1ПШД12-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,66 м3, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт	1608,02	16980,79
05.1.08.06-0044	Плиты дорожные: 1ПШД13-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,76 м3, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт	1849,22	19451,14
05.1.08.06-0045	Плиты дорожные: 1ПШП12-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,67 м3, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт	1632,02	17211,68
05.1.08.06-0046	Плиты дорожные: 1ПШП13-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт	1873,22	19689,44
05.1.08.06-0047	Плиты дорожные: 2П18.15-30А-IV /бетон В22,5 (М300), объем 0,41 м3, расход арматуры 24,88 кг, постельная площадь 2,60 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт	1008,88	11139,67
05.1.08.06-0036	Плиты дорожные: 1ПББ55.20-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3, расход арматуры 118,13 кг, постельная площадь 11,8 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	шт	4342,13	39898,59
05.1.08.06-0037	Плиты дорожные: 1ППШ12-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 1,70 м3, расход арматуры 15,88 кг, постельная площадь 1,70 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт	4095,88	8476,74

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.08.06-0038	Плиты дорожные: 1ППШ13-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,36 м3, расход арматуры 16,60 кг, постельная площадь 2,00 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт	880,60	9635,85
05.1.08.06-0039	Плиты дорожные: 1ПТ35-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 1,03 м3, расход арматуры 79,75 кг, постельная площадь 6,10 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт	2551,75	25960,84
05.1.08.06-0040	Плиты дорожные: 1ПТ55-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход арматуры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	шт	3335,01	32807,71
05.1.08.06-0041	Плиты дорожные: 1ПШ12-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,63 м3, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт	1536,02	16342,92
05.1.08.06-0030	Плиты дорожные: 1П60.19-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход арматуры 123,66 кг, постельная площадь 11,2 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	шт	3867,66	37185,26
05.1.08.06-0031	Плиты дорожные: 1П60.30-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 2,51 м3, расход арматуры 202,06 кг, постельная площадь 17,9 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	шт	6226,06	58865,48
05.1.08.06-0032	Плиты дорожные: 1П60.35-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 2,93 м3, расход арматуры 223,89 кг, постельная площадь 21,0 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	шт	7255,89	71965,74
05.1.08.06-0033	Плиты дорожные: 1П60.38-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 3,14 м3, расход арматуры 240,27 кг, постельная площадь 22,5 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	шт	7776,27	78806,93
05.1.08.06-0034	Плиты дорожные: 1ПБ60.18-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 1,79 м3, расход арматуры 119,68 кг, постельная площадь 10,4 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	шт	4415,68	40443,54
05.1.08.06-0035	Плиты дорожные: 1ПББ35.20-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 1,35 м3, расход арматуры 100,43 кг, постельная площадь 7,80 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт	3340,43	33207,30
05.1.08.06-0024	Плиты дорожные: 1П18.18-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,48 м3, расход арматуры 46,94 кг, постельная площадь 3,0 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт	1198,94	14844,16
05.1.08.06-0025	Плиты дорожные: 1П30.18.10 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт	2200,00	21056,80
05.1.08.06-0026	Плиты дорожные: 1П30.18.30 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт	-	27764,32
05.1.08.06-0027	Плиты дорожные: 1П35.18-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 66,26 кг, постельная площадь 5,2 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт	2178,26	20520,73
05.1.08.06-0028	Плиты дорожные: 1П35.28-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 1,63 м3, расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт	4025,92	37393,97
05.1.08.06-0029	Плиты дорожные: 1П60.18-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 1,46 м3, расход арматуры 120,76 кг, постельная площадь 10,4 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	шт	3624,76	35323,30
Группа 05.1.08.07: Плиты опорные железобетонные				
05.1.08.07-0001	Плиты опорные: для опирания прогонов, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 0,1 м3	м3	2500,00	46098,89
05.1.08.07-0002	Плиты опорные: ОП 4.4-А-III /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,61 кг / (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт	50,61	782,76
05.1.08.07-0003	Плиты опорные: ОП 4.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,6 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 11)	шт	50,60	738,41
05.1.08.07-0004	Плиты опорные: ОП 5.2-А-III /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход арматуры 1,49 кг / (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт	43,14	711,44
05.1.08.07-0005	Плиты опорные: ОП 5.2-Т /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,48 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 11)	шт	50,48	680,81
05.1.08.07-0006	Плиты опорные: ОП 5.4-А-III /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход арматуры 2,02 кг / (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт	68,17	642,57
05.1.08.07-0007	Плиты опорные: ОП 5.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход арматуры 2 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 11)	шт	68,15	909,72
05.1.08.07-0008	Плиты опорные: ОП 6.2-А-III /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход арматуры 1,82 кг / (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт	87,57	1264,64
05.1.08.07-0009	Плиты опорные: ОП 6.2-Т /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход арматуры 1,84 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 11)	шт	87,59	1250,37
05.1.08.07-0010	Плиты опорные: ОП 6.4-А-III /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 2,50 кг / (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт	125,00	1988,62
05.1.08.07-0011	Плиты опорные: ОП 6.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,054 м3, расход арматуры 2,48 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 11)	шт	134,78	1719,62
05.1.08.07-0012	Плиты опорные: ПО10 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м3, расход арматуры 38,18 кг / (серия 3.900.1-14)	шт	822,18	11638,32
Группа 05.1.08.08: Плиты подкладные железобетонные				
05.1.08.08-0001	Плиты подкладные: железобетонные	м3	2500,00	53782,11
05.1.08.08-0002	Плиты подкладные: железобетонные ПП1-А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 118 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м3	-	32926,79
05.1.08.08-0003	Плиты подкладные: и опорные подушки, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 0,1 м3	м3	2500,00	57901,20
05.1.08.08-0004	Плиты подкладные: ПП1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт	48,90	1288,64

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.08.08-0005	Плиты подкладные: ПП2 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход арматуры 1,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт	73,00	1535,32
05.1.08.08-0006	Плиты подкладные: ПП3 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход арматуры 1,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт	73,20	1710,50
05.1.08.08-0007	Плиты подкладные: ПП4 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт	121,80	2532,23
05.1.08.08-0008	Плиты подкладные: ПП5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 2,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт	146,10	2859,97
05.1.08.08-0009	Плиты подкладные: ПП6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход арматуры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт	170,50	3392,97
05.1.08.08-0010	Плиты подкладные: ПП7 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт	195,90	3726,15
05.1.08.08-0011	Плиты подкладные: ПП8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 4,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт	220,40	4251,18
05.1.08.08-0012	Плиты подкладные: ПП9 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход арматуры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт	268,90	4794,84
05.1.08.08-0013	Плиты подкладные: ПП10 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м3, расход арматуры 5,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт	317,80	6812,00
05.1.08.08-0014	Плиты подкладные: ПП11 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт	366,70	7947,90
Группа 05.1.08.09: Подушки опорные				
05.1.08.09-0001	Опорные подушки: ОП 1 /бетон В15 (М200), объем 0,004 м3, расход арматуры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт	10,50	178,20
05.1.08.09-0002	Опорные подушки: ОП 2 /бетон В15 (М200), объем 0,005 м3, расход арматуры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт	12,95	159,38
05.1.08.09-0003	Опорные подушки: ОП 3 /бетон В15 (М200), объем 0,015 м3, расход арматуры 2,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт	38,85	1010,82
05.1.08.09-0004	Опорные подушки: ОП 4 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход арматуры 3,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт	101,40	1785,79
05.1.08.09-0005	Опорные подушки: ОП 5 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 5,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт	127,90	2628,50
05.1.08.09-0006	Опорные подушки: ОП 6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход арматуры 10,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт	181,50	2999,76
05.1.08.09-0007	Опорные подушки: ОП 7 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 18,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт	239,00	4219,72
05.1.08.09-0008	Опорные подушки: ОП 8 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход арматуры 18,3 кг / (серия 3.006.1-8)	шт	655,30	9606,32
05.1.08.09-0009	Опорные подушки: ОП 9 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 30,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт	1132,70	16601,28
Группа 05.1.08.10: Полурамы и рамы				
05.1.08.10-0001	Полурамы железобетонные	м3	2500,00	29228,79
05.1.08.10-0011	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом: 12 м, расчетной нагрузкой (без учета собственного веса) до 250 кгс/м2	м3	2500,00	19798,38
05.1.08.10-0012	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом: 12 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м2	м3	2500,00	19717,73
05.1.08.10-0013	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом: 12 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м2	м3	2500,00	19810,83
05.1.08.10-0014	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом: 18 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м2	м3	2500,00	19638,59
05.1.08.10-0015	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом: 18 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м2	м3	2500,00	20082,80
05.1.08.10-0016	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом: 18 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м2	м3	2500,00	19362,14
05.1.08.10-0017	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом: 21 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м2	м3	2500,00	19769,25
05.1.08.10-0018	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом: 21 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м2	м3	2500,00	20193,51
05.1.08.10-0019	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом: 21 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м2	м3	2500,00	19432,45
05.1.08.10-0021	Рамы железобетонные	м3	2500,00	32204,86
Группа 05.1.08.11: Стенки откосные водопропускных прямоугольных труб (ГОСТ 32871-2014)				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.08.11-0001	Стенки откосные водопропускных железобетонных прямоугольных труб: Ст-5 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (М400), объем 2,31 м3, расход арматуры 133,414 кг/ (серия 3.501.1-179.94)	шт	5792,91	90861,00
05.1.08.11-0002	Стенки откосные водопропускных железобетонных прямоугольных труб: Ст-7 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (М400), объем 1,612 м3, расход арматуры 87,598 кг/ (серия 3.501.1-179.94)	шт	4037,00	63593,26
05.1.08.11-0003	Стенки откосные водопропускных железобетонных прямоугольных труб: Ст-8 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (М400), объем 2,83 м3, расход арматуры 240,696 кг/ (серия 3.501.1-179.94)	шт	7174,20	119306,88
Группа 05.1.08.12: Шпунты				
05.1.08.12-0001	Шпунт железобетонный	м3	2500,00	18038,12
05.1.08.12-0002	Шпунт железобетонный тавровый для мелиоративных систем	м3	2500,00	22935,83
05.1.08.12-0003	Шпунт железобетонный тавровый для причальных набережных	м3	2500,00	27602,93
Группа 05.1.08.13: Электроблоки, электропанели				
05.1.08.13-0021	Электропанели (панели с нишами для установки счетчиков, предохранителей и других электроприборов и каналами для магистральной электропроводки) толщиной 18 см из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 30 кг/м3 бетона в плотном теле	м2	-	4026,88
05.1.08.13-0001	Электроблоки 7ЭБ 25.4-02 /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход арматуры 32,175 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	49820,11
05.1.08.13-0002	Электроблоки 7ЭБ 25.4-03 /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход арматуры 32,175 кг/ (серия И-155БН)	шт	-	49720,79
05.1.08.13-0011	Электроблоки, электропанели 8ЭБ 25-4-02 /бетон В25 (М350), объем 0,83 м3, расход арматуры 59,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	43788,48
05.1.08.13-0012	Электроблоки, электропанели 8ЭБ 25-4-03 /бетон В25 (М350), объем 0,83 м3, расход арматуры 59,01кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт	-	43723,74
05.1.08.13-0031	Электропанели, марки: Э-1 (3160х2270х200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 /бетон В15 (М200), объем 1,34 м3, расход арматуры 29,22 кг/ (серия 2000-КП)	шт	2441,22	32400,66
05.1.08.13-0032	Электропанели, марки: Э-2 (3160х2780х200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 /бетон В15 (М200), объем 1,542 м3, расход арматуры 35,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт	2811,47	37627,93
05.1.08.13-0033	Электропанели, марки: Э-3, ЭО-3 (3160х2780х200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 /бетон В15 (М200), объем 1,108 м3, расход арматуры 44,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт	1994,40	27760,64
05.1.08.13-0034	Электропанели, марки: Э-100 (2660х2270х200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 /бетон В15 (М200), объем 1,112 м3, расход арматуры 18,03 кг/ (серия 2000-КП)	шт	2019,63	24847,93
05.1.08.13-0035	Электропанели, марки: ЭП1сн (3440х2650х180 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,2 м3, расход арматуры 68,54 кг/	шт	3008,54	36696,27
05.1.08.13-0036	Электропанели, марки: ЭП2сн (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,2 м3, расход арматуры 68,54 кг/	шт	3008,54	36656,55
05.1.08.13-0037	Электропанели, марки: ЭП 1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,80 м3, расход арматуры 44,0 кг/ (серия 121-013/СПР)	шт	2044,00	34652,77
05.1.08.13-0038	Электропанели, марки: ЭП 1и /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 45,4 кг/ (серия 121-013/СПР)	шт	2170,00	35222,14
Группа 05.1.08.14: Конструкции, не включенные в группы				
05.1.08.14-0001	Башмаки железобетонные	м3	2500,00	17760,68
05.1.08.14-0011	Грузы железобетонные балластные	м3	2500,00	16869,00
05.1.08.14-0021	Доборы железобетонные	м3	2500,00	43939,52
05.1.08.14-0031	Доски противофильтрационные массой свыше 0,1 т	м3	2500,00	33220,89
05.1.08.14-0041	Канал железобетонные лотковый с консолью	м3	2500,00	29244,96
05.1.08.14-0051	Кормушки, объемом более 0,1 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м3	м3	2500,00	13491,79
05.1.08.14-0152	Траверсы и вставки: эстакад объемом до 0,5 м3 (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м3	м3	2500,00	16530,47
05.1.08.14-0161	Тройники железобетонные лотковых оросительных систем	м3	2500,00	25399,05
05.1.08.14-0171	Упоры анкерные массой до 2,0 т	м3	2500,00	25805,61
05.1.08.14-0172	Упоры анкерные массой свыше 2,0 т	м3	2500,00	30119,79
05.1.08.14-0181	Фронтоны железобетонные из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	2500,00	25079,38
05.1.08.14-0111	Складки сборные железобетонные	м3	2500,00	40629,46
05.1.08.14-0121	Стаканы железобетонные для крепления: дефлекторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом более 0,1 м3	м3	2500,00	23592,37

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.1.08.14-0122	Стаканы железобетонные для крепления: дефлекторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом до 0,1 м ³	м ³	2500,00	26551,03
05.1.08.14-0131	Стеновые элементы железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий	м ³	2500,00	26745,24
05.1.08.14-0141	Тетрапоиды для берегозащитных и оградительных сооружений М300	м ³	2420,00	12608,30
05.1.08.14-0151	Траверы и вставки: 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	2500,00	16326,50
05.1.08.14-0052	Кормушки, объемом до 0,1 м ³ из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м ³	м ³	2500,00	15030,10
05.1.08.14-0061	Мачты светофоров железобетонные центрифугированные	м ³	2500,00	32028,82
05.1.08.14-0071	Нашельники из тяжелого бетона В22,5 (М300), марка бетона по морозостойкости F300, водонепроницаемости W6, с расходом арматуры 70 кг/м ³	м ³	2500,00	15394,73
05.1.08.14-0081	Панели покрытия железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий	м ³	2500,00	25299,35
05.1.08.14-0091	Подпятники железобетонные	м ³	2500,00	18686,88
05.1.08.14-0101	Своды каналов теплотрасс железобетонные	м ³	2500,00	41348,49

Часть 05.2: Плиты, кирпичи и аналогичные изделия из цемента, бетона или искусственного камня (23.61.11 ОКПД2 Черепица, плиты, кирпичи и аналогичные изделия из цемента, бетона или искусственного камня)

Раздел 05.2.01: Блоки силикатные (23.61.11.140 ОКПД2 Блоки силикатные)

Группа 05.2.01.01: Блоки силикатные для стен подвалов (ГОСТ 13579-78)

05.2.01.01-0001	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона: пустотные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м ³	м ³	2420,00	16731,09
05.2.01.01-0002	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона: пустотные М 200, объемом 0,5 м ³ и более	м ³	2420,00	16167,70
05.2.01.01-0003	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона: пустотные М 200, объемом менее 0,3 м ³	м ³	2420,00	17259,80
05.2.01.01-0004	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона: сплошные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м ³	м ³	2420,00	18531,69
05.2.01.01-0005	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона: сплошные М 200, объемом 0,5 м ³ и более	м ³	2420,00	15365,71
05.2.01.01-0006	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона: сплошные М 200, объемом менее 0,3 м ³	м ³	2420,00	19657,89
05.2.01.01-0007	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона: сплошные с вырезом М 200, объемом 0,3 до 0,5 м ³	м ³	2420,00	21207,72
05.2.01.01-0008	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона: сплошные с вырезом М 200, объемом 0,5 м ³ и более	м ³	2420,00	15415,38
05.2.01.01-0009	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона: сплошные с вырезом М 200, объемом менее 0,3 м ³	м ³	2420,00	21569,76

Группа 05.2.01.02: Блоки силикатные стеновые (ГОСТ 379-2015)

05.2.01.02-0001	Блоки силикатные межкомнатные полнотелые, размером 500x250x80 мм, марка 125	1000 шт	-	243158,39
05.2.01.02-0002	Блоки силикатные стеновые пустотелые, размером 300x198x130 мм, марка 125	1000 шт	-	170135,53

Раздел 05.2.02: Изделия из цемента, бетона или искусственного камня (23.61.11.190 ОКПД2 Изделия аналогичные из цемента, бетона или искусственного камня)

Группа 05.2.02.01: Блоки бетонные для стен подвалов (ГОСТ 13579-78)

05.2.02.01-0001	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем: пустотные М 150, объемом 0,3 до 0,5 м ³	м ³	2420,00	13545,70
05.2.02.01-0002	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем: пустотные М 150, объемом 0,5 м ³ и более	м ³	2420,00	13901,96
05.2.02.01-0003	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем: пустотные М 150, объемом менее 0,3 м ³	м ³	2420,00	15238,24

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.2.02.01-0004	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем: полнотелые М100, объем 0,3 до 0,5 м3	м3	2420,00	20632,16
05.2.02.01-0005	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М100, объем 0,5 м3 и более	м3	2420,00	20288,00
05.2.02.01-0006	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем: сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6	м3	2420,00	19170,47
05.2.02.01-0013	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем: сплошные с вырезом М 100, объемом менее 0,3 м3	м3	2420,00	15676,18
05.2.02.01-0007	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем: сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6-Н	м3	2420,00	19654,22
05.2.02.01-0008	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем: сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6-П	м3	2420,00	19379,80
05.2.02.01-0009	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем: сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6-Т	м3	2420,00	18648,68
05.2.02.01-0010	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем: сплошные М 100, объемом менее 0,3 м3	м3	2420,00	15297,24
05.2.02.01-0011	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем: сплошные с вырезом М 100, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	2420,00	15001,41
05.2.02.01-0012	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем: сплошные с вырезом М 100, объемом 0,5 м3 и более	м3	2420,00	14510,26
05.2.02.01-0021	Блоки бетонные стен подвалов пустотные (ГОСТ13579-78): ФБП 24-4-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,439 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт	580,00	11929,12
05.2.02.01-0022	Блоки бетонные стен подвалов пустотные (ГОСТ13579-78): ФБП 24-5-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,526 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт	1050,00	15053,75
05.2.02.01-0023	Блоки бетонные стен подвалов пустотные (ГОСТ13579-78): ФБП 24-6-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,583 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт	1260,00	20348,73
05.2.02.01-0031	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБВ24-4-6-Т /бетон В12,5 (М200), объем 0,439 м3, расход арматуры 1,46 кг/ с вырезом	шт	1060,00	22150,28
05.2.02.01-0032	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБВ 9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,161 м3, расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	шт	390,00	6014,13
05.2.02.01-0033	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБВ 9-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,202 м3, расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	шт	490,00	7336,26
05.2.02.01-0058	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС 9-3-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м3, расход арматуры 0,76 кг	шт	350,00	3744,31
05.2.02.01-0059	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС 9-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт	470,00	5135,15
05.2.02.01-0060	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС 9-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт	590,00	6980,42
05.2.02.01-0061	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС 9-6-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт	709,00	7755,55
05.2.02.01-0052	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС24-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт	1300,00	13776,37
05.2.02.01-0053	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС24-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт	1300,00	14516,13
05.2.02.01-0054	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС24-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт	1600,00	18382,29
05.2.02.01-0055	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС24-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м3, расход арматуры 2,36 кг/	шт	1630,00	17764,85
05.2.02.01-0056	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС24-6-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/	шт	1900,00	23991,90
05.2.02.01-0057	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС24-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/	шт	1960,00	21030,74
05.2.02.01-0046	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС12-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт	790,00	8829,39
05.2.02.01-0047	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС12-6-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт	460,00	5257,59
05.2.02.01-0048	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС12-6-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт	460,00	6276,95
05.2.02.01-0049	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС12-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,398 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт	960,00	10743,18
05.2.02.01-0050	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС24-3-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт	980,00	10360,67
05.2.02.01-0051	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС24-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м3, расход арматуры 0,97 кг/	шт	970,00	10074,25
05.2.02.01-0040	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС12-4-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт	310,00	4107,84
05.2.02.01-0041	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС12-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт	640,00	7009,40

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.2.02.01-0042	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС12-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт	640,00	7278,29
05.2.02.01-0043	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС12-5-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт	380,00	4363,59
05.2.02.01-0044	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС12-5-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт	390,00	4919,59
05.2.02.01-0045	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС12-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт	800,00	8651,77
05.2.02.01-0034	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБВ 9-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,243 м3, расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	шт	590,00	9068,01
05.2.02.01-0035	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС9-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт	350,00	3481,81
05.2.02.01-0036	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт	470,00	5002,42
05.2.02.01-0037	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС9-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт	590,00	6120,18
05.2.02.01-0038	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС9-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт	700,00	7253,48
05.2.02.01-0039	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС12-4-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт	300,00	3455,57
Группа 05.2.02.02: Блоки бетонные модульные				
05.2.02.02-0001	Блок модульный бетонный с выемкой Т-Blok размером 240x150x400 мм	шт	34,56	563,15
05.2.02.02-0002	Блок модульный бетонный с ребром Т-Blok размером 240x150x400 мм	шт	34,56	560,47
05.2.02.02-0003	Блок модульный бетонный финишный Т-Blok размером 240x150x400 мм	шт	34,56	558,23
Группа 05.2.02.03: Блоки бетонные облицовочные (ТУ 5741-002-42873191-2011)				
05.2.02.03-0001	Блок бетонный облицовочный, марка "РГК-20" (500x270x200 мм)	шт	-	1775,92
05.2.02.03-0011	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В15, на белом цементе	шт	-	1652,38
05.2.02.03-0012	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В15, серый	шт	-	1150,40
05.2.02.03-0013	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В15, цветной на сером цементе	шт	-	1380,59
05.2.02.03-0014	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В20, на белом цементе	шт	-	1694,85
05.2.02.03-0015	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В20, серый	шт	-	1190,83
05.2.02.03-0022	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В25, цветной на сером цементе	шт	-	1489,07
05.2.02.03-0031	Блоки облицовочные TW1	шт	20,00	780,38
05.2.02.03-0016	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В20, цветной на сером цементе	шт	-	1426,16
05.2.02.03-0017	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В22,5, на белом цементе	шт	-	1753,33
05.2.02.03-0018	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В22,5, серый	шт	-	1228,60
05.2.02.03-0019	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В22,5, цветной на сером цементе	шт	-	1467,05
05.2.02.03-0020	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В25, на белом цементе	шт	-	1801,22
05.2.02.03-0021	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В25, серый	шт	-	1239,79
Группа 05.2.02.05: Блоки виброцементные для укрепления откосов				
05.2.02.05-0001	Блок для укрепления откосов виброцементный "FARBSTEIN", размером: 250x200x140 мм, белый	шт	-	395,72
05.2.02.05-0002	Блок для укрепления откосов виброцементный "FARBSTEIN", размером: 250x200x140 мм, серый	шт	-	199,54
05.2.02.05-0003	Блок для укрепления откосов виброцементный "FARBSTEIN", размером: 250x200x140 мм, цветной на белом цементе	шт	-	472,31
05.2.02.05-0004	Блок для укрепления откосов виброцементный "FARBSTEIN", размером: 250x200x140 мм, цветной на сером цементе	шт	-	315,51
Группа 05.2.02.06: Блоки керамзитобетонные (ГОСТ 33126-2014)				
05.2.02.06-0001	Блок керамзитобетонный: перегородочный двухщелевой, размером 9x20x40 см	шт	6,00	40,94
05.2.02.06-0002	Блок керамзитобетонный: перегородочный двухщелевой, размером 12x20x40 см	шт	9,00	76,35
05.2.02.06-0003	Блок керамзитобетонный: стеновой двухпустотный, размером 20x20x40 см	шт	14,50	130,81
05.2.02.06-0004	Блок керамзитобетонный: стеновой четырехщелевой, размером 20x20x40 см	шт	12,00	150,38
05.2.02.06-0005	Блок керамзитобетонный: фундаментный, размером 20x20x40 см	шт	16,00	164,88
Группа 05.2.02.07: Блоки пенобетонные теплоизоляционные				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.2.02.07-0001	Блок пенобетонный, размером: 10х30х60, D700	шт	8,00	140,85
05.2.02.07-0002	Блок пенобетонный, размером: 10х30х60, D800	шт	10,00	171,96
05.2.02.07-0003	Блок пенобетонный, размером: 20х20х40, D600	шт	7,00	124,14
05.2.02.07-0004	Блок пенобетонный, размером: 20х20х40, D700	шт	10,00	132,70
05.2.02.07-0005	Блок пенобетонный, размером: 20х20х40, D800	шт	12,00	147,92
05.2.02.07-0006	Блок пенобетонный, размером: 20х30х40, D500	шт	10,20	171,09
05.2.02.07-0013	Блок пенобетонный, размером: 20х30х60, D800	шт	31,00	331,69
05.2.02.07-0007	Блок пенобетонный, размером: 20х30х40, D600	шт	12,00	183,49
05.2.02.07-0008	Блок пенобетонный, размером: 20х30х40, D700	шт	15,00	193,83
05.2.02.07-0009	Блок пенобетонный, размером: 20х30х40, D800	шт	20,00	205,32
05.2.02.07-0010	Блок пенобетонный, размером: 20х30х60, D500	шт	18,00	240,16
05.2.02.07-0011	Блок пенобетонный, размером: 20х30х60, D600	шт	20,00	307,26
05.2.02.07-0012	Блок пенобетонный, размером: 20х30х60, D700	шт	25,00	279,29
Группа 05.2.02.08: Блоки пескоцементные				
05.2.02.08-0001	Блок пескоцементный: перегородочный двухщелевой, размером 9х20х40 см	шт	12,00	110,75
05.2.02.08-0002	Блок пескоцементный: перегородочный двухщелевой, размером 12х20х40 см	шт	15,00	102,40
05.2.02.08-0003	Блок пескоцементный: стеновой двухпустотный, размером 20х20х40 см	шт	25,00	132,82
05.2.02.08-0004	Блок пескоцементный: стеновой четырехщелевой, размером 20х20х40 см	шт	20,00	174,60
05.2.02.08-0005	Блок пескоцементный: фундаментный, размером 20х20х40 см	шт	30,00	191,41
Группа 05.2.02.09: Блоки стеновые из ячеистых бетонов (ГОСТ 21520-89)				
05.2.02.09-0001	Блоки из ячеистых бетонов на основе известсодержащего вяжущего для хозяйственных построек, марка 15	м3	1020,00	10356,72
05.2.02.09-0011	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса: 500 кг/м3, класс В 1,5	м3	510,00	7178,78
05.2.02.09-0012	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса: 500 кг/м3, класс В 2	м3	510,00	7144,67
05.2.02.09-0013	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса: 500 кг/м3, класс В 2,5	м3	510,00	7723,69
05.2.02.09-0014	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса: 500 кг/м3, класс В 3,5	м3	510,00	8401,81
05.2.02.09-0015	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса: 600 кг/м3, класс В 2	м3	610,00	7405,43
05.2.02.09-0062	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса: 1000 кг/м3, класс В 7,5	м3	1020,00	8619,84
05.2.02.09-0063	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса: 1100 кг/м3, класс В 7,5	м3	1122,00	8557,62
05.2.02.09-0064	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса: 1100 кг/м3, класс В 10	м3	1122,00	9115,29
05.2.02.09-0065	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса: 1200 кг/м3, класс В 10	м3	1225,00	8895,84
05.2.02.09-0066	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса: 1200 кг/м3, класс В 12,5	м3	1225,00	8162,70
05.2.02.09-0056	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса: 800 кг/м3, класс В 7,5	м3	815,00	9385,19
05.2.02.09-0057	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса: 900 кг/м3, класс В 2,5	м3	920,00	7714,22
05.2.02.09-0058	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса: 900 кг/м3, класс В 3,5	м3	920,00	8290,21
05.2.02.09-0059	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса: 900 кг/м3, класс В 5	м3	920,00	7426,73
05.2.02.09-0060	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса: 900 кг/м3, класс В 7,5	м3	920,00	9156,50
05.2.02.09-0061	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса: 1000 кг/м3, класс В 5	м3	1020,00	7247,15
05.2.02.09-0050	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса: 700 кг/м3, класс В 2,5	м3	715,00	8431,95
05.2.02.09-0051	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса: 700 кг/м3, класс В 3,5	м3	715,00	8817,59
05.2.02.09-0052	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса: 700 кг/м3, класс В 5	м3	715,00	9128,19
05.2.02.09-0053	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса: 800 кг/м3, класс В 2,5	м3	815,00	8020,21
05.2.02.09-0054	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса: 800 кг/м3, класс В 3,5	м3	815,00	8478,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.2.02.09-0055	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса: 800 кг/м ³ , класс В 5	м ³	815,00	8802,71
05.2.02.09-0044	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса: 500 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	510,00	8451,69
05.2.02.09-0045	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса: 600 кг/м ³ , класс В 2	м ³	610,00	7954,97
05.2.02.09-0046	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса: 600 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	610,00	7634,15
05.2.02.09-0047	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса: 600 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	610,00	8382,85
05.2.02.09-0048	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса: 600 кг/м ³ , класс В 5	м ³	610,00	8684,40
05.2.02.09-0049	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса: 700 кг/м ³ , класс В 2	м ³	715,00	8090,66
05.2.02.09-0034	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса: 1100 кг/м ³ , класс В 10	м ³	1122,00	8460,36
05.2.02.09-0035	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса: 1200 кг/м ³ , класс В 10	м ³	1225,00	8477,27
05.2.02.09-0036	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса: 1200 кг/м ³ , класс В 12,5	м ³	1225,00	7778,16
05.2.02.09-0041	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса: 500 кг/м ³ , класс В 1,5	м ³	510,00	7757,73
05.2.02.09-0042	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса: 500 кг/м ³ , класс В 2	м ³	510,00	7044,07
05.2.02.09-0043	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса: 500 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	510,00	8101,57
05.2.02.09-0028	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса: 900 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	920,00	7530,82
05.2.02.09-0029	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса: 900 кг/м ³ , класс В 5	м ³	920,00	7876,00
05.2.02.09-0030	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса: 900 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	920,00	8342,93
05.2.02.09-0031	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса: 1000 кг/м ³ , класс В 5	м ³	1020,00	7506,20
05.2.02.09-0032	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса: 1000 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	1020,00	8036,92
05.2.02.09-0033	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса: 1100 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	1122,00	7898,26
05.2.02.09-0022	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса: 700 кг/м ³ , класс В 5	м ³	715,00	8332,94
05.2.02.09-0023	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса: 800 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	815,00	7334,80
05.2.02.09-0024	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса: 800 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	815,00	7696,79
05.2.02.09-0025	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса: 800 кг/м ³ , класс В 5	м ³	815,00	8036,80
05.2.02.09-0026	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса: 800 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	815,00	8305,77
05.2.02.09-0027	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса: 900 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	920,00	7005,61
05.2.02.09-0016	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса: 600 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	610,00	7763,50
05.2.02.09-0017	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса: 600 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	610,00	8296,58
05.2.02.09-0018	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса: 600 кг/м ³ , класс В 5	м ³	610,00	8380,53
05.2.02.09-0019	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса: 700 кг/м ³ , класс В 2	м ³	715,00	7166,82
05.2.02.09-0020	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса: 700 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	715,00	7618,24
05.2.02.09-0021	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса: 700 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	715,00	8097,65
Группа 05.2.02.10: Блоки стеновые полистиролбетонные				
05.2.02.10-0001	Блоки полистиролбетонные, марка: D 250	м ³	400,00	5881,04
05.2.02.10-0002	Блоки полистиролбетонные, марка: D 300	м ³	400,00	6624,38
05.2.02.10-0003	Блоки полистиролбетонные, марка: D 350	м ³	400,00	7391,18

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.2.02.10-0004	Блоки полистиролбетонные, марка: D 400	м3	400,00	6901,82
05.2.02.10-0005	Блоки полистиролбетонные, марка: D 450	м3	400,00	7392,23
05.2.02.10-0006	Блоки полистиролбетонные, марка: D 500	м3	400,00	8302,30
Группа 05.2.02.11: Брусчатка вибропрессованная				
05.2.02.11-0001	Брусчатка вибропрессованная двухслойная: гладкая красная, толщиной 40 мм	м2	111,70	1212,52
05.2.02.11-0002	Брусчатка вибропрессованная двухслойная: гладкая красная, толщиной 60 мм	м2	118,40	1295,93
05.2.02.11-0003	Брусчатка вибропрессованная двухслойная: гладкая красная, толщиной 100 мм	м2	208,30	2278,26
05.2.02.11-0004	Брусчатка вибропрессованная двухслойная: гладкая серая, толщиной 40 мм	м2	105,00	1143,75
05.2.02.11-0005	Брусчатка вибропрессованная двухслойная: гладкая серая, толщиной 60 мм	м2	111,70	1226,23
05.2.02.11-0006	Брусчатка вибропрессованная двухслойная: гладкая серая, толщиной 100 мм	м2	191,30	2093,03
05.2.02.11-0013	Брусчатка вибропрессованная двухслойная: фактурная серая, толщиной 40 мм	м2	141,80	1525,96
05.2.02.11-0014	Брусчатка вибропрессованная двухслойная: фактурная серая, толщиной 60 мм	м2	155,20	1677,42
05.2.02.11-0015	Брусчатка вибропрессованная двухслойная: фактурная серая, толщиной 100 мм	м2	203,80	2220,38
05.2.02.11-0016	Брусчатка вибропрессованная двухслойная: фактурная цветная, толщиной 40 мм	м2	156,90	1683,89
05.2.02.11-0017	Брусчатка вибропрессованная двухслойная: фактурная цветная, толщиной 60 мм	м2	166,90	1803,54
05.2.02.11-0018	Брусчатка вибропрессованная двухслойная: фактурная цветная, толщиной 100 мм	м2	250,00	2711,64
05.2.02.11-0007	Брусчатка вибропрессованная двухслойная: гладкая цветная, толщиной 40 мм	м2	128,30	1389,90
05.2.02.11-0008	Брусчатка вибропрессованная двухслойная: гладкая цветная, толщиной 60 мм	м2	139,08	1515,09
05.2.02.11-0009	Брусчатка вибропрессованная двухслойная: гладкая цветная, толщиной 100 мм	м2	212,90	2321,54
05.2.02.11-0010	Брусчатка вибропрессованная двухслойная: фактурная красная, толщиной 40 мм	м2	145,20	1559,32
05.2.02.11-0011	Брусчатка вибропрессованная двухслойная: фактурная красная, толщиной 60 мм	м2	158,54	1716,76
05.2.02.11-0012	Брусчатка вибропрессованная двухслойная: фактурная красная, толщиной 100 мм	м2	230,00	2510,34
Группа 05.2.02.12: Брусчатка гиперпрессованная				
05.2.02.12-0001	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер: 115х57х60 мм	м2	152,00	1182,64
05.2.02.12-0002	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер: 115х172х60 мм	м2	150,00	1164,73
05.2.02.12-0003	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер: 240х120х50 мм, марка 500	м2	120,00	1246,29
05.2.02.12-0004	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер: 240х120х70 мм, марка 500	м2	168,00	1295,18
05.2.02.12-0005	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер: 240х128х60 мм	м2	144,00	926,50
05.2.02.12-0011	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер: 200х100х70 мм, марка 500, красная	м2	143,00	1607,98
05.2.02.12-0012	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер: 200х100х70 мм, марка 500, серая	м2	132,00	1490,18
05.2.02.12-0013	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер: 200х100х70 мм, марка 500, цветная	м2	185,00	2098,72
05.2.02.12-0014	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер: 250х120х50 мм, марка 500	м2	120,00	1623,00
05.2.02.12-0015	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер: 250х120х70 мм, марка 500	м2	168,00	1652,40
Группа 05.2.02.13: Изделия арболитовые неармированные теплоизоляционные				
05.2.02.13-0001	Арболитовые изделия неармированные: конструкционные, класс В 1,5	м3	610,00	9347,04
05.2.02.13-0002	Арболитовые изделия неармированные: конструкционные, класс В 2,0	м3	610,00	10833,45
05.2.02.13-0003	Арболитовые изделия неармированные: конструкционные, класс В 2,5	м3	610,00	11023,62
05.2.02.13-0004	Арболитовые изделия неармированные: теплоизоляционные, класс В 0,35	м3	450,00	8763,34
05.2.02.13-0005	Арболитовые изделия неармированные: теплоизоляционные, класс В 0,75	м3	450,00	9030,65
05.2.02.13-0006	Арболитовые изделия неармированные: теплоизоляционные, класс В 1,0	м3	450,00	8884,80
Группа 05.2.02.14: Изделия из ячеистого бетона				
05.2.02.14-0001	Вкладыши стеновые из ячеистого бетона, класс В 0,75	м3	1020,00	5752,77
05.2.02.14-0011	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества тип: А, марка 350	м3	360,00	7538,85
05.2.02.14-0012	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества тип: Б, марка 400	м3	400,00	7863,45
Группа 05.2.02.15: Изделия мостовые вибропрессованные				
05.2.02.15-0001	Мостовая вибропрессованная: красная, толщиной 70 мм	м2	154,00	1395,24

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.2.02.15-0002	Мостовая вибропрессованная: красная, толщиной 80 мм	м2	180,00	1552,90
05.2.02.15-0003	Мостовая вибропрессованная: серая, толщиной 70 мм	м2	144,00	1293,96
05.2.02.15-0004	Мостовая вибропрессованная: серая, толщиной 80 мм	м2	180,00	1525,42
05.2.02.15-0005	Мостовая вибропрессованная: цветная, толщиной 70 мм	м2	165,50	1544,20
05.2.02.15-0006	Мостовая вибропрессованная: цветная, толщиной 80 мм	м2	180,00	1656,93
05.2.02.15-0011	Элементы декоративные дорожные и плиты фигурные из песчаного бетона, толщина 100 мм М500	м2	240,00	2952,82
05.2.02.15-0012	Элементы мощения фигурные из песчаного бетона, толщина 70 мм М500	м2	170,00	2023,41
Группа 05.2.02.16: Изделия пенобетонные				
05.2.02.16-0001	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра: 57 мм	компл.	8,80	970,84
05.2.02.16-0002	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра: 76 мм	компл.	12,36	1243,07
05.2.02.16-0003	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра: 89 мм	компл.	14,40	1405,82
05.2.02.16-0004	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра: 108 мм	компл.	17,72	1436,71
05.2.02.16-0005	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра: 133 мм	компл.	21,40	2174,81
05.2.02.16-0006	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра: 159 мм	компл.	25,80	2244,44
05.2.02.16-0019	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра: 1420 мм	компл.	175,00	11621,82
05.2.02.16-0013	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра: 630 мм	компл.	90,00	6559,86
05.2.02.16-0014	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра: 720 мм	компл.	90,00	7967,91
05.2.02.16-0015	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра: 820 мм	компл.	104,00	8812,27
05.2.02.16-0016	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра: 920 мм	компл.	104,00	9500,13
05.2.02.16-0017	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра: 1020 мм	компл.	126,00	10453,55
05.2.02.16-0018	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра: 1220 мм	компл.	150,00	11006,10
05.2.02.16-0007	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра: 219 мм	компл.	31,00	3236,15
05.2.02.16-0008	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра: 273 мм	компл.	32,40	3839,01
05.2.02.16-0009	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра: 325 мм	компл.	52,00	4191,38
05.2.02.16-0010	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра: 377 мм	компл.	52,00	4649,73
05.2.02.16-0011	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра: 426 мм	компл.	52,00	5115,33
05.2.02.16-0012	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра: 530 мм	компл.	74,00	5481,82
Группа 05.2.02.17: Крышки бетонные для блоков облицовочных				
05.2.02.17-0001	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В15, на белом цементе	шт	-	967,11
05.2.02.17-0002	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В15, серая	шт	-	697,09
05.2.02.17-0003	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В15, цветная на сером цементе	шт	-	812,89
05.2.02.17-0004	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В20, на белом цементе	шт	-	997,95
05.2.02.17-0005	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В20, серая	шт	-	717,07
05.2.02.17-0006	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В20, цветная на сером цементе	шт	-	835,25
05.2.02.17-0007	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В22,5, на белом цементе	шт	-	1022,44
05.2.02.17-0008	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В22,5, серая	шт	-	734,14
05.2.02.17-0009	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В22,5, цветная на сером цементе	шт	-	857,16
05.2.02.17-0010	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В25, на белом цементе	шт	-	1049,14
05.2.02.17-0011	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В25, серая	шт	-	754,77
05.2.02.17-0012	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В25, цветная на сером цементе	шт	-	945,06
Группа 05.2.02.18: Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные				
05.2.02.18-0001	Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадью: до 5 м2	м3	1100,00	9739,56
05.2.02.18-0002	Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадью: до 15 м2	м3	1100,00	9521,11
Группа 05.2.02.19: Плитки вибропрессованные				
05.2.02.19-0001	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 100x100x60 мм, белая	м2	-	2726,61
05.2.02.19-0002	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 100x100x60 мм, серая	м2	-	2021,15
05.2.02.19-0003	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 100x100x60 мм, цветная на белом цементе	м2	-	2897,31
05.2.02.19-0004	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 100x100x60 мм, цветная на сером цементе	м2	-	2368,23

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.2.02.19-0005	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 115x115x40 мм, белая	м2	-	1930,09
05.2.02.19-0006	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 115x115x40 мм, серая	м2	-	1464,19
05.2.02.19-0079	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": трапеция, размер 114x53x86x60 мм, цветная на белом цементе	м2	-	3734,76
05.2.02.19-0080	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": трапеция, размер 114x53x86x60 мм, цветная на сером цементе	м2	-	2635,12
05.2.02.19-0073	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": трапеция, размер 112x70x115x60 мм, белая	м2	-	2904,55
05.2.02.19-0074	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": трапеция, размер 112x70x115x60 мм, серая	м2	-	2176,20
05.2.02.19-0075	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": трапеция, размер 112x70x115x60 мм, цветная на белом цементе	м2	-	3675,96
05.2.02.19-0076	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": трапеция, размер 112x70x115x60 мм, цветная на сером цементе	м2	-	2576,18
05.2.02.19-0077	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": трапеция, размер 114x53x86x60 мм, белая	м2	-	2963,64
05.2.02.19-0078	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": трапеция, размер 114x53x86x60 мм, серая	м2	-	2249,55
05.2.02.19-0067	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": пятиугольник, размер 240x280x100x40 мм, цветная на белом цементе	м2	-	2250,11
05.2.02.19-0068	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": пятиугольник, размер 240x280x100x40 мм, цветная на сером цементе	м2	-	1778,83
05.2.02.19-0069	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": пятиугольник, размер 240x280x100x60 мм, белая	м2	-	2673,80
05.2.02.19-0070	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": пятиугольник, размер 240x280x100x60 мм, серая	м2	-	1987,99
05.2.02.19-0071	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": пятиугольник, размер 240x280x100x60 мм, цветная на белом цементе	м2	-	2859,46
05.2.02.19-0072	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": пятиугольник, размер 240x280x100x60 мм, цветная на сером цементе	м2	-	2345,42
05.2.02.19-0061	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 300x200x60 мм, белая	м2	-	2675,58
05.2.02.19-0062	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 300x200x60 мм, серая	м2	-	1989,76
05.2.02.19-0063	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 300x200x60 мм, цветная на белом цементе	м2	-	2861,24
05.2.02.19-0064	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 300x200x60 мм, цветная на сером цементе	м2	-	2347,18
05.2.02.19-0065	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": пятиугольник, размер 240x280x100x40 мм, белая	м2	-	1864,51
05.2.02.19-0066	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": пятиугольник, размер 240x280x100x40 мм, серая	м2	-	1450,31
05.2.02.19-0055	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 200x100x100 мм, цветная на белом цементе	м2	-	4942,74
05.2.02.19-0056	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 200x100x100 мм, цветная на сером цементе	м2	-	3623,10
05.2.02.19-0057	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 300x200x40 мм, белая	м2	-	1793,35
05.2.02.19-0058	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 300x200x40 мм, серая	м2	-	1379,14
05.2.02.19-0059	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 300x200x40 мм, цветная на белом цементе	м2	-	2193,32
05.2.02.19-0060	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 300x200x40 мм, цветная на сером цементе	м2	-	1707,66
05.2.02.19-0049	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 200x100x60 мм, белая	м2	-	2673,58
05.2.02.19-0050	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 200x100x60 мм, серая	м2	-	1987,71
05.2.02.19-0051	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 200x100x60 мм, цветная на белом цементе	м2	-	2859,19
05.2.02.19-0052	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 200x100x60 мм, цветная на сером цементе	м2	-	2345,17
05.2.02.19-0053	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 200x100x100 мм, белая	м2	-	3994,55
05.2.02.19-0054	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 200x100x100 мм, серая	м2	-	2851,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.2.02.19-0043	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 172x115x60 мм, цветная на белом цементе	м2	-	3629,36
05.2.02.19-0044	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 172x115x60 мм, цветная на сером цементе	м2	-	2515,43
05.2.02.19-0045	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 200x100x40 мм, белая	м2	-	1792,27
05.2.02.19-0046	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 200x100x40 мм, серая	м2	-	1378,06
05.2.02.19-0047	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 200x100x40 мм, цветная на белом цементе	м2	-	2192,29
05.2.02.19-0048	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 200x100x40 мм, цветная на сером цементе	м2	-	1706,47
05.2.02.19-0037	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 172x115x40 мм, белая	м2	-	1919,89
05.2.02.19-0038	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 172x115x40 мм, серая	м2	-	1462,88
05.2.02.19-0039	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 172x115x40 мм, цветная на белом цементе	м2	-	2476,98
05.2.02.19-0040	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 172x115x40 мм, цветная на сером цементе	м2	-	1819,84
05.2.02.19-0041	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 172x115x60 мм, белая	м2	-	2843,91
05.2.02.19-0042	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 172x115x60 мм, серая	м2	-	2129,80
05.2.02.19-0031	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 115x57x60 мм, цветная на белом цементе	м2	-	3729,64
05.2.02.19-0032	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 115x57x60 мм, цветная на сером цементе	м2	-	2630,02
05.2.02.19-0033	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 150x90x60 мм, белая	м2	-	2942,10
05.2.02.19-0034	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 150x90x60 мм, серая	м2	-	2228,10
05.2.02.19-0035	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 150x90x60 мм, цветная на белом цементе	м2	-	3713,36
05.2.02.19-0036	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 150x90x60 мм, цветная на сером цементе	м2	-	2613,75
05.2.02.19-0025	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 90x75x60 мм, белая	м2	-	3002,58
05.2.02.19-0026	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 90x75x60 мм, серая	м2	-	2288,15
05.2.02.19-0027	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 90x75x60 мм, цветная на белом цементе	м2	-	3787,50
05.2.02.19-0028	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 90x75x60 мм, цветная на сером цементе	м2	-	2673,12
05.2.02.19-0029	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 115x57x60 мм, белая	м2	-	2957,80
05.2.02.19-0030	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 115x57x60 мм, серая	м2	-	2244,32
05.2.02.19-0019	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 200x200x60 мм, цветная на белом цементе	м2	-	2856,71
05.2.02.19-0020	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 200x200x60 мм, цветная на сером цементе	м2	-	2347,28
05.2.02.19-0021	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 300x300x60 мм, белая	м2	-	2750,15
05.2.02.19-0022	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 300x300x60 мм, серая	м2	-	2063,18
05.2.02.19-0023	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 300x300x60 мм, цветная на белом цементе	м2	-	2862,62
05.2.02.19-0024	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 300x300x60 мм, цветная на сером цементе	м2	-	2419,16
05.2.02.19-0013	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 200x200x40 мм, белая	м2	-	1805,49
05.2.02.19-0014	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 200x200x40 мм, серая	м2	-	1382,46
05.2.02.19-0015	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 200x200x40 мм, цветная на белом цементе	м2	-	2188,98
05.2.02.19-0016	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 200x200x40 мм, цветная на сером цементе	м2	-	1703,06

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.2.02.19-0017	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 200х200х60 мм, белая	м2	-	2667,92
05.2.02.19-0018	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 200х200х60 мм, серая	м2	-	1984,50
05.2.02.19-0007	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 115х115х40 мм, цветная на белом цементе	м2	-	2467,12
05.2.02.19-0008	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 115х115х40 мм, цветная на сером цементе	м2	-	1802,66
05.2.02.19-0009	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 115х115х60 мм, белая	м2	-	2799,93
05.2.02.19-0010	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 115х115х60 мм, серая	м2	-	2120,89
05.2.02.19-0011	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 115х115х60 мм, цветная на белом цементе	м2	-	3659,49
05.2.02.19-0012	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 115х115х60 мм, цветная на сером цементе	м2	-	2534,31
Группа 05.2.02.20: Плитки гиперпрессованные				
05.2.02.20-0001	Имитация природного камня гиперпрессованная, марка: 200	м2	130,00	1841,56
05.2.02.20-0002	Имитация природного камня гиперпрессованная, марка: 200, «Фигурный»	м2	130,00	883,30
05.2.02.20-0003	Имитация природного камня гиперпрессованная, марка: 500	м2	135,00	2157,92
05.2.02.20-0004	Имитация природного камня гиперпрессованная, марка: 500, «Фигурный»	м2	135,00	981,97
05.2.02.20-0011	Плитка облицовочная гиперпрессованная, марка: 200	м2	122,50	1325,92
05.2.02.20-0012	Плитка облицовочная гиперпрессованная, марка: 500	м2	125,00	1569,20
05.2.02.20-0021	Плитка цокольная гиперпрессованная, марка: 200	м2	122,50	2475,01
05.2.02.20-0022	Плитка цокольная гиперпрессованная, марка: 500	м2	125,00	2824,75
Группа 05.2.02.21: Плитки тротуарные декоративные				
05.2.02.21-0001	Плитка тротуарная BESSER: БРУСЧАТКА, размер 199х99х80 мм, серая	м2	175,00	2228,11
05.2.02.21-0002	Плитка тротуарная BESSER: БРУСЧАТКА, размер 199х99х80 мм, цветная на белом цементе	м2	175,00	3839,37
05.2.02.21-0003	Плитка тротуарная BESSER: БРУСЧАТКА, размер 199х99х80 мм, цветная на сером цементе	м2	175,00	2601,48
05.2.02.21-0004	Плитка тротуарная BESSER: ВОЛНА, размер 208х104х80 мм, серая	м2	151,80	2105,30
05.2.02.21-0005	Плитка тротуарная BESSER: ВОЛНА, размер 208х104х80 мм, цветная на белом цементе	м2	151,80	3798,03
05.2.02.21-0006	Плитка тротуарная BESSER: ВОЛНА, размер 208х104х80 мм, цветная на сером цементе	м2	151,80	2330,46
05.2.02.21-0062	Плитки площадью до 0,1 м2 прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, при толщине: 50 мм	м2	120,00	988,00
05.2.02.21-0063	Плитки площадью до 0,1 м2 прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, при толщине: 70 мм	м2	170,00	1390,28
05.2.02.21-0047	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора: Мираж размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м2	61,60	1473,86
05.2.02.21-0048	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора: Мираж размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м2	136,90	1681,28
05.2.02.21-0049	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора: Черный принц размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м2	61,60	1951,17
05.2.02.21-0050	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора: Черный принц размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м2	136,90	2212,04
05.2.02.21-0051	Плитка тротуарная ПТ 8,2-13-21 М 250	м2	146,20	1401,92
05.2.02.21-0061	Плитки площадью до 0,1 м2 прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, при толщине: 30 мм	м2	66,00	690,50
05.2.02.21-0041	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора: Домино размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м2	61,60	2201,05
05.2.02.21-0042	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора: Домино размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м2	136,90	2474,74
05.2.02.21-0043	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора: Карамель размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м2	61,60	1448,41
05.2.02.21-0044	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора: Карамель размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м2	136,90	1631,90
05.2.02.21-0045	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора: Ландыш размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м2	61,60	1684,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.2.02.21-0046	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора: Ландыш размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м2	136,90	1928,19
05.2.02.21-0027	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка): КЛЕВЕР, толщина 40 мм, красная	м2	84,00	1698,27
05.2.02.21-0028	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка): КЛЕВЕР, толщина 40 мм, серая	м2	84,00	1577,72
05.2.02.21-0029	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка): ЦВЕТОЧЕК, толщина 50 мм, красная	м2	94,60	1589,27
05.2.02.21-0030	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка): ЦВЕТОЧЕК, толщина 50 мм, серая	м2	94,60	1451,03
05.2.02.21-0031	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка): ШАГРЕНЬ, толщина 40 мм, красная	м2	96,86	1301,26
05.2.02.21-0032	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка): ШАГРЕНЬ, толщина 40 мм, серая	м2	96,86	1192,74
05.2.02.21-0021	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка): ВОЛНА, толщина 25 мм, красная	м2	47,80	1145,10
05.2.02.21-0022	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка): ВОЛНА, толщина 25 мм, серая	м2	47,80	1054,26
05.2.02.21-0023	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка): ВОЛНА, толщина 60 мм, красная	м2	86,00	1908,49
05.2.02.21-0024	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка): ВОЛНА, толщина 60 мм, серая	м2	86,00	1590,35
05.2.02.21-0025	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка): КИРПИЧИК, толщина 60 мм, красная	м2	75,00	1986,02
05.2.02.21-0026	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка): КИРПИЧИК, толщина 60 мм, серая	м2	75,00	1820,10
05.2.02.21-0007	Плитка тротуарная BESSER: КАТУШКА, размер 216х146х80 мм, серая	м2	180,00	2271,54
05.2.02.21-0008	Плитка тротуарная BESSER: КАТУШКА, размер 216х146х80 мм, цветная на белом цементе	м2	180,00	3794,49
05.2.02.21-0009	Плитка тротуарная BESSER: КАТУШКА, размер 216х146х80 мм, цветная на сером цементе	м2	180,00	2427,60
05.2.02.21-0010	Плитка тротуарная BESSER: РЫБКА, размер 203х102х80 мм, серая	м2	188,00	2104,32
05.2.02.21-0011	Плитка тротуарная BESSER: РЫБКА, размер 203х102х80 мм, цветная на белом цементе	м2	188,00	3866,96
05.2.02.21-0012	Плитка тротуарная BESSER: РЫБКА, размер 203х102х80 мм, цветная на сером цементе	м2	188,00	2508,83
Группа 05.2.02.22: Плитки тротуарные фигурные				
05.2.02.22-0001	Плитка фигурная тротуарная, : красная толщина 25 мм	м2	51,70	796,07
05.2.02.22-0002	Плитка фигурная тротуарная, : красная толщина 30 мм	м2	55,00	887,95
05.2.02.22-0003	Плитка фигурная тротуарная, : красная толщина 45 мм	м2	100,00	991,90
05.2.02.22-0004	Плитка фигурная тротуарная, : красная толщина 50 мм	м2	117,50	1087,96
05.2.02.22-0005	Плитка фигурная тротуарная, : красная толщина 60 мм	м2	132,00	991,67
05.2.02.22-0006	Плитка фигурная тротуарная, : красная толщина 80 мм	м2	177,76	1439,67
05.2.02.22-0019	Плитка фигурная тротуарная, : цветная толщина 60 мм	м2	132,00	1409,21
05.2.02.22-0020	Плитка фигурная тротуарная, : цветная толщина 80 мм	м2	177,76	1503,96
05.2.02.22-0021	Плитка фигурная тротуарная, : цветная толщина 90 мм	м2	209,35	1503,71
05.2.02.22-0013	Плитка фигурная тротуарная, : серая толщина 80 мм	м2	177,76	1311,93
05.2.02.22-0014	Плитка фигурная тротуарная, : серая толщина 90 мм	м2	209,35	1362,53
05.2.02.22-0015	Плитка фигурная тротуарная, : цветная толщина 25 мм	м2	51,70	861,04
05.2.02.22-0016	Плитка фигурная тротуарная, : цветная толщина 30 мм	м2	55,00	1003,63
05.2.02.22-0017	Плитка фигурная тротуарная, : цветная толщина 45 мм	м2	100,00	1168,96
05.2.02.22-0018	Плитка фигурная тротуарная, : цветная толщина 50 мм	м2	117,50	1156,32
05.2.02.22-0007	Плитка фигурная тротуарная, : красная толщина 90 мм	м2	209,35	1376,34
05.2.02.22-0008	Плитка фигурная тротуарная, : серая толщина 25 мм	м2	51,70	817,91
05.2.02.22-0009	Плитка фигурная тротуарная, : серая толщина 30 мм	м2	55,00	789,86
05.2.02.22-0010	Плитка фигурная тротуарная, : серая толщина 45 мм	м2	100,00	897,99
05.2.02.22-0011	Плитка фигурная тротуарная, : серая толщина 50 мм	м2	117,50	950,91
05.2.02.22-0012	Плитка фигурная тротуарная, : серая толщина 60 мм	м2	132,00	856,72
Группа 05.2.02.23: Ступени цельные вибропрессованные				
05.2.02.23-0001	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN": с колотым подступенком, размером 600х300х150 мм, белые	шт	-	1191,20
05.2.02.23-0002	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN": с колотым подступенком, размером 600х300х150 мм, серые	шт	-	652,73
05.2.02.23-0003	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN": с колотым подступенком, размером 600х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт	-	1669,29
05.2.02.23-0004	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN": с колотым подступенком, размером 600х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт	-	1057,27
05.2.02.23-0005	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN": с колотым подступенком, размером 1000х300х150 мм, белые	шт	-	1987,38
05.2.02.23-0006	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN": с колотым подступенком, размером 1000х300х150 мм, серые	шт	-	1060,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.2.02.23-0015	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN": , размером 1000х300х150 мм, белые	шт	-	1844,11
05.2.02.23-0016	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN": , размером 1000х300х150 мм, серые	шт	-	993,29
05.2.02.23-0017	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN": , размером 1000х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт	-	2571,50
05.2.02.23-0018	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN": , размером 1000х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт	-	1606,40
05.2.02.23-0007	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN": с колотым подступенком, размером 1000х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт	-	2718,97
05.2.02.23-0008	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN": с колотым подступенком, размером 1000х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт	-	1738,67
05.2.02.23-0011	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN": , размером 600х300х150 мм, белые	шт	-	1107,90
05.2.02.23-0012	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN": , размером 600х300х150 мм, серые	шт	-	589,31
05.2.02.23-0013	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN": , размером 600х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт	-	1546,58
05.2.02.23-0014	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN": , размером 600х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт	-	966,67

Группа 05.2.02.24: Изделия, не включенные в группы

05.2.02.24-0001	Блоки бетонные для внутренних стен жилых и общественных зданий с лицевой поверхностью категории А-2 М200	м3	2420,00	12533,33
05.2.02.24-0003	Блоки накрывные бортовые из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем М400	м3	2450,00	30445,13
05.2.02.24-0004	Блоки стеновые "Теплостен" трехслойные /несущий слой - керамзитобетон класса В7,5-В10 (1200-1400 кг/м3), внутренний слой - пенополистирол (25 кг/м3), наружный защитно- декоративный слой - бетон класса В10-В12,5 (1500-1700 кг/м3)/	м3	2925,00	15327,42
05.2.02.24-0021	Кубики-маячки бетонные для путевых работ размером 150*200*200 мм из бетона В15 (М200)	м3	2400,00	35646,70
05.2.02.24-0061	Подушки опорные из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем для трубопроводов М300	м3	2420,00	37450,56
05.2.02.24-0071	Слой подготовительный балластных корыт	м3	1750,00	22216,24
05.2.02.24-0091	Тумбы под буферы кабин лифтов, класс В15	м3	2420,00	32494,12
05.2.02.24-0002	Блоки бетонные рядовые и доборные, класс В 22,5, толщина 80 мм	м2	190,00	5326,31
05.2.02.24-0041	Плитка бетонная вибропрессованная универсальная, марка ПБВУ-МГ-А, ПБВУ-ГПС	м2	-	6520,17
05.2.02.24-0081	Ступени бетонные	м	130,00	2104,46
05.2.02.24-0011	Блоки стеновые Durisol, марки: DM 15/9	шт	6,00	226,05
05.2.02.24-0012	Блоки стеновые Durisol, марки: DM 22/15	шт	8,00	263,27
05.2.02.24-0013	Блоки стеновые Durisol, марки: DMi 25/18	шт	12,00	298,33
05.2.02.24-0014	Блоки стеновые Durisol, марки: DMs 15/9	шт	-	275,29
05.2.02.24-0015	Блоки стеновые Durisol, марки: DSs 30/12	шт	11,00	468,37
05.2.02.24-0016	Блоки стеновые Durisol, марки: DSs 30/15	шт	11,00	447,51
05.2.02.24-0017	Блоки стеновые Durisol, марки: DSs 37,5/12	шт	15,00	573,29
05.2.02.24-0018	Блоки стеновые Durisol, марки: DSs 37,5/14	шт	15,00	548,46
05.2.02.24-0031	Опора 101/В-16 из бетона с втулкой с внутренней резьбой для молниеприемного стержня	шт	-	3365,59
05.2.02.24-0032	Опора F-Fix-16 из бетонного основания и крепежного зажима для молниеприемного стержня	шт	-	4876,75
05.2.02.24-0051	Подкладки бетонные 50х50х70 мм	шт	1,80	762,53

Раздел 05.2.03: Кирпичи строительные (включая камни) из цемента, бетона или искусственного камня (23.61.11.130 ОКПД2 Кирпич строительный (включая камни) из цемента, бетона или искусственного камня)

Группа 05.2.03.01: Камни бетонные стеновые из легкого бетона (ГОСТ 6133-99)

05.2.03.01-0001	Камни бетонные пустотелые стеновые из легкого бетона, марка 50	м3	920,00	3221,44
05.2.03.01-0011	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка: 25	м3	1840,00	10601,93
05.2.03.01-0012	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка: 35	м3	1840,00	18723,76
05.2.03.01-0013	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка: 50	м3	1840,00	12841,93
05.2.03.01-0014	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка: 75	м3	1840,00	14190,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.2.03.01-0015	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка: 100	м3	1840,00	12769,62
05.2.03.01-0016	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка: 150	м3	1840,00	15428,82
05.2.03.01-0017	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка: 200	м3	1840,00	15684,46
Группа 05.2.03.02: Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона (ГОСТ 6133-99)				
05.2.03.02-0001	Камни бетонные из тяжелого бетона, марка: 200, размером 200*200*400 мм	м3	2400,00	13100,11
05.2.03.02-0002	Камни бетонные из тяжелого бетона, марка: 300, размером 50*50*50 мм	м3	2400,00	11575,71
05.2.03.02-0011	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка: 50	м3	2420,00	16288,09
05.2.03.02-0012	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка: 75	м3	2420,00	16997,54
05.2.03.02-0013	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка: 100	м3	2420,00	15220,81
05.2.03.02-0014	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка: 150	м3	2420,00	17202,37
05.2.03.02-0015	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка: 200	м3	2420,00	17500,34
Группа 05.2.03.03: Камни бортовые бетонные				
05.2.03.03-0001	Камни бетонные бортовые газонные: 2ГБ 60.8.20, цвет вишневый	м3	2420,00	88543,47
05.2.03.03-0002	Камни бетонные бортовые газонные: 3ГБ 40.6.16, цвет вишневый	м3	2420,00	99429,57
05.2.03.03-0003	Камни бетонные бортовые газонные: 3ГБ 40.6.16, цвет серый	м3	2420,00	94401,84
05.2.03.03-0011	Камни бортовые бетонные, марка: 300	м3	2420,00	7779,83
05.2.03.03-0012	Камни бортовые бетонные, марка: 400	м3	2420,00	15806,15
05.2.03.03-0030	Камни бортовые: БР 60.20.8 /бетон В22,5 (М300)/	м3	2420,00	30021,71
05.2.03.03-0033	Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400)/	м3	-	23572,88
05.2.03.03-0035	Камни бортовые: БР 100.30.18 /бетон В30 (М400)/	м3	2420,00	23653,46
05.2.03.03-0021	Камни бортовые: БВ 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт	101,60	1045,21
05.2.03.03-0022	Камни бортовые: БВ 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт	118,60	1104,12
05.2.03.03-0023	Камни бортовые: БК 100.30.18.5 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт	118,60	1735,17
05.2.03.03-0024	Камни бортовые: БК 100.30.18.8 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт	118,60	1769,13
05.2.03.03-0025	Камни бортовые: БК 100.30.18.12 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт	104,06	1738,39
05.2.03.03-0026	Камни бортовые: БК 100.30.18.15 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт	118,60	1734,08
05.2.03.03-0027	Камни бортовые: БК 100.30.21.5 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт	140,36	2059,27
05.2.03.03-0028	Камни бортовые: БК 100.30.21.8 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт	140,36	2089,86
05.2.03.03-0029	Камни бортовые: БК 100.30.21.12 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м3 / (ГОСТ 6665-91)	шт	140,36	2079,12
05.2.03.03-0031	Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт	38,72	430,29
05.2.03.03-0032	Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт	104,06	977,36
05.2.03.03-0034	Камни бортовые: БР 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,052 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт	125,84	1141,34
Группа 05.2.03.04: Камни бортовые вибропрессованные				
05.2.03.04-0001	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN": дорожные, размер 1000х300х150 мм, белые	шт	-	2911,27
05.2.03.04-0002	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN": дорожные, размер 1000х300х150 мм, серые	шт	-	1556,20
05.2.03.04-0003	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN": дорожные, размер 1000х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт	-	4022,39
05.2.03.04-0004	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN": дорожные, размер 1000х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт	-	2504,77
05.2.03.04-0005	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN": тротуарные, размер 1000х200х80 мм, белые	шт	-	1036,43
05.2.03.04-0006	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN": тротуарные, размер 1000х200х80 мм, серые	шт	-	656,71
05.2.03.04-0013	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN": шарнирные, размер 500х200х80 мм, белые	шт	-	510,61
05.2.03.04-0014	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN": шарнирные, размер 500х200х80 мм, серые	шт	-	346,34
05.2.03.04-0015	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN": шарнирные, размер 500х200х80 мм, цветные на белом цементе	шт	-	582,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.2.03.04-0016	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN": шарнирные, размер 500x200x80 мм, цветные на сером цементе	шт	-	474,19
05.2.03.04-0007	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN": тротуарные, размер 1000x200x80 мм, цветные на белом цементе	шт	-	1375,85
05.2.03.04-0008	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN": тротуарные, размер 1000x200x80 мм, цветные на сером цементе	шт	-	967,70
05.2.03.04-0009	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN": усиленные, размер 1000x450x200 мм, белые	шт	-	5753,81
05.2.03.04-0010	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN": усиленные, размер 1000x450x200 мм, серые	шт	-	3459,02
05.2.03.04-0011	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN": усиленные, размер 1000x450x200 мм, цветные на белом цементе	шт	-	8014,60
05.2.03.04-0012	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN": усиленные, размер 1000x450x200 мм, цветные на сером цементе	шт	-	5005,81
Группа 05.2.03.05: Камни декоративные облицовочные				
05.2.03.05-0001	Камень декоративный облицовочный, тип: Балканский (плоский элемент 210x42 мм/ угловой 85x240x42 мм)	м2	-	2400,64
05.2.03.05-0002	Камень декоративный облицовочный, тип: Ван (плоский элемент от 40 до 450 мм/ угловой от 40 до 450 мм)	м2	-	2947,17
05.2.03.05-0003	Камень декоративный облицовочный, тип: Венский (плоский элемент 76x300 мм/ угловой 80x270x76 мм)	м2	-	2940,79
05.2.03.05-0004	Камень декоративный облицовочный, тип: Византийский дворец (плоский элемент 100x300 мм/ угловой 250x100x15 мм)	м2	-	3910,85
05.2.03.05-0005	Камень декоративный облицовочный, тип: Карфаген (плоский элемент 120x200 мм/ угловой 100x250x120 мм)	м2	-	3751,94
Группа 05.2.03.06: Камни силикатные лицевые (ГОСТ 379-2015)				
05.2.03.06-0001	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка: 75	1000 шт	6570,00	39414,43
05.2.03.06-0002	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка: 100	1000 шт	6570,00	46062,20
05.2.03.06-0003	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка: 125	1000 шт	6570,00	47374,76
05.2.03.06-0004	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка: 150	1000 шт	6570,00	45428,39
05.2.03.06-0005	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка: 200	1000 шт	6570,00	52238,82
05.2.03.06-0006	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка: 250	1000 шт	6570,00	53905,64
05.2.03.06-0007	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка: 300	1000 шт	6570,00	56811,34
Группа 05.2.03.07: Камни силикатные полнотелые одинарные (ГОСТ 379-2015)				
05.2.03.07-0001	Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка: 75	1000 шт	8120,00	48684,91
05.2.03.07-0002	Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка: 100	1000 шт	8120,00	50052,84
05.2.03.07-0003	Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка: 125	1000 шт	8120,00	63736,27
05.2.03.07-0004	Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка: 150	1000 шт	8120,00	55645,36
05.2.03.07-0005	Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка: 200	1000 шт	8120,00	59554,26
05.2.03.07-0006	Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка: 250	1000 шт	8120,00	60131,98
05.2.03.07-0007	Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка: 300	1000 шт	8120,00	60591,43
Группа 05.2.03.08: Камни силикатные пустотелые одинарные (ГОСТ 379-2015)				
05.2.03.08-0001	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка: 75	1000 шт	6150,00	42264,41
05.2.03.08-0002	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка: 100	1000 шт	6150,00	45321,49
05.2.03.08-0003	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка: 125	1000 шт	6150,00	47045,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.2.03.08-0004	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250х120х138 мм, марка: 150	1000 шт	6150,00	47862,66
05.2.03.08-0005	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250х120х138 мм, марка: 200	1000 шт	6150,00	52375,18
05.2.03.08-0006	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250х120х138 мм, марка: 250	1000 шт	6150,00	53582,35
05.2.03.08-0007	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250х120х138 мм, марка: 300	1000 шт	6150,00	55969,19
Группа 05.2.03.09: Камни силикатные условно эффективные одинарные (ГОСТ 379-2015)				
05.2.03.09-0001	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка: 75	1000 шт	5720,00	42499,43
05.2.03.09-0002	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка: 100	1000 шт	5720,00	47038,47
05.2.03.09-0003	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка: 125	1000 шт	5720,00	49479,45
05.2.03.09-0004	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка: 150	1000 шт	5720,00	51397,14
05.2.03.09-0005	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка: 200	1000 шт	5720,00	53319,05
05.2.03.09-0006	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка: 250	1000 шт	5720,00	55933,25
05.2.03.09-0007	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка: 300	1000 шт	5720,00	55965,27
Группа 05.2.03.10: Камни силикатные эффективные одинарные (ГОСТ 379-2015)				
05.2.03.10-0001	Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка: 75	1000 шт	5720,00	43339,99
05.2.03.10-0002	Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка: 100	1000 шт	5720,00	47429,10
05.2.03.10-0003	Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка: 125	1000 шт	5720,00	49955,14
05.2.03.10-0004	Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка: 150	1000 шт	5720,00	52157,10
05.2.03.10-0005	Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка: 200	1000 шт	5720,00	54616,34
05.2.03.10-0006	Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка: 250	1000 шт	5720,00	56062,21
05.2.03.10-0007	Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка: 300	1000 шт	5720,00	58691,77
Группа 05.2.03.11: Кирпичи бетонные полнотелые				
05.2.03.11-0001	Кирпич полнотелый бетонный серого цвета, размером: 190х90х56 мм, марка СКЦ-8Д	1000 шт	7000,00	20766,04
05.2.03.11-0002	Кирпич полнотелый бетонный серого цвета, размером: 390х90х90 мм, марка СКЦ-6Д	1000 шт	7000,00	54941,29
05.2.03.11-0003	Кирпич полнотелый бетонный серого цвета, размером: 390х90х90 мм, марка СКЦ-6Л	1000 шт	7000,00	52637,47
Группа 05.2.03.12: Кирпичи гиперпрессованные (ТУ 5741-021-00284753-99)				
05.2.03.12-0001	Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка: 150	1000 шт	4300,00	43685,69
05.2.03.12-0002	Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка: 200	1000 шт	4300,00	49107,84
05.2.03.12-0003	Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка: 250	1000 шт	4300,00	53174,55
05.2.03.12-0004	Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка: 300	1000 шт	4300,00	52930,33
Группа 05.2.03.13: Кирпичи силикатные лицевые одинарные (ГОСТ 379-2015)				
05.2.03.13-0001	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 75	1000 шт	3100,00	25984,94
05.2.03.13-0002	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100	1000 шт	3100,00	29075,63
05.2.03.13-0003	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 125	1000 шт	3100,00	31125,84
05.2.03.13-0004	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150	1000 шт	3100,00	21261,72

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.2.03.13-0005	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 200	1000 шт	3100,00	30964,45
05.2.03.13-0006	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 250	1000 шт	3100,00	29643,97
05.2.03.13-0007	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 300	1000 шт	3100,00	31726,46
Группа 05.2.03.14: Кирпичи силикатные лицевые полнотелые (ГОСТ 379-2015)				
05.2.03.14-0001	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" колотый, гидрофобизированный с ложка, размером 250х60х65 мм, марка 150, жёлтый, коричневый	1000 шт	-	20312,14
05.2.03.14-0002	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложка, размером 250х95х65 мм, марка 150, белый	1000 шт	-	24428,11
05.2.03.14-0003	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложка, размером 250х95х65 мм, марка 150, жёлтый, коричневый	1000 шт	-	42727,54
05.2.03.14-0004	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложка, размером 250х95х65 мм, марка 150, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт	-	43194,35
05.2.03.14-0005	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с тычка, размером 225х120х65 мм, марка 150, белый	1000 шт	-	21549,43
05.2.03.14-0006	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с тычка, размером 225х120х65 мм, марка 150, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт	-	42289,27
05.2.03.14-0007	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный углом, размером 225х95х65 мм, марка 150, белый	1000 шт	-	25577,11
05.2.03.14-0008	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный углом, размером 225х95х65 мм, марка 150, жёлтый, коричневый	1000 шт	-	43150,95
05.2.03.14-0009	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный углом, размером 225х95х65 мм, марка 150, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт	-	45127,66
05.2.03.14-0011	Кирпич силикатный лицевой полнотелый, размером 250х120х65 мм, марка 200, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт	-	40100,91
Группа 05.2.03.15: Кирпичи силикатные лицевые пустотелые (ГОСТ 379-2015)				
05.2.03.15-0001	Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 150	1000 шт	3800,00	25379,55
05.2.03.15-0002	Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 150-200, жёлтый, коричневый	1000 шт	-	35962,17
05.2.03.15-0003	Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 150-200, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт	-	39853,10
05.2.03.15-0011	Кирпич силикатный лицевой пустотелый, размером 250х120х65 мм, марка 150-200, жёлтый, коричневый	1000 шт	-	26344,86
05.2.03.15-0012	Кирпич силикатный лицевой пустотелый, размером 250х120х65 мм, марка 150-200, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт	-	32111,82
Группа 05.2.03.16: Кирпичи силикатные полнотелые одинарные (ГОСТ 379-2015)				
05.2.03.16-0001	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 75	1000 шт	3850,00	18561,05
05.2.03.16-0002	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100	1000 шт	3850,00	19982,72
05.2.03.16-0003	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 125	1000 шт	3850,00	20716,86
05.2.03.16-0004	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150	1000 шт	3850,00	20584,61
05.2.03.16-0005	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 200	1000 шт	3850,00	25773,37
05.2.03.16-0006	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 250	1000 шт	3850,00	26616,88
05.2.03.16-0007	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 300	1000 шт	3850,00	31653,73
Группа 05.2.03.17: Кирпичи силикатные полнотелые утолщенные (ГОСТ 379-2015)				
05.2.03.17-0001	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка: 75	1000 шт	5100,00	18619,48
05.2.03.17-0002	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка: 100	1000 шт	5100,00	21770,81

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.2.03.17-0003	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка: 125	1000 шт	5100,00	22609,78
05.2.03.17-0004	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка: 150	1000 шт	5100,00	22966,63
05.2.03.17-0005	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка: 200	1000 шт	5100,00	25900,32
05.2.03.17-0006	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка: 250	1000 шт	5100,00	31752,31
05.2.03.17-0007	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка: 300	1000 шт	5100,00	34830,44
Группа 05.2.03.18: Кирпичи силикатные пустотелые одинарные (ГОСТ 379-2015)				
05.2.03.18-0001	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 75	1000 шт	2900,00	19528,36
05.2.03.18-0002	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100	1000 шт	2900,00	21579,36
05.2.03.18-0003	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 125	1000 шт	2900,00	21080,13
05.2.03.18-0004	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150	1000 шт	2900,00	20372,54
05.2.03.18-0005	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 200	1000 шт	2900,00	24881,27
05.2.03.18-0006	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 250	1000 шт	2900,00	25567,14
05.2.03.18-0007	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 300	1000 шт	2900,00	26288,00
Группа 05.2.03.19: Кирпичи силикатные пустотелые утолщенные (ГОСТ 379-2015)				
05.2.03.19-0001	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка: 75	1000 шт	3500,00	18646,80
05.2.03.19-0002	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка: 100	1000 шт	3500,00	22233,81
05.2.03.19-0003	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка: 125	1000 шт	3500,00	24679,16
05.2.03.19-0004	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка: 150	1000 шт	3500,00	26957,83
05.2.03.19-0005	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка: 200	1000 шт	3500,00	30400,55
05.2.03.19-0006	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка: 250	1000 шт	3500,00	30253,66
05.2.03.19-0007	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка: 300	1000 шт	3500,00	32433,21
Группа 05.2.03.20: Кирпичи силикатные условно эффективные одинарные (ГОСТ 379-2015)				
05.2.03.20-0001	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 75	1000 шт	2700,00	21645,68
05.2.03.20-0002	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100	1000 шт	2700,00	24140,68
05.2.03.20-0003	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 125	1000 шт	2700,00	24466,60
05.2.03.20-0004	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150	1000 шт	2700,00	25833,42
05.2.03.20-0005	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 200	1000 шт	2700,00	25544,22
05.2.03.20-0006	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 250	1000 шт	2700,00	25906,02
05.2.03.20-0007	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 300	1000 шт	2700,00	26190,46
Группа 05.2.03.21: Кирпичи силикатные эффективные одинарные (ГОСТ 379-2015)				
05.2.03.21-0001	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 75	1000 шт	2700,00	20756,66
05.2.03.21-0002	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100	1000 шт	2700,00	21650,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.2.03.21-0003	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 125	1000 шт	2700,00	24245,88
05.2.03.21-0004	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150	1000 шт	2700,00	23526,34
05.2.03.21-0005	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 200	1000 шт	2700,00	24904,54
05.2.03.21-0006	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 250	1000 шт	2700,00	25548,95
05.2.03.21-0007	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 300	1000 шт	2700,00	25455,98
Раздел 05.2.04: Плиты из цемента, бетона или искусственного камня (23.61.11.120 ОКПД2 Плиты из цемента, бетона или искусственного камня)				
Группа 05.2.04.01: Плиты бетонные для полов и облицовки				
05.2.04.01-0001	Плиты «Гранитин» для покрытия полов промышленных и гражданских зданий В22,5 (М300), толщиной 30 мм	м2	72,00	5501,30
05.2.04.01-0011	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки: 300, толщина 10 мм	м2	24,00	886,11
05.2.04.01-0012	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки: 300, толщина 13; 15 мм	м2	36,00	966,15
05.2.04.01-0013	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки: 300, толщина 20 мм	м2	48,00	1048,34
05.2.04.01-0014	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки: 300, толщина 35 мм	м2	84,00	1185,28
05.2.04.01-0015	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки: 300, толщина 40 мм	м2	96,00	1435,06
05.2.04.01-0016	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки: 300, толщина 50 мм	м2	120,00	1608,09
05.2.04.01-0021	Плиты бетонные облицовочные: декоративные «Декорит», марки 300, толщина 22 мм	м2	33,00	2454,62
05.2.04.01-0022	Плиты бетонные облицовочные: декоративные «Декорит», марки 300, толщина 25 мм	м2	60,00	2783,31
05.2.04.01-0023	Плиты бетонные облицовочные: под мрамор, марки 150, толщина 10 мм	м2	24,00	2300,20
05.2.04.01-0024	Плиты бетонные облицовочные: под мрамор, марки 150, толщина 15 мм	м2	36,00	2574,17
Группа 05.2.04.02: Плиты бетонные защитные гибкие универсальные				
05.2.04.02-0001	Плиты бетонные защитные гибкие универсальные, марка "ПБЗГУ-105"	шт	-	19332,68
05.2.04.02-0002	Плиты бетонные защитные гибкие универсальные, марка "ПБЗГУ-202"	шт	-	7533,25
05.2.04.02-0003	Плиты бетонные защитные гибкие универсальные, марка "ПБЗГУ-405"	шт	-	11499,81
Группа 05.2.04.03: Плиты бетонные придорожные				
05.2.04.03-0001	Плиты придорожные "FARBSTEIN", размером: 600х500х120 мм, белые	м2	-	2155,31
05.2.04.03-0002	Плиты придорожные "FARBSTEIN", размером: 600х500х120 мм, серые	м2	-	1924,55
05.2.04.03-0003	Плиты придорожные "FARBSTEIN", размером: 600х500х120 мм, цветные на белом цементе	м2	-	2649,87
05.2.04.03-0004	Плиты придорожные "FARBSTEIN", размером: 600х500х120 мм, цветные на сером цементе	м2	-	2331,34
Группа 05.2.04.04: Плиты бетонные тротуарные				
05.2.04.04-0001	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки: 300, толщина 10 мм	м2	24,00	498,35
05.2.04.04-0002	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки: 300, толщина 13; 15 мм	м2	36,00	564,19
05.2.04.04-0003	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки: 300, толщина 20 мм	м2	48,00	650,51
05.2.04.04-0004	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки: 300, толщина 35 мм	м2	84,00	696,40
05.2.04.04-0005	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки: 300, толщина 40 мм	м2	96,00	977,15
05.2.04.04-0006	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки: 300, толщина 50 мм	м2	120,00	1088,78
05.2.04.04-0016	Плиты бетонные тротуарные, толщина: 100 мм, цвет вишневый	м2	240,00	1284,17
05.2.04.04-0017	Плиты бетонные тротуарные, толщина: 100 мм, цвет зеленый	м2	240,00	2043,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.2.04.04-0018	Плиты бетонные тротуарные, толщина: 100 мм, цвет серый	м2	240,00	1082,79
05.2.04.04-0007	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки: 400, толщина 50 мм	м2	126,00	1422,62
05.2.04.04-0011	Плиты бетонные тротуарные, толщина: 70 мм, разного цвета	м2	240,00	1025,59
05.2.04.04-0012	Плиты бетонные тротуарные, толщина: 70 мм, цвет вишневый	м2	240,00	923,53
05.2.04.04-0013	Плиты бетонные тротуарные, толщина: 70 мм, цвет зеленый	м2	240,00	1217,44
05.2.04.04-0014	Плиты бетонные тротуарные, толщина: 70 мм, цвет серый	м2	240,00	835,21
05.2.04.04-0015	Плиты бетонные тротуарные, толщина: 100 мм, разного цвета	м2	240,00	1523,82
Группа 05.2.04.05: Плиты керамзитобетонные теплоизоляционные				
05.2.04.05-0001	Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой: 400 кг/м3	м3	410,00	6018,30
05.2.04.05-0002	Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой: 500 кг/м3	м3	510,00	5933,98
05.2.04.05-0003	Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой: 600 кг/м3	м3	610,00	5140,32
Группа 05.2.04.06: Плиты стеновые силикатные (ГОСТ 379-2015)				
05.2.04.06-0001	Плиты силикатные, толщина: 65 мм, класс В15	м2	156,00	773,35
05.2.04.06-0002	Плиты силикатные, толщина: 88 мм, класс В12,5	м2	210,00	1043,36
05.2.04.06-0003	Плиты силикатные, толщина: 88 мм, класс В15	м2	210,00	1150,44
05.2.04.06-0004	Плиты силикатные, толщина: 88 мм, класс В20	м2	210,00	1210,66
05.2.04.06-0011	Плиты фасадные силикатные Г-образные с толщиной лицевой части 40 мм, класс В15	м2	96,00	1220,59
Группа 05.2.04.07: Плиты, не включенные в группы				
05.2.04.07-0001	Плиты бетонные фасадные Г-образные с гладкой поверхностью, получаемые формованием, толщина 150 мм М200	м2	360,00	2106,72
05.2.04.07-0002	Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные Силакпор неокрашенные первой категории качества, марка 8	м2	370,00	1625,29
05.2.04.07-0003	Плиты из мелкозернистого бетона для защиты электрокабелей, толщиной 50 мм, класс В15	м2	120,00	1921,68
05.2.04.07-0004	Плиты керамзитобетонные дренажные, толщина 50 мм М50	м2	60,00	1471,76
Часть 05.3: Изделия лепные гипсовые и цементные (23.69 ОКПД2 Изделия из гипса, бетона или цемента прочие)				
Раздел 05.3.01: Изделия лепные гипсовые (23.69.11 ОКПД2 Изделия из гипса или смесей на его основе прочие, не включенные в другие группировки)				
Группа 05.3.01.01: Базы				
05.3.01.01-0001	Базы гипсовые: по пилястрам высотой до 250 мм	шт	23,00	859,71
05.3.01.01-0002	Базы гипсовые: по пилястрам высотой до 400 мм	шт	45,00	1364,10
05.3.01.01-0003	Базы гипсовые: по пилястрам высотой до 500 мм	шт	45,00	2085,36
05.3.01.01-0004	Базы гипсовые: под колонны высотой до 250 мм	шт	23,00	1165,63
05.3.01.01-0005	Базы гипсовые: под колонны высотой до 400 мм	шт	45,00	1928,47
05.3.01.01-0006	Базы гипсовые: под колонны высотой до 500 мм	шт	45,00	2057,90
Группа 05.3.01.02: Балясины и полубалясины				
05.3.01.02-0001	Балясины: гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт	11,00	967,93
05.3.01.02-0002	Балясины: гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт	11,00	1748,09
05.3.01.02-0011	Полубалясины: гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт	11,00	1168,49
05.3.01.02-0012	Полубалясины: гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт	11,00	1778,65
Группа 05.3.01.03: Вазы				
05.3.01.03-0001	Вазы гипсовые: гладкие высотой до 500 мм	шт	19,00	1063,09
05.3.01.03-0002	Вазы гипсовые: гладкие высотой до 750 мм	шт	38,00	2058,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.3.01.03-0003	Вазы гипсовые: гладкие высотой до 1000 мм	шт	38,00	2203,70
Группа 05.3.01.04: Венки				
05.3.01.04-0001	Венки: гипсовые диаметром до 500 мм	шт	17,00	1254,61
05.3.01.04-0002	Венки: гипсовые диаметром до 1000 мм	шт	60,00	4500,22
Группа 05.3.01.05: Гербы				
05.3.01.05-0001	Гербы: гипсовые высотой до 500 мм	шт	15,00	2036,60
05.3.01.05-0002	Гербы: гипсовые высотой до 750 мм	шт	20,00	2270,57
05.3.01.05-0003	Гербы: гипсовые высотой до 1000 мм	шт	76,00	5978,00
05.3.01.05-0004	Гербы: гипсовые высотой до 1500 мм	шт	100,50	6057,60
Группа 05.3.01.06: Гирлянды				
05.3.01.06-0001	Гирлянды: гипсовые длиной по огибу до 750 мм	шт	11,00	575,52
05.3.01.06-0002	Гирлянды: гипсовые длиной по огибу до 1000 мм	шт	30,00	1056,48
Группа 05.3.01.07: Изделия погонные				
05.3.01.07-0001	Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой: до 50 мм	м	2,30	152,66
05.3.01.07-0002	Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой: до 100 мм	м	5,00	192,27
05.3.01.07-0003	Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой: до 200 мм	м	12,00	418,91
05.3.01.07-0004	Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой: до 300 мм	м	30,00	910,60
05.3.01.07-0005	Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой: до 500 мм	м	32,00	950,51
05.3.01.07-0006	Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой: до 750 мм	м	35,00	1029,49
Группа 05.3.01.08: Капители				
05.3.01.08-0001	Капители гипсовые: дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт	12,00	2340,11
05.3.01.08-0002	Капители гипсовые: дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт	45,00	3648,46
05.3.01.08-0003	Капители гипсовые: дорические и тосканские высотой до 750 мм	шт	78,00	3900,33
05.3.01.08-0004	Капители гипсовые: ионические высотой до 250 мм	шт	15,00	2035,36
05.3.01.08-0005	Капители гипсовые: ионические высотой до 500 мм	шт	45,00	4091,26
05.3.01.08-0006	Капители гипсовые: коринфские высотой до 500 мм	шт	53,00	5733,13
05.3.01.08-0007	Капители гипсовые: коринфские высотой до 750 мм	шт	91,00	8429,19
05.3.01.08-0008	Капители гипсовые: коринфские высотой до 1000 мм	шт	100,00	9472,36
05.3.01.08-0009	Капители гипсовые: коринфские высотой до 2000 мм	шт	145,00	13730,21
Группа 05.3.01.09: Картуши				
05.3.01.09-0001	Картуши гипсовые: с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт	17,00	1078,00
05.3.01.09-0002	Картуши гипсовые: с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт	38,00	1975,08
05.3.01.09-0003	Картуши гипсовые: с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт	68,00	4908,24
Группа 05.3.01.10: Кронштейны и модульоны				
05.3.01.10-0001	Кронштейны и модульоны гипсовые: гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт	2,30	756,61
05.3.01.10-0002	Кронштейны и модульоны гипсовые: гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт	8,00	875,16
05.3.01.10-0003	Кронштейны и модульоны гипсовые: гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт	8,00	1006,45
05.3.01.10-0004	Кронштейны и модульоны гипсовые: гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт	30,00	2166,01
05.3.01.10-0005	Кронштейны и модульоны гипсовые: гладкие с наибольшим измерением до 750 мм	шт	50,00	2446,59
05.3.01.10-0006	Кронштейны и модульоны гипсовые: гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм	шт	80,00	3255,67
Группа 05.3.01.11: Листы				
05.3.01.11-0001	Листы гипсовые: гладкие высотой до 150 мм	шт	0,80	238,56
05.3.01.11-0002	Листы гипсовые: гладкие высотой до 250 мм	шт	2,30	327,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.3.01.11-0003	Листы гипсовые: гладкие высотой до 400 мм	шт	8,00	387,25
Группа 05.3.01.12: Маски-замки				
05.3.01.12-0001	Маски-замки: гипсовые высотой до 250 мм	шт	8,00	925,21
05.3.01.12-0002	Маски-замки: гипсовые высотой до 500 мм	шт	9,00	806,22
Группа 05.3.01.13: Поручни				
05.3.01.13-0001	Поручни: гипсовые шириной до 250 мм	м	23,00	2316,28
Группа 05.3.01.14: Решетки				
05.3.01.14-0001	Решетки: гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м2	шт	8,00	641,84
05.3.01.14-0002	Решетки: гипсовые вентиляционные площадью до 0,4 м2	шт	23,00	1299,17
05.3.01.14-0003	Решетки: гипсовые вентиляционные площадью до 0,5 м2	шт	27,00	1450,96
Группа 05.3.01.15: Розетки потолочные				
05.3.01.15-0001	Розетки гипсовые: кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт	3,00	683,80
05.3.01.15-0002	Розетки гипсовые: кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт	8,00	694,46
05.3.01.15-0003	Розетки гипсовые: потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт	8,00	621,59
05.3.01.15-0004	Розетки гипсовые: потолочные круглые диаметром до 750 мм	шт	12,00	1752,31
05.3.01.15-0005	Розетки гипсовые: потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт	13,00	4345,02
05.3.01.15-0006	Розетки гипсовые: потолочные круглые диаметром до 1750 мм	шт	65,00	7813,24
Группа 05.3.01.16: Сухари				
05.3.01.16-0001	Сухари: гипсовые высотой до 150 мм	шт	2,30	216,21
05.3.01.16-0002	Сухари: гипсовые высотой до 250 мм	шт	4,50	322,43
05.3.01.16-0003	Сухари: гипсовые высотой до 400 мм	шт	6,00	335,71
Группа 05.3.01.17: Триглифы				
05.3.01.17-0001	Триглифы гипсовые: высотой до 250 мм	шт	15,00	951,17
05.3.01.17-0002	Триглифы гипсовые: высотой до 350 мм	шт	25,00	805,43
05.3.01.17-0003	Триглифы гипсовые: высотой до 750 мм	шт	38,00	1227,45
Группа 05.3.01.18: Шишки				
05.3.01.18-0001	Шишки: гипсовые орнаментированные высотой до 200 мм	шт	3,00	308,86
05.3.01.18-0002	Шишки: гипсовые орнаментированные высотой до 250 мм	шт	3,80	429,96
Группа 05.3.01.19: Эмблемы				
05.3.01.19-0001	Эмблемы гипсовые: круглые диаметром до 200 мм	шт	2,80	105,74
05.3.01.19-0002	Эмблемы гипсовые: круглые диаметром до 300 мм	шт	6,10	216,75
05.3.01.19-0003	Эмблемы гипсовые: круглые диаметром до 500 мм	шт	17,00	680,46
05.3.01.19-0004	Эмблемы гипсовые: круглые диаметром до 800 мм	шт	51,00	1399,65
05.3.01.19-0005	Эмблемы гипсовые: порталные площадью до 0,5 м2	шт	34,00	1404,03
05.3.01.19-0006	Эмблемы гипсовые: порталные площадью до 0,75 м2	шт	51,00	2073,22
05.3.01.19-0007	Эмблемы гипсовые: порталные площадью до 1 м2	шт	8,00	2892,31
Раздел 05.3.02: Изделия лепные цементные (23.69.19 ОКПД2 Изделия из цемента, бетона или искусственного камня, не включенные в другие группировки)				
Группа 05.3.02.01: Базы				
05.3.02.01-0001	Базы цементные: по пилястрам высотой до 250 мм	шт	38,00	1848,85
05.3.02.01-0002	Базы цементные: по пилястрам высотой до 400 мм	шт	75,00	2867,19
05.3.02.01-0003	Базы цементные: по пилястрам высотой до 500 мм	шт	75,00	3335,48
05.3.02.01-0004	Базы цементные: под колонны высотой до 250 мм	шт	38,00	1850,90
05.3.02.01-0005	Базы цементные: под колонны высотой до 400 мм	шт	75,00	2917,82
05.3.02.01-0006	Базы цементные: под колонны высотой до 500 мм	шт	75,00	3407,52
Группа 05.3.02.02: Балясины и полубалясины				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.3.02.02-0001	Балясины: цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 650 мм	шт	18,00	1629,59
05.3.02.02-0002	Балясины: цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 1100 мм	шт	18,00	2707,95
05.3.02.02-0003	Балясины: цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента угловые высотой до 650 мм	шт	18,00	1610,42
05.3.02.02-0004	Балясины: цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента угловые высотой до 1100 мм	шт	18,00	2697,76
05.3.02.02-0005	Балясины: цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт	18,00	2132,30
05.3.02.02-0006	Балясины: цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт	18,00	3176,98
05.3.02.02-0011	Полубалясины: цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт	18,00	2042,65
05.3.02.02-0012	Полубалясины: цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт	18,00	3207,54
Группа 05.3.02.03: Вазы				
05.3.02.03-0001	Вазы цементные: гладкие высотой до 500 мм	шт	25,00	2131,03
05.3.02.03-0002	Вазы цементные: гладкие высотой до 750 мм	шт	62,00	4180,45
05.3.02.03-0003	Вазы цементные: гладкие высотой до 1000 мм	шт	62,00	4129,36
05.3.02.03-0004	Вазы цементные: гладкие высотой до 1350 мм	шт	62,00	5068,81
Группа 05.3.02.04: Венки				
05.3.02.04-0001	Венки: цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 500 мм	шт	28,00	3002,21
05.3.02.04-0002	Венки: цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 1000 мм	шт	100,00	5082,27
Группа 05.3.02.05: Гербы				
05.3.02.05-0001	Гербы: цементные высотой до 500 мм	шт	25,00	3661,64
05.3.02.05-0002	Гербы: цементные высотой до 750 мм	шт	30,00	3702,60
05.3.02.05-0003	Гербы: цементные высотой до 1000 мм	шт	125,00	10551,66
05.3.02.05-0004	Гербы: цементные высотой до 1500 мм	шт	150,00	9738,70
Группа 05.3.02.06: Гирлянды				
05.3.02.06-0001	Гирлянды: цементные длиной по огибу до 750 мм	шт	18,00	1563,56
05.3.02.06-0002	Гирлянды: цементные длиной по огибу до 1000 мм	шт	50,00	3552,26
Группа 05.3.02.07: Изделия погонные				
05.3.02.07-0001	Изделия погонные цементные орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой: до 50 мм	м	3,80	274,75
05.3.02.07-0002	Изделия погонные цементные орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой: до 100 мм	м	9,00	426,28
05.3.02.07-0003	Изделия погонные цементные орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой: до 200 мм	м	20,00	510,84
05.3.02.07-0004	Изделия погонные цементные орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой: до 300 мм	м	50,00	1065,99
05.3.02.07-0005	Изделия погонные цементные орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой: до 500 мм	м	51,00	991,42
05.3.02.07-0006	Изделия погонные цементные орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой: до 750 мм	м	55,00	1062,94
Группа 05.3.02.08: Капители				
05.3.02.08-0001	Капители цементные: дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт	20,00	1195,55
05.3.02.08-0002	Капители цементные: дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт	75,00	3145,41
05.3.02.08-0003	Капители цементные: дорические и тосканские высотой до 750 мм	шт	-	2866,56
05.3.02.08-0004	Капители цементные: ионические высотой до 250 мм	шт	25,00	2964,79
05.3.02.08-0005	Капители цементные: ионические высотой до 500 мм	шт	75,00	6502,80
05.3.02.08-0006	Капители цементные: коринфские сборные высотой до 500 мм	шт	88,00	9343,03
05.3.02.08-0007	Капители цементные: коринфские сборные высотой до 750 мм	шт	150,00	13937,19
05.3.02.08-0008	Капители цементные: коринфские сборные высотой до 1000 мм	шт	175,00	15848,40
05.3.02.08-0009	Капители цементные: коринфские сборные высотой до 2000 мм	шт	275,00	19142,99
Группа 05.3.02.09: Картуши				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
05.3.02.09-0001	Картуши цементные: с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт	28,00	1939,60
05.3.02.09-0002	Картуши цементные: с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт	63,00	3603,29
05.3.02.09-0003	Картуши цементные: с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт	112,00	7166,72
Группа 05.3.02.10: Кронштейны и модульоны				
05.3.02.10-0001	Кронштейны и модульоны цементные: гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт	3,80	638,30
05.3.02.10-0002	Кронштейны и модульоны цементные: гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт	13,00	3989,57
05.3.02.10-0003	Кронштейны и модульоны цементные: гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт	13,00	4020,03
05.3.02.10-0004	Кронштейны и модульоны цементные: гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт	50,00	7536,18
05.3.02.10-0005	Кронштейны и модульоны цементные: гладкие с наибольшим измерением до 750 мм	шт	75,00	6823,01
05.3.02.10-0006	Кронштейны и модульоны цементные: гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм	шт	93,00	7744,31
Группа 05.3.02.11: Листы				
05.3.02.11-0001	Листы цементные: гладкие высотой до 150 мм	шт	1,30	260,69
05.3.02.11-0002	Листы цементные: гладкие высотой до 250 мм	шт	3,80	373,55
05.3.02.11-0003	Листы цементные: гладкие высотой до 400 мм	шт	13,00	744,92
Группа 05.3.02.12: Маски-замки				
05.3.02.12-0001	Маски-замки: цементные высотой до 250 мм	шт	15,00	1530,37
05.3.02.12-0002	Маски-замки: цементные высотой до 500 мм	шт	26,00	1613,85
Группа 05.3.02.13: Поручни				
05.3.02.13-0001	Поручни: цементные шириной до 250 мм	м	38,00	3609,09
Группа 05.3.02.14: Розетки потолочные				
05.3.02.14-0001	Розетки цементные: кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт	5,00	1172,29
05.3.02.14-0002	Розетки цементные: кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт	8,00	1184,22
05.3.02.14-0003	Розетки цементные: потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт	13,00	1754,52
05.3.02.14-0004	Розетки цементные: потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт	38,00	5198,26
Группа 05.3.02.15: Сухари				
05.3.02.15-0001	Сухари: цементные гладкие высотой до 150 мм	шт	3,80	401,30
05.3.02.15-0002	Сухари: цементные гладкие высотой до 250 мм	шт	8,00	571,34
Группа 05.3.02.16: Триглифы				
05.3.02.16-0001	Триглифы цементные: высотой до 250 мм	шт	20,00	1663,71
05.3.02.16-0002	Триглифы цементные: высотой до 350 мм	шт	30,00	1746,47
05.3.02.16-0003	Триглифы цементные: высотой до 750 мм	шт	63,00	2742,57
Группа 05.3.02.17: Шишки				
05.3.02.17-0001	Шишки: цементные орнаментованные высотой до 250 мм	шт	6,00	799,29
Группа 05.3.02.18: Эмблемы				
05.3.02.18-0001	Эмблемы цементные: круглые диаметром до 200 мм	шт	4,50	168,82
05.3.02.18-0002	Эмблемы цементные: круглые диаметром до 300 мм	шт	10,00	396,45
05.3.02.18-0003	Эмблемы цементные: круглые диаметром до 500 мм	шт	28,00	1095,72
05.3.02.18-0004	Эмблемы цементные: круглые диаметром до 800 мм	шт	72,00	2496,68
05.3.02.18-0005	Эмблемы цементные: порталные площадью до 0,5 м2	шт	56,00	2217,13
05.3.02.18-0006	Эмблемы цементные: порталные площадью до 0,75 м2	шт	72,00	3245,41
05.3.02.18-0007	Эмблемы цементные: порталные площадью до 1 м2	шт	113,00	4498,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Часть 05.4: Изделия из гипса строительные (23.62.ОКПД2 Изделия из гипса строительные)				
Раздел 05.4.01: Камни, панели и плиты из гипса (23.62.10 ОКПД2 Изделия из гипса строительные)				
Группа 05.4.01.01: Камни гипсобетонные				
05.4.01.01-0001	Камни гипсобетонные сплошные марки: 25	м3	2400,00	9141,29
05.4.01.01-0002	Камни гипсобетонные сплошные марки: 35	м3	2400,00	9657,88
05.4.01.01-0003	Камни гипсобетонные сплошные марки: 50	м3	2400,00	9974,37
05.4.01.01-0004	Камни гипсобетонные сплошные марки: 75	м3	2400,00	10390,39
Группа 05.4.01.02: Панели гипсобетонные (ГОСТ 9574-90)				
05.4.01.02-0001	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью: 6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м2	82,00	1284,95
05.4.01.02-0002	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью: 6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м2	109,00	1494,14
05.4.01.02-0003	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью: 6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м2	137,00	1682,45
05.4.01.02-0004	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью: 6 м2 и менее на гипсоцементно-пуццолоновом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м2	82,00	1327,21
05.4.01.02-0005	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью: 6 м2 и менее на гипсоцементно-пуццолоновом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м2	109,00	1554,96
05.4.01.02-0006	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью: 6 м2 и менее на гипсоцементно-пуццолоновом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м2	137,00	1756,73
05.4.01.02-0021	Плиты гипсошлакобетонные (гипсобетонные)	м2	15,00	741,79
05.4.01.02-0007	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью: более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м2	69,00	1176,32
05.4.01.02-0008	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью: более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м2	92,00	1425,86
05.4.01.02-0009	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью: более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м2	116,00	1606,77
05.4.01.02-0010	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью: более 6 м2 на гипсоцементно-пуццолоновом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м2	82,00	1293,97
05.4.01.02-0011	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью: более 6 м2 на гипсоцементно-пуццолоновом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м2	109,00	1498,37
05.4.01.02-0012	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью: более 6 м2 на гипсоцементно-пуццолоновом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м2	137,00	1706,79
Группа 05.4.01.03: Плиты гипсовые пазогребневые				
05.4.01.03-0001	Плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные толщиной: 80 мм	м2	83,00	1423,23
05.4.01.03-0002	Плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные толщиной: 100 мм	м2	85,00	1973,44
05.4.01.03-0011	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной: 100 мм	м2	116,00	2507,15
05.4.01.03-0012	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной: до 100 мм	м2	92,40	1691,05
05.4.01.03-0021	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм	м2	80,00	1441,95

СОДЕРЖАНИЕ

Общая часть.....	1
КНИГА 05: ИЗДЕЛИЯ ИЗ БЕТОНА, ЦЕМЕНТА И ГИПСА	3
Часть 05.1: Конструкции и изделия сборные железобетонные (ГОСТ 13015-2012) (23.61.12	
Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента,	
бетона или искусственного)	3
Раздел 05.1.01: Конструкции и детали инженерных сооружений (23.61.12.150 ОКПД2 Конструкции и	
детали инженерных сооружений сборные железобетонные)	3
Группа 05.1.01.01: Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов	3
Группа 05.1.01.02: Балки одноярусных эстакад трубопроводов (ГОСТ 23235-78)	3
Группа 05.1.01.03: Балки перекрытий каналов	3
Группа 05.1.01.04: Балки перекрытий теплотрасс	3
Группа 05.1.01.05: Балки пролетных строений на автомобильных дорогах	4
Группа 05.1.01.06: Балки пролетных строений на железных дорогах	4
Группа 05.1.01.07: Каналы непроходные	4
Группа 05.1.01.08: Колодцы (ГОСТ 8020-90)	4
Группа 05.1.01.09: Кольца	6
Группа 05.1.01.10: Лотки (ГОСТ 32871-2014)	8
Группа 05.1.01.11: Плиты днища	12
Группа 05.1.01.12: Плиты перекрытия лотков и каналов	13
Группа 05.1.01.13: Плиты специальные	14
Группа 05.1.01.14: Резервуары пожарные	14
Группа 05.1.01.15: Строения пролетные	14
Группа 05.1.01.16: Элементы силосов и градирен	15
Раздел 05.1.02: Конструкции и детали специального назначения (23.61.12.160 ОКПД2 Конструкции и	
детали специального назначения сборные железобетонные)	15
Группа 05.1.02.01: Анкеры для крепления оттяжек опор контактной сети	15
Группа 05.1.02.02: Блоки и тубинги железобетонные	16
Группа 05.1.02.03: Брусья железобетонные	16
Группа 05.1.02.04: Звенья железобетонные водопропускных труб (ГОСТ 32871-2014)	16
Группа 05.1.02.05: Опоры	16
Группа 05.1.02.06: Приставки железобетонные	17
Группа 05.1.02.07: Стойки, столбы, столбики	18
Группа 05.1.02.08: Трубы безнапорные (ГОСТ 6482-2011, ГОСТ 20054-82, ГОСТ 22000-86)	20
Группа 05.1.02.09: Трубы напорные (ГОСТ 12586.0-83, ГОСТ 22000-86)	22
Группа 05.1.02.10: Утяжелители для трубопроводов	23
Раздел 05.1.03: Конструкции каркаса зданий и сооружений (23.61.12.120 ОКПД2 Конструкции каркаса	
зданий и сооружений сборные железобетонные)	23
Группа 05.1.03.01: Балки обвязочные	23
Группа 05.1.03.02: Балки подкрановые	23
Группа 05.1.03.03: Балки стропильные	24
Группа 05.1.03.04: Изделия колонн в техподполье	25
Группа 05.1.03.05: Капители	25
Группа 05.1.03.06: Колонны двутаврового сечения	25
Группа 05.1.03.07: Колонны прямоугольного сечения	25
Группа 05.1.03.08: Перемычки балочные с четвертью	55
Группа 05.1.03.09: Перемычки брусковые	55
Группа 05.1.03.10: Перемычки железобетонные фасадные	57
Группа 05.1.03.11: Перемычки плитные	58
Группа 05.1.03.12: Прогоны	59
Группа 05.1.03.13: Ригели	60
Группа 05.1.03.14: Фермы	65
Группа 05.1.03.15: Элементы бортовые (балка)	66
Группа 05.1.03.16: Перемычки и балки железобетонные, не включенные в группы	67
Раздел 05.1.04: Конструкции стен и перегородок (23.61.12.130 ОКПД2 Конструкции стен и перегородок	
сборные железобетонные)	68
Группа 05.1.04.01: Блоки стеновые Г-образные	68
Группа 05.1.04.02: Диафрагмы жесткости	68
Группа 05.1.04.03: Панели внутренних стен лестнично-лифтового узла железобетонные	72
Группа 05.1.04.04: Панели внутренних стен рядовые железобетонные	74
Группа 05.1.04.05: Панели внутренних стен цоколя железобетонные	83
Группа 05.1.04.06: Панели внутренних стен чердака железобетонные	88
Группа 05.1.04.07: Панели двухслойные с наружным слоем из легкого бетона	91
Группа 05.1.04.08: Панели наружных стен рядовые железобетонные	91
Группа 05.1.04.09: Панели наружных стен цоколя из керамзитобетона	92
Группа 05.1.04.10: Панели наружных стен цоколя из легкого бетона	93
Группа 05.1.04.11: Панели наружных стен цоколя многослойные из легкого шунгизитобетона	94
Группа 05.1.04.12: Панели перегородок железобетонные	94
Группа 05.1.04.13: Панели сплошные плоские	97
Группа 05.1.04.14: Панели стеновые рядовые из керамзитобетона	97

Группа 05.1.04.15: Панели стеновые рядовые из легкого бетона.....	98
Группа 05.1.04.16: Панели стеновые с бортом железобетонные.....	100
Группа 05.1.04.17: Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона	100
Группа 05.1.04.18: Панели трехслойные наружных стен кровли из керамзитобетона.....	103
Группа 05.1.04.19: Панели трехслойные наружных стен рядовые железобетонные.....	103
Группа 05.1.04.20: Панели трехслойные наружных стен рядовые из керамзитобетона	110
Группа 05.1.04.21: Панели трехслойные наружных стен цоколя железобетонные.....	111
Группа 05.1.04.22: Панели трехслойные наружных стен чердака железобетонные.....	114
Группа 05.1.04.23: Плиты облицовочные.....	119
Группа 05.1.04.24: Плиты стеновые для прокладки коммуникаций	119
Группа 05.1.04.25: Элементы внутренних стен	120
Группа 05.1.04.26: Элементы наружных стен.....	125
Группа 05.1.04.27: Плиты, панели, блоки железобетонные стеновые, не включенные в группы.....	126
Раздел 05.1.05: Конструкции фундаментов (23.61.12.110 ОКПД2 Конструкции фундаментов сборные железобетонные).....	126
Группа 05.1.05.01: Балки фундаментные	126
Группа 05.1.05.02: Блоки фундаментов.....	129
Группа 05.1.05.03: Оголовки для свайных фундаментов.....	129
Группа 05.1.05.04: Плиты железобетонные ленточных фундаментов (ГОСТ 13580-85).....	129
Группа 05.1.05.05: Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные.....	132
Группа 05.1.05.06: Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения	134
Группа 05.1.05.07: Ростверки железобетонные	134
Группа 05.1.05.08: Сваи мостовые.....	134
Группа 05.1.05.09: Сваи составные сплошного квадратного сечения	137
Группа 05.1.05.10: Сваи цельные сплошного квадратного сечения	138
Группа 05.1.05.11: Сваи-колонны железобетонные	143
Группа 05.1.05.12: Сваи-оболочки.....	143
Группа 05.1.05.13: Фундаменты для анкеров и опор контактной сети.....	143
Группа 05.1.05.14: Фундаменты под опоры линий электропередачи.....	143
Группа 05.1.05.15: Фундаменты стаканного типа (ГОСТ 24476-80*)	144
Группа 05.1.05.16: Конструкции фундаментов, не включенные в группы.....	145
Раздел 05.1.06: Плиты, панели и настилы перекрытий и покрытий (23.61.12.140 ОКПД2 Плиты, панели и настилы перекрытий и покрытий железобетонные)	149
Группа 05.1.06.01: Настилы.....	149
Группа 05.1.06.02: Панели кровельные	149
Группа 05.1.06.03: Плиты перекрытий беспустотные.....	149
Группа 05.1.06.04: Плиты перекрытий многпустотные	150
Группа 05.1.06.05: Плиты перекрытий плоские	212
Группа 05.1.06.06: Плиты перекрытий ребристые	213
Группа 05.1.06.07: Плиты перекрытий с отверстиями.....	220
Группа 05.1.06.08: Плиты перекрытий сплошные плоские.....	220
Группа 05.1.06.09: Плиты перекрытий тоннелей и каналов	222
Группа 05.1.06.10: Плиты перекрытий угловые	225
Группа 05.1.06.11: Плиты перекрытий цоколя	225
Группа 05.1.06.12: Плиты покрытий ребристые.....	225
Группа 05.1.06.13: Плиты покрытий трехслойные.....	227
Группа 05.1.06.14: Панели, плиты перекрытий и покрытий железобетонные, не включенные в группы.....	229
Раздел 05.1.07: Элементы конструктивные и архитектурно-строительные зданий и сооружений (23.61.12.170 ОКПД2 Элементы конструктивные и архитектурно-строительные зданий и сооружений сборные железобетонные).....	230
Группа 05.1.07.01: Блоки вентиляционные	230
Группа 05.1.07.02: Блоки вентиляционные и дымоудаления	231
Группа 05.1.07.03: Блоки крышные вентиляционные	231
Группа 05.1.07.04: Блоки под лифт.....	231
Группа 05.1.07.05: Блоки шахт лифтов.....	231
Группа 05.1.07.06: Блоки-диафрагмы жесткости вентиляционные	232
Группа 05.1.07.07: Изделия железобетонные входных групп	232
Группа 05.1.07.08: Кабины и поддоны санитарно-технические.....	235
Группа 05.1.07.09: Марши лестничные (ГОСТ 9818-85)	235
Группа 05.1.07.10: Марши лестничные с полуплощадками (ГОСТ 9818-85)	236
Группа 05.1.07.11: Ограждения входов	237
Группа 05.1.07.12: Ограждения лоджий и балконов	237
Группа 05.1.07.13: Панели оград.....	238
Группа 05.1.07.14: Панели стеновые шахт лифтов.....	239
Группа 05.1.07.15: Парапеты	239
Группа 05.1.07.16: Плиты, панели карнизные	239
Группа 05.1.07.17: Плиты балконов.....	240
Группа 05.1.07.18: Плиты заборные	241
Группа 05.1.07.19: Плиты козырьков.....	242
Группа 05.1.07.20: Плиты лестничные	242
Группа 05.1.07.21: Плиты лоджий	243
Группа 05.1.07.22: Плиты парапетные	244
Группа 05.1.07.23: Плиты перекрытий шахты лифта.....	245

Группа 05.1.07.24: Плиты подоконные	245
Группа 05.1.07.25: Площадки лестничные (ГОСТ 9818-85).....	246
Группа 05.1.07.26: Стенки лоджий	250
Группа 05.1.07.27: Столбы оград	250
Группа 05.1.07.28: Ступени и проступи	251
Группа 05.1.07.29: Тумбы под буфер кабины лифта.....	253
Группа 05.1.07.30: Шахты лифта	253
Группа 05.1.07.31: Экраны входов.....	253
Группа 05.1.07.32: Элементы вентиляционных шахт	253
Группа 05.1.07.33: Элементы объемные шахты лифта	253
Группа 05.1.07.34: Элементы конструктивные и архитектурно-строительные, не включенные в группы	254
Раздел 05.1.08: Конструкции строительные прочие (23.61.12.190 ОКПД2 Конструкции сборные	
строительные железобетонные прочие).....	254
Группа 05.1.08.01: Блоки	254
Группа 05.1.08.02: Камни бортовые железобетонные	258
Группа 05.1.08.03: Камни накрывные железобетонные.....	259
Группа 05.1.08.04: Оголовки (ГОСТ 32871-2014)	261
Группа 05.1.08.05: Плиты для полов	261
Группа 05.1.08.06: Плиты для транспортного строительства.....	261
Группа 05.1.08.07: Плиты опорные железобетонные.....	263
Группа 05.1.08.08: Плиты подкладные железобетонные	263
Группа 05.1.08.09: Подушки опорные	264
Группа 05.1.08.10: Полурамы и рамы.....	264
Группа 05.1.08.11: Стенки откосные водопропускных прямоугольных труб (ГОСТ 32871-2014).....	264
Группа 05.1.08.12: Шпунты.....	265
Группа 05.1.08.13: Электроблоки, электропанели.....	265
Группа 05.1.08.14: Конструкции, не включенные в группы.....	265
Часть 05.2: Плиты, кирпичи и аналогичные изделия из цемента, бетона или	
искусственного камня (23.61.11.00 ОКПД2 Черепица, плиты, кирпичи и аналогичные	
изделия из цемента, бетона или искусственного камня).....	266
Раздел 05.2.01: Блоки силикатные (23.61.11.140 ОКПД2 Блоки силикатные)	266
Группа 05.2.01.01: Блоки силикатные для стен подвалов (ГОСТ 13579-78).....	266
Группа 05.2.01.02: Блоки силикатные стеновые (ГОСТ 379-2015).....	266
Раздел 05.2.02: Изделия из цемента, бетона или искусственного камня (23.61.11.190 ОКПД2 Изделия	
аналогичные из цемента, бетона или искусственного камня)	266
Группа 05.2.02.01: Блоки бетонные для стен подвалов (ГОСТ 13579-78)	266
Группа 05.2.02.02: Блоки бетонные модульные	268
Группа 05.2.02.03: Блоки бетонные облицовочные (ТУ 5741-002-42873191-2011)	268
Группа 05.2.02.05: Блоки виброцементные для укрепления откосов	268
Группа 05.2.02.06: Блоки керамзитобетонные (ГОСТ 33126-2014).....	268
Группа 05.2.02.07: Блоки пенобетонные теплоизоляционные	268
Группа 05.2.02.08: Блоки пескоцементные	269
Группа 05.2.02.09: Блоки стеновые из ячеистых бетонов (ГОСТ 21520-89).....	269
Группа 05.2.02.10: Блоки стеновые полистиролбетонные.....	270
Группа 05.2.02.11: Брусчатка вибропрессованная.....	271
Группа 05.2.02.12: Брусчатка гиперпрессованная	271
Группа 05.2.02.13: Изделия арболитовые неармированные теплоизоляционные	271
Группа 05.2.02.14: Изделия из ячеистого бетона.....	271
Группа 05.2.02.15: Изделия мостовые вибропрессованные.....	271
Группа 05.2.02.16: Изделия пенобетонные	272
Группа 05.2.02.17: Крышки бетонные для блоков облицовочных.....	272
Группа 05.2.02.18: Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные.....	272
Группа 05.2.02.19: Плитки вибропрессованные.....	272
Группа 05.2.02.20: Плитки гиперпрессованные.....	275
Группа 05.2.02.21: Плитки тротуарные декоративные	275
Группа 05.2.02.22: Плитки тротуарные фигурные	276
Группа 05.2.02.23: Ступени цельные вибропрессованные	276
Группа 05.2.02.24: Изделия, не включенные в группы	277
Раздел 05.2.03: Кирпичи строительные (включая камни) из цемента, бетона или искусственного камня	
(23.61.11.130 ОКПД2 Кирпич строительный (включая камни) из цемента, бетона или искусственного	
камня).....	277
Группа 05.2.03.01: Камни бетонные стеновые из легкого бетона (ГОСТ 6133-99).....	277
Группа 05.2.03.02: Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона (ГОСТ 6133-99)	278
Группа 05.2.03.03: Камни бортовые бетонные	278
Группа 05.2.03.04: Камни бортовые вибропрессованные.....	278
Группа 05.2.03.05: Камни декоративные облицовочные	279
Группа 05.2.03.06: Камни силикатные лицевые (ГОСТ 379-2015).....	279
Группа 05.2.03.07: Камни силикатные полнотелые одинарные (ГОСТ 379-2015).....	279
Группа 05.2.03.08: Камни силикатные пустотелые одинарные (ГОСТ 379-2015).....	279
Группа 05.2.03.09: Камни силикатные условно эффективные одинарные (ГОСТ 379-2015).....	280
Группа 05.2.03.10: Камни силикатные эффективные одинарные (ГОСТ 379-2015)	280
Группа 05.2.03.11: Кирпичи бетонные полнотелые	280

Группа 05.2.03.12: Кирпичи гиперпрессованные (ТУ 5741-021-00284753-99).....	280
Группа 05.2.03.13: Кирпичи силикатные лицевые одинарные (ГОСТ 379-2015).....	280
Группа 05.2.03.14: Кирпичи силикатные лицевые полнотелые (ГОСТ 379-2015).....	281
Группа 05.2.03.15: Кирпичи силикатные лицевые пустотелые (ГОСТ 379-2015).....	281
Группа 05.2.03.16: Кирпичи силикатные полнотелые одинарные (ГОСТ 379-2015).....	281
Группа 05.2.03.17: Кирпичи силикатные полнотелые утолщенные (ГОСТ 379-2015).....	281
Группа 05.2.03.18: Кирпичи силикатные пустотелые одинарные (ГОСТ 379-2015).....	282
Группа 05.2.03.19: Кирпичи силикатные пустотелые утолщенные (ГОСТ 379-2015).....	282
Группа 05.2.03.20: Кирпичи силикатные условно эффективные одинарные (ГОСТ 379-2015).....	282
Группа 05.2.03.21: Кирпичи силикатные эффективные одинарные (ГОСТ 379-2015).....	282
Раздел 05.2.04: Плиты из цемента, бетона или искусственного камня (23.61.11.120 ОКПД2 Плиты из цемента, бетона или искусственного камня)	283
Группа 05.2.04.01: Плиты бетонные для полов и облицовки	283
Группа 05.2.04.02: Плиты бетонные защитные гибкие универсальные	283
Группа 05.2.04.03: Плиты бетонные придорожные.....	283
Группа 05.2.04.04: Плиты бетонные тротуарные	283
Группа 05.2.04.05: Плиты керамзитобетонные теплоизоляционные	284
Группа 05.2.04.06: Плиты стеновые силикатные (ГОСТ 379-2015).....	284
Группа 05.2.04.07: Плиты, не включенные в группы	284
Часть 05.3: Изделия лепные гипсовые и цементные (23.69 ОКПД2 Изделия из гипса, бетона или цемента прочие).....	284
Раздел 05.3.01: Изделия лепные гипсовые (23.69.11 ОКПД2 Изделия из гипса или смесей на его основе прочие, не включенные в другие группировки)	284
Группа 05.3.01.01: Базы	284
Группа 05.3.01.02: Балясины и полубалясины.....	284
Группа 05.3.01.03: Вазы.....	284
Группа 05.3.01.04: Венки.....	285
Группа 05.3.01.05: Гербы.....	285
Группа 05.3.01.06: Гирлянды.....	285
Группа 05.3.01.07: Изделия погонные	285
Группа 05.3.01.08: Капители	285
Группа 05.3.01.09: Картуши	285
Группа 05.3.01.10: Кронштейны и модульоны	285
Группа 05.3.01.11: Листы.....	285
Группа 05.3.01.12: Маски-замки	286
Группа 05.3.01.13: Поручни	286
Группа 05.3.01.14: Решетки.....	286
Группа 05.3.01.15: Розетки потолочные	286
Группа 05.3.01.16: Сухари	286
Группа 05.3.01.17: Триглифы	286
Группа 05.3.01.18: Шишки	286
Группа 05.3.01.19: Эмблемы	286
Раздел 05.3.02: Изделия лепные цементные (23.69.19 ОКПД2 Изделия из цемента, бетона или искусственного камня, не включенные в другие группировки).....	286
Группа 05.3.02.01: Базы	286
Группа 05.3.02.02: Балясины и полубалясины.....	286
Группа 05.3.02.03: Вазы.....	287
Группа 05.3.02.04: Венки.....	287
Группа 05.3.02.05: Гербы.....	287
Группа 05.3.02.06: Гирлянды.....	287
Группа 05.3.02.07: Изделия погонные	287
Группа 05.3.02.08: Капители	287
Группа 05.3.02.09: Картуши	287
Группа 05.3.02.10: Кронштейны и модульоны	288
Группа 05.3.02.11: Листы.....	288
Группа 05.3.02.12: Маски-замки	288
Группа 05.3.02.13: Поручни	288
Группа 05.3.02.14: Розетки потолочные	288
Группа 05.3.02.15: Сухари.....	288
Группа 05.3.02.16: Триглифы	288
Группа 05.3.02.17: Шишки	288
Группа 05.3.02.18: Эмблемы	288
Часть 05.4: Изделия из гипса строительные (23.62.ОКПД2 Изделия из гипса строительные).....	289
Раздел 05.4.01: Камни, панели и плиты из гипса (23.62.10 ОКПД2 Изделия из гипса строительные)	289
Группа 05.4.01.01: Камни гипсобетонные.....	289
Группа 05.4.01.02: Панели гипсобетонные (ГОСТ 9574-90)	289
Группа 05.4.01.03: Плиты гипсовые пазогребневые	289
СОДЕРЖАНИЕ	290