

**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**КЛАССИФИКАТОР СТРОИТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ**

**КСР-2016**

**Москва  
2016**

## Предисловие

Основанием для разработки Классификатора строительных ресурсов являются План мероприятий по совершенствованию системы ценообразования и сметного нормирования в строительной отрасли, утвержденный Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации Д.Н. Козаком 20 февраля 2016 г. № 1381п-П9, государственное задания на оказание услуг (выполнение работ), утвержденное Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации 30.10.2015 г.

	<b>Сведения о классификаторе</b>
РАЗРАБОТАН	Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации
ПРЕДСТАВЛЕН	Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации
ВНЕСЕН	Федеральным автономным учреждением «Федеральный центр ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов»

Настоящий классификатор не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации

## КЛАССИФИКАТОР

## КЛАССИФИКАТОР СТРОИТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Дата введения – 2016–11–01

**Введение**

Классификатор строительных ресурсов (КСР-2016) построен на основе синхронизации со Статистической классификацией продукции по видам деятельности в Европейском экономическом сообществе (КПЕС 2008) - Statistical Classification of Products by Activity in the European Economic Community, 2008 version (СРА 2008) и общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2) ОК 034-2014 (КПЕС 2008) путем привязки к кодам ОКПД2 (КПЕС 2008) (до девяти знаков включительно). Особенности, отражающие потребности российской экономики по детализации продукции, учитываются в группировках ОКПД2 с 7-9 разрядными кодами.

Структура и принципы построения разработанного классификатора строительных ресурсов соответствуют общим методологическим принципам построения общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2) ОК 034-2014 (КПЕС 2008), принятым и введенным в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31.01.2014 № 14-ст.

Форма КСР-2016, позволяет в автоматизированном режиме осуществлять обмен, синхронизацию, сопоставление и анализ информации получаемой различными ведомствами и организациями, включая международные системы классификации.

Объектами классификации в КСР-2016 являются строительные ресурсы (материалы, изделия, конструкции, оборудование, машины и механизмы).

КСР-2016 предназначен для обеспечения информационной поддержки задач, связанных с:

- классификацией и кодированием строительных ресурсов (материалов, изделий, конструкций, оборудования, машин и механизмов) для целей ценообразования в строительной отрасли;

- проведением мониторинга стоимости строительных ресурсов;

- обеспечением унификации, автоматизации расчета стоимости строительства объектов с применением прикладных программных продуктов.

В КСР-2016 использованы иерархический метод классификации и последовательный метод кодирования. Код состоит из 2-17 (2-15) цифровых знаков, и его структура может быть представлена в следующем виде:

Первые 6 цифр позиции:

XX.XX.XX                    КПЕС 2008

Для материалов, изделий, конструкций и оборудования

XX                            книга

XX.X                        часть

XX.X.XX                    раздел

XX.X.XX.XX                группа

XX.X.XX.XX-XXXX        позиция (индивидуальный код ресурса)

Для машин и механизмов

XX                            книга

XX.XX                        раздел

XX.XX.XX                   группа

XX.XX.XX-XXX            позиция (индивидуальный код ресурса)

*X - символ, обозначающий разряды цифровой части код*

КСР-2016 состоит из книг. КСР-2016 может содержать до 99 книг (маска книги «XX»). Книги сформированы с учетом специализированных работ и классификации по ОКПД2, специфики строительной области и с целями удобства использования КСР-2016 для специалистов в области сметного ценообразования. Формирование книг выполнялось с учетом логики формирования сборников ГЭСН-2001 (Государственных элементных сметных нормативов). Ресурсы, используемые только в специализированных работах (узконаправленная или специальная область применения), объединены в отдельные книги. Ресурсы, имеющие широкую область применения, группируются в книги по физическим характеристикам (вид материала; физико-химический состав).

Книга может содержать в себе части, до 9 частей (маска части «X»). Части внутри книги группируются по применению ресурсов в технологическом процессе строительства (для машин и механизмов разделение на части отсутствует).

Часть содержит в себе разделы, до 99 разделов (маска раздела «XX»). Разделы внутри книги, части группируются по наименованию разделов в алфавитном порядке.

Раздел содержит в себе группы, до 99 групп (маска группы «XX»). Группы внутри раздела группируются по наименованию групп в алфавитном порядке. Группы содержащие в названии элементы «... не включенный в группы», располагаются в конце разделов.

Позиция привязана к книге, части, разделу, группе. Маска позиции «XXXX» («XXX») (максимальное количество позиций в группировке – 9999 (999)). Позиции группируются по названию в алфавитном порядке.

Форма КСР-2016 состоит из кода КПЕС, кода КСР, наименования позиции, единицы измерения. Например:

КНИГА 01	Материалы для строительных и дорожных работ	
01.1	Материалы, изделия и конструкции асбестосодержащие	
01.1.01	Изделия и конструкции асбестоцементные	
01.1.01.01	Детали фасонные к листам хризотилцементным	
23.65.12.01.1.01.01-0001	Детали к асбестоцементным листам волнистым обыкновенного профиля, коньковые К-1 и К-2	100 пар

Ресурсы в классификаторе строительных ресурсов привязаны к соответствующим группировкам по кодам ОКПД2 (КПЕС 2008) (разделы, группы классификатора строительных ресурсов привязаны к соответствующим группировкам по ОКПД2 (КПЕС 2008).

Ресурсы, включённые в классификатор, привязаны к единицам измерения по общероссийскому классификатору ОК 015 94 «Общероссийский классификатор единиц измерения».

При кодировании книг, частей, разделов, групп, позиций предусмотрены резервные емкости (свободные коды в классификаторе).

Для материалов, изделий и конструкций, предусмотрены резервные книги 28-60, для оборудования - книги 70-90, для машин и механизмов - книги 92-99.

Книга 05  
05.1  
05.1.01

Изделия из бетона, цемента и гипса  
Конструкции и изделия сборные железобетонные  
Конструкции и детали инженерных сооружений

05.1.01.01	Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов	
23.61.12.05.1.01.01-0001	Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов, длиной до 18 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>
23.61.12.05.1.01.01-0002	Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов, длиной свыше 18 до 21 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>
05.1.01.02	Балки перекрытий каналов	
23.61.12.05.1.01.02-0001	Балки перекрытий каналов Б 1 /бетон В20 (М250), объем 0,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.02-0002	Балки перекрытий каналов Б 2 /бетон В20 (М250), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.02-0003	Балки перекрытий каналов Б 3 /бетон В20 (М250), объем 0,19 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.02-0004	Балки перекрытий каналов Б 4 /бетон В20 (М250), объем 0,21 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.02-0005	Балки перекрытий каналов Б 5 /бетон В25 (М350), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.02-0006	Балки перекрытий каналов Б 5 А-III /бетон В22,5 (М300), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,41 кг/ (серия 3.006.1-2/82 вып.2-2)	шт.
23.61.12.05.1.01.02-0007	Балки перекрытий каналов Б 6 /бетон В20 (М250), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 102,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.02-0008	Балки перекрытий каналов Б 7 /бетон В20 (М250), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 108,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.02-0009	Балки перекрытий каналов Б 8 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.02-0010	Балки перекрытий каналов Б 9 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,5кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.02-0011	Балки перекрытий каналов Б 10 /бетон В15 (М200), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.02-0012	Балки перекрытий каналов Б 11 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 157,9кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.02-0013	Балки перекрытий каналов Б 12 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.02-0014	Балки перекрытий каналов Б 13 /бетон В20 (М250), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 166,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.02-0015	Балки перекрытий каналов из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup> длиной до 3 м	м <sup>3</sup>
23.61.12.05.1.01.02-0016	Балки перекрытий каналов из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup> , длиной более 3м	м <sup>3</sup>
05.1.01.03	Балки одноярусных эстакад трубопроводов	
23.61.12.05.1.01.03-0001	Балки одноярусных эстакад трубопроводов	м <sup>3</sup>
23.61.12.05.1.01.03-0002	Балки одноярусных эстакад трубопроводов двутавровые ТУ 66-164-87 с изм. из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>
23.61.12.05.1.01.03-0003	Балки одноярусных эстакад трубопроводов решетчатые ТУ 66-164-87 с изм. из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>
05.1.01.04	Балки перекрытий теплотрасс	

23.61.12.05.1.01.04-0001	Балки перекрытий теплотрасс Б-1 /бетон В25 (М350), шт. объем 0,05 м3, расход арматуры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	
23.61.12.05.1.01.04-0002	Балки перекрытий теплотрасс Б-2 /бетон В25 (М350), шт. объем 0,09 м3, расход арматуры 11,12 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	
23.61.12.05.1.01.04-0003	Балки перекрытий теплотрасс Б-3 /бетон В25 (М350), шт. объем 0,14 м3, расход арматуры 17,76 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	
23.61.12.05.1.01.04-0004	Балки перекрытий теплотрасс Б-4 /бетон В25 (М350), шт. объем 0,19 м3, расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	
23.61.12.05.1.01.04-0005	Балки перекрытий теплотрасс Б-6 /бетон В25 (М350), шт. объем 0,5 м3, расход арматуры 64,64 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	
23.61.12.05.1.01.04-0006	Балки перекрытий теплотрасс Б-7 /бетон В25 (М350), шт. объем 0,71 м3, расход арматуры 90,94 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	
23.61.12.05.1.01.04-0007	Балки перекрытий теплотрасс Б-8 /бетон В25 (М350), шт. объем 1,15 м3, расход арматуры 157,5 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	
05.1.01.05	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах	
23.61.12.05.1.01.05-0001	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах шт. Б1-12-4НБ /бетон В25 (М350), объем 4,36 м3, расход ар-ры 1096,8 кг/ (серия 3.503.1-73)	
23.61.12.05.1.01.05-0002	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах шт. Б1-15-4НБ /бетон В25 (М350), объем 5,44 м3, расход ар-ры 1465,57 кг/ (серия 3.503.1-73)	
23.61.12.05.1.01.05-0003	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах шт. Б1-18-4НБ /бетон В25 (М350), объем 7,04 м3, расход ар-ры 2038,28 кг/ (серия 3.503.1-73)	
23.61.12.05.1.01.05-0004	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах шт. Б2-12-4НБ /бетон В25 (М350), объем 4,36 м3, расход ар-ры 1254,81 кг/ (серия 3.503.1-73)	
23.61.12.05.1.01.05-0005	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах шт. Б2-15-4НБ /бетон В25 (М350), объем 5,44 м3, расход ар-ры 1634,17 кг/ (серия 3.503.1-73)	
23.61.12.05.1.01.05-0006	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах шт. Б2-18-4СВ /бетон В25 (М350), объем 7,04 м3, расход ар-ры 2261,84 кг/ (серия 3.503.1-73)	
23.61.12.05.1.01.05-0007	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах шт. Б1200.130.93 /бетон В30 (М400), объем 4,82 м3, расход арматуры 341 кг/ (серия 3.503.1-73.М)	
23.61.12.05.1.01.05-0008	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах шт. Б1800.132.108 /бетон В30 (М400), объем 8,15 м3, расход арматуры 352 кг/ (серия 3.503.1-73.М)	
23.61.12.05.1.01.05-0009	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах шт. с консолью Б1200.130.93 /бетон В27,5 (М350), объем 5,9 м3, расход арматуры 425 кг/ (серия 3.503.1-73.М)	
23.61.12.05.1.01.05-0010	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах шт. с консолью Б1800.132.108 /бетон В27,5 (М350), объем 9,77 м3, расход арматуры 451 кг/ (серия 3.503.1-73.М)	
23.61.12.05.1.01.05-0011	Балки пролетных строений на автомобильных м3 дорогах, длиной до 17 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	

23.61.12.05.1.01.05-0012	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах, длиной от 18 до 42 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>
05.1.01.06	Балки пролетных строений на железных дорогах	
23.61.12.05.1.01.06-0001	Балки пролетных строений на железных дорогах, длиной до 12 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>
23.61.12.05.1.01.06-0002	Балки пролетных строений на железных дорогах, длиной свыше 12 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>
23.61.12.05.1.01.06-0003	Балки пролетных строений на железных дорогах, длиной свыше 16,5 м до 27,6 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 120 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>
05.1.01.07	Каналы непроходные	
23.61.12.05.1.01.07-0001	Каналы непроходные КН-1 /бетон В15 (М200), объем 0,20 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,44 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 вып. 1-4)	шт.
23.61.12.05.1.01.07-0002	Каналы непроходные КН-2 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 29,5 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 вып. 1-4)	шт.
23.61.12.05.1.01.07-0003	Каналы непроходные КН-4 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 48,1 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 вып. 1-4)	шт.
23.61.12.05.1.01.07-0004	Каналы непроходные КН-5 /бетон В20 (М250), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,3 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 вып. 1-4)	шт.
23.61.12.05.1.01.07-0005	Каналы непроходные КН-6 /бетон В20 (М250), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 83,6 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 вып. 1-4)	шт.
23.61.12.05.1.01.07-0006	Каналы непроходные КН-7 /бетон В20 (М250), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 92,5 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 вып. 1-4)	шт.
05.1.01.08	Колодцы	
23.61.12.05.1.01.08-0001	Блоки объемные для канализационных и водосточных коллекторов, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>
23.61.12.05.1.01.08-0011	Колодцы железобетонные объемные смотровые	м <sup>3</sup>
23.61.12.05.1.01.08-0012	Колодцы железобетонные объемных сооружений на лотковой сети	м <sup>3</sup>
23.61.12.05.1.01.08-0013	Колодцы и коробки железобетонные телефонные	м <sup>3</sup>
23.61.12.05.1.01.08-0021	Колодцы и коробки железобетонные телефонные КВМ 20-9-1 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,77 кг/ (альбом типовых чертежей ВГП)	шт.
23.61.12.05.1.01.08-0022	Колодцы и коробки железобетонные телефонные КВМ 20-9-2 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 41,63 кг/ (альбом типовых чертежей ВГП)	шт.
23.61.12.05.1.01.08-0031	Колодцы канализационной связи марки ККС-2-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.
23.61.12.05.1.01.08-0032	Колодцы канализационной связи марки ККС-2-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,91кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.
23.61.12.05.1.01.08-0033	Колодцы канализационной связи марки ККС-2-80в /бетон В15 (М200), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.



23.61.12.05.1.01.08-0034	Колодцы канализационной связи марки ККС-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход ар-ры 20,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.
23.61.12.05.1.01.08-0035	Колодцы канализационной связи марки ККС-3-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход ар-ры 19,65кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.
23.61.12.05.1.01.08-0036	Колодцы канализационной связи марки ККС-3-80в /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 28,18кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.
23.61.12.05.1.01.08-0037	Колодцы канализационной связи марки ККС-3-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,49 м3, расход ар-ры 20,88кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.
23.61.12.05.1.01.08-0038	Колодцы канализационной связи марки ККС-3-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход ар-ры 4,76кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.
23.61.12.05.1.01.08-0039	Колодцы канализационной связи марки ККС-3-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход ар-ры 4,76кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.
23.61.12.05.1.01.08-0040	Колодцы канализационной связи марки ККС-3-В /бетон В22,5 (М300), объем 0,366 м3, расход ар-ры 14,1 кг/	шт.
23.61.12.05.1.01.08-0041	Колодцы канализационной связи марки ККС-3 /бетон В15 (М200), объем 0,098 м3, расход ар-ры 5,69кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.
23.61.12.05.1.01.08-0042	Колодцы канализационной связи марки ККС-3А-н /бетон В22,5 (М300), объем 0,389 м3, расход ар-ры 15,48 кг/	шт.
23.61.12.05.1.01.08-0043	Колодцы канализационной связи марки ККС-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,629м3, расход ар-ры 35,36кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.
23.61.12.05.1.01.08-0044	Колодцы канализационной связи марки ККС-4-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход ар-ры 28,93кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.
23.61.12.05.1.01.08-0045	Колодцы канализационной связи марки ККС-4-80в /бетон В 15 (М200), объем 0,629м3, расход ар-ры 45,04кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.
23.61.12.05.1.01.08-0046	Колодцы канализационной связи марки ККС-4-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход ар-ры 34,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.
23.61.12.05.1.01.08-0047	Колодцы канализационной связи марки ККС-4-в /бетон В22,5 (М300), объем 0,564 м3, расход ар-ры 20,17 кг/	шт.
23.61.12.05.1.01.08-0048	Колодцы канализационной связи марки ККС-4-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход ар-ры 4,85кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.
23.61.12.05.1.01.08-0049	Колодцы канализационной связи марки ККС-4-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход ар-ры 4,85кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.
23.61.12.05.1.01.08-0050	Колодцы канализационной связи марки ККС-4 /бетон В15 (М200), объем 0,112 м3, расход ар-ры 5,88кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.
23.61.12.05.1.01.08-0051	Колодцы канализационной связи марки ККС-4А-н /бетон В22,5 (М300), объем 0,589 м3, расход ар-ры 19,59 кг/	шт.

23.61.12.05.1.01.08-0052	Колодцы канализационной связи марки ККС-5-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,863м3, расход ар-ры 42,10кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.
23.61.12.05.1.01.08-0053	Колодцы канализационной связи марки ККС-5-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,885м3, расход ар-ры 45,20кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.
23.61.12.05.1.01.08-0054	Колодцы канализационной связи марки ККС-5-80в /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход ар-ры 57,90кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.
23.61.12.05.1.01.08-0055	Колодцы канализационной связи марки ККС-5-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,885м3, расход ар-ры 59,2 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.
23.61.12.05.1.01.08-0056	Колодцы канализационной связи марки ККС-5-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,075 м3, расход ар-ры 5,17кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.
23.61.12.05.1.01.08-0057	Колодцы канализационной связи марки ККС-5-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,075 м3, расход ар-ры 5,17кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.
23.61.12.05.1.01.08-0061	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход ар-ры 29,40кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.
23.61.12.05.1.01.08-0062	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-3-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 28,32кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.
23.61.12.05.1.01.08-0063	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-3-80-В /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 35,07кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.
23.61.12.05.1.01.08-0064	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-3-80-Н /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 32,19кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.
23.61.12.05.1.01.08-0065	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,601м3, расход ар-ры 42,50кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.
23.61.12.05.1.01.08-0066	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-4-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,54 м3, расход ар-ры 35,72кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.
23.61.12.05.1.01.08-0067	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-4-80-В /бетон В 15 (М200), объем 0,601м3, расход ар-ры 51,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.
23.61.12.05.1.01.08-0068	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-4-80-Н /бетон В 15 (М200), объем 0,628м3, расход ар-ры 41,48кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.
23.61.12.05.1.01.08-0069	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-5-10-В /бетон В 15 (М200), объем 0,837м3, расход ар-ры 49,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.

23.61.12.05.1.01.08-0070	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-5-10-н /бетон В 15 (М200), объем 0,859м <sup>3</sup> , расход ар-ры 52,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.
23.61.12.05.1.01.08-0071	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-5-80-В /бетон В 15 (М200), объем 1,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 66,34кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.
23.61.12.05.1.01.08-0072	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-5-80-Н /бетон В 15 (М200), объем 0,859м <sup>3</sup> , расход ар-ры 66,14кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.
23.61.12.05.1.01.08-0081	Колодцы объемные канализационные и смотровые из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>
23.61.12.05.1.01.08-0082	Колодцы сборные бетонные объемные из бетона класса В15, массой до 5 т	м <sup>3</sup>
23.61.12.05.1.01.08-0091	Крышки колодцев КЦП 1-10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.
23.61.12.05.1.01.08-0092	Крышки колодцев КЦП 1-15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.
23.61.12.05.1.01.08-0093	Крышки колодцев КЦП 1-15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,80 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.
23.61.12.05.1.01.08-0094	Крышки колодцев КЦП 1-20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 43,40 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.
23.61.12.05.1.01.08-0095	Крышки колодцев КЦП 1-20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 78,30 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.
23.61.12.05.1.01.08-0101	Проходные и разветвительные колодцы кабельной канализации из бетона В15 (М200) объемом более 0,5 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>
23.61.12.05.1.01.08-0102	Проходные и разветвительные колодцы кабельной канализации из бетона В15 (М200) объемом до 0,3 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>
23.61.12.05.1.01.08-0103	Проходные и разветвительные колодцы кабельной канализации из бетона В15 (М200) объемом от 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>
05.1.01.09	Кольца	
23.61.12.05.1.01.09-0001	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700 мм	м
23.61.12.05.1.01.09-0002	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1000 мм	м
23.61.12.05.1.01.09-0003	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1500 мм	м
23.61.12.05.1.01.09-0004	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 2000 мм	м
23.61.12.05.1.01.09-0011	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 м <sup>3</sup>	п.м

23.61.12.05.1.01.09-0012	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
23.61.12.05.1.01.09-0013	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
23.61.12.05.1.01.09-0014	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
23.61.12.05.1.01.09-0015	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 м3	п.м
23.61.12.05.1.01.09-0016	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 м3	п.м
23.61.12.05.1.01.09-0017	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 м3	п.м
23.61.12.05.1.01.09-0018	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 м3	п.м
23.61.12.05.1.01.09-0019	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 м3	п.м
23.61.12.05.1.01.09-0020	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 м3	п.м
23.61.12.05.1.01.09-0021	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 м3	п.м
23.61.12.05.1.01.09-0022	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 м3	п.м
23.61.12.05.1.01.09-0031	Кольца железобетонные горловин смотровых колодцев	м3
23.61.12.05.1.01.09-0041	Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,5 кг/.	шт.
23.61.12.05.1.01.09-0042	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.
23.61.12.05.1.01.09-0051	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,64 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.
23.61.12.05.1.01.09-0052	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 4,80 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.

23.61.12.05.1.01.09-0053	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10-10 /бетон В20 (М250), объем 0,34 м3, расход арматуры 6,25 кг/ (серия 3.900.1-14.1)	шт.
23.61.12.05.1.01.09-0054	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.
23.61.12.05.1.01.09-0055	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 3,95 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.
23.61.12.05.1.01.09-0056	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.
23.61.12.05.1.01.09-0057	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9А /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход арматуры 14,76 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.
23.61.12.05.1.01.09-0058	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.18А /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 25 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.
23.61.12.05.1.01.09-0059	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС13.9 /бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.
23.61.12.05.1.01.09-0060	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС13.9А /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 17,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.
23.61.12.05.1.01.09-0061	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС13.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 24,42 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.
23.61.12.05.1.01.09-0062	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.
23.61.12.05.1.01.09-0063	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,265 м3, расход арматуры 4,94 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.
23.61.12.05.1.01.09-0064	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход арматуры 17,54 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.
23.61.12.05.1.01.09-0065	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 7,02 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.
23.61.12.05.1.01.09-0066	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.9А /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 28,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.
23.61.12.05.1.01.09-0067	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход арматуры 26,56 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.
23.61.12.05.1.01.09-0068	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.18 /бетон В15 (М200), объем 0,804 м3, расход арматуры 14,12 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.
23.61.12.05.1.01.09-0069	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.18А /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход арматуры 30,76 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.
23.61.12.05.1.01.09-0070	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.18Б /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 40,16 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.

23.61.12.05.1.01.09-0071	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.6 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход арматуры 13,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.
23.61.12.05.1.01.09-0072	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход арматуры 22,92 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.
23.61.12.05.1.01.09-0073	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.9 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.
23.61.12.05.1.01.09-0074	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 34,60 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.
23.61.12.05.1.01.09-0075	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.12А /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход арматуры 44,36 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.
23.61.12.05.1.01.09-0076	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 42,02 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.
23.61.12.05.1.01.09-0077	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.18Б /бетон В15 (М200), объем 1,02 м3, расход арматуры 55,67 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.
23.61.12.05.1.01.09-0078	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС25.6 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 15,74 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.
23.61.12.05.1.01.09-0079	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС25.12А /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход арматуры 49,08 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.
23.61.12.05.1.01.09-0080	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС25.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 44,62 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.
05.1.01.10	Лотки	
23.61.12.05.1.01.10-0001	Доборные лотки ЛК 75.30.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,3 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0002	Доборные лотки ЛК 75.45.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 1,4 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0003	Доборные лотки ЛК 75.45.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,8 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0004	Доборные лотки ЛК 75.60.30-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,5 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0005	Доборные лотки ЛК 75.60.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход арматуры 1,6 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0006	Доборные лотки ЛК 75.60.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 2,6 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0007	Доборные лотки ЛК 75.60.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 2,4 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0008	Доборные лотки ЛК 75.90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 1,9 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0009	Доборные лотки ЛК 75.90.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход арматуры 3,1 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0010	Доборные лотки ЛК 75.90.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,17 м3, расход арматуры 3,6 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0011	Доборные лотки ЛК 75.120.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,14 м3, расход арматуры 3,8 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0012	Доборные лотки ЛК 75.120.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 4,0 кг	шт.

23.61.12.05.1.01.10-0013	Доборные лотки ЛК 75.120.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 6,7 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0014	Доборные лотки ЛК 75.120.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 9,0 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0015	Доборные лотки ЛК 75.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 7,7 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0016	Доборные лотки ЛК 75.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 8,3 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0017	Доборные лотки ЛК 75.150.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,25 м3, расход арматуры 9,8 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0018	Доборные лотки ЛК 75.150.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,31 м3, расход арматуры 13,6 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0019	Доборные лотки ЛК 75.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 9,3 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0020	Доборные лотки ЛК 75.180.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 10,9 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0021	Доборные лотки ЛК 75.180.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 14,5 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0022	Доборные лотки ЛК 75.210.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 12,6 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0023	Доборные лотки ЛК 75.210.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 16,3 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0031	Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток длинномерный марка Б-7, длина 1990 мм, объемом бетона 0,125 м3 с расходом стали класса А-I 11,09 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0032	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-I 3,33 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0033	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-I 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0034	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-I 2,34 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0041	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-I 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.

23.61.12.05.1.01.10-0042	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-20-50, размер 500x1000x200 мм, объемом бетона 0,1 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-І 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0043	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-20-75, размер 750x1000x200 мм, объемом бетона 0,144 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-І 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0044	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-22-75, размер 750x1000x220 мм, объемом бетона 0,159 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-І 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0045	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-24-100, размер 1000x1000x240 мм, объемом бетона 0,236 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-І 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0046	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-2-20-25, размер 250x500x160 мм, объемом бетона 0,023 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-І 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0047	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-2-20-40, размер 375x500x160 мм, объемом бетона 0,034 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-І 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0048	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-2-22-40, размер 375x500x180 мм, объемом бетона 0,038 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-І 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0051	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки укрепления бетонные марка Б-8, размер 500x500x80 мм, объемом бетона 0,018 м <sup>3</sup> , бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0052	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки упора бетонные марка Б-9, размер 800x510x250 мм, объемом бетона 0,088 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-І 1,76 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0061	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л2-8 бетон В15 (М200), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,2 кг	шт.



23.61.12.05.1.01.10-0062	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л2-15 бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход арматуры 21,3 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0063	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л2а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход арматуры 8,22 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0064	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л4-8 бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 51,58 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0065	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л4-15 бетон В22,5 (М300), объем 0,72 м3, расход арматуры 38,1 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0066	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л4 д-8 бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 4,4 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0067	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л4а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход арматуры 17,5 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0068	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л5а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 18,32 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0069	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л6-5 бетон В15 (М200), объем 0,9 м3, расход арматуры 47,7 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0070	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л6-8 бетон В25 (М350), объем 0,9 м3, расход арматуры 70,1 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0071	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л6-12 бетон В30 (М400), объем 0,9 м3, расход арматуры 83,4 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0072	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л6-15 бетон В35 (М450), объем 0,9 м3, расход арматуры 83,4 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0073	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л6а-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,45 м3, расход арматуры 33,72 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0074	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л7-8 бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 76,3 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0075	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л11-8 бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры 164,1 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0076	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л11-11 бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 192,9 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0077	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л11-15 бетон В35 (М450), объем 1,44 м3, расход арматуры 242,1 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0078	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л11а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,72 м3, расход арматуры 79,11 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0079	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л14-8 бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры 149 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0080	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л14а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м3, расход арматуры 71,89 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0081	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л15-3 бетон В15 (М200), объем 1,98 м3, расход арматуры 137,2 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0082	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л15-5 бетон В15 (М200), объем 1,98 м3, расход арматуры 176,6 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0083	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л15-8 бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 194 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0084	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л15-11 бетон В30 (М400), объем 1,98 м3, расход арматуры 247 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0085	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л15а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м3, расход арматуры 93,1 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0086	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л22-8 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м3, расход арматуры 159,0 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0087	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-3 бетон В15 (М200), объем 2,84 м3, расход арматуры 185,1 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0088	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-5 бетон В15 (М200), объем 2,84 м3, расход арматуры 272,5 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0089	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-8 бетон В25 (М350), объем 2,84 м3, расход арматуры 341,9 кг	шт.

23.61.12.05.1.01.10-0090	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-11 бетон В30 (М400), объем 2,84 м3, расход арматуры 395,7 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0091	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-12 бетон В30 (М400), объем 2,84 м3, расход арматуры 475,9 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0092	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-15 бетон В30 (М400), объем 2,84 м3, расход арматуры 510,5 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0093	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23а-8 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м3, расход арматуры 169,09 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0094	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л25-8 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 187,7 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0095	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л26-8 /бетон В25 (М350), объем 2,19 м3, расход арматуры 200,7 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0096	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л37-5а /бетон В25 (М350), объем 3,42 м3, расход арматуры 318,4 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0101	Лотки железобетонные водопропускные	м3
23.61.12.05.1.01.10-0102	Лотки железобетонные водопропускные параболические и полукруглого сечения, сооружаемые на сваях, стоечных опорах и плитах	м3
23.61.12.05.1.01.10-0103	Лотки железобетонные водопропускные прямоугольного сечения	м3
23.61.12.05.1.01.10-0104	Лотки железобетонные водопропускные трапецеидального сечения	м3
23.61.12.05.1.01.10-0105	Лотки железобетонные каналов навозоудаления	м3
23.61.12.05.1.01.10-0106	Лотки железобетонные рамные водоотводных устройств	м3
23.61.12.05.1.01.10-0107	Лотки железобетонные с отверстиями для крепления осушительных каналов	м3
23.61.12.05.1.01.10-0111	Лотки из бетона В15 (М200), объемом до 0,2 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3
23.61.12.05.1.01.10-0112	Лотки из бетона В15 (М200), объемом от 0,2 до 0,5 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3
23.61.12.05.1.01.10-0113	Лотки из бетона В15 (М200), объемом от 0,5 до 1,0 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3
23.61.12.05.1.01.10-0114	Лотки из бетона В15 (М200), объемом от 1,0 до 2,0 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3
23.61.12.05.1.01.10-0121	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.
23.61.12.05.1.01.10-0122	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.
23.61.12.05.1.01.10-0123	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.
23.61.12.05.1.01.10-0124	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.
23.61.12.05.1.01.10-0131	Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций	м3
23.61.12.05.1.01.10-0132	Лотки каналов навозоудаления, объемом более 0,6 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м3	м3

23.61.12.05.1.01.10-0133	Лотки каналов навозоудаления, объемом до 0,6 м3 из бетона В22,5 (М 300) с расходом арматуры 27 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.01.10-0141	Лотки ЛК 300.30.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 4,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0142	Лотки ЛК 300.45.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0143	Лотки ЛК 300.45.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход арматуры 6,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0144	Лотки ЛК 300.60.30-1 бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход арматуры 4,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0145	Лотки ЛК 300.60.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 5,5 кг (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0146	Лотки ЛК 300.60.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 7,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0147	Лотки ЛК 300.60.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 8,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0148	Лотки ЛК 300.90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,361 м3, расход арматуры 8,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0149	Лотки ЛК 300.90.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 10,3 кг (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0150	Лотки ЛК 300.90.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 14,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0151	Лотки ЛК 300.120.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,54 м3, расход арматуры 15,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0152	Лотки ЛК 300.120.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход арматуры 13,88 кг (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0153	Лотки ЛК 300.120.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход арматуры 17,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0154	Лотки ЛК 300.120.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,08 м3, расход арматуры 32,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0155	Лотки ЛК 300.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 35,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0156	Лотки ЛК 300.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,74 м3, расход арматуры 31,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0157	Лотки ЛК 300.150.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,00 м3, расход арматуры 35,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0158	Лотки ЛК 300.150.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,25 м3, расход арматуры 47,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0159	Лотки ЛК 300.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход арматуры 36,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0160	Лотки ЛК 300.180.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,16 м3, расход арматуры 39,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0161	Лотки ЛК 300.180.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,51 м3, расход арматуры 52,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0162	Лотки ЛК 300.210.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,38 м3, расход арматуры 48,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0163	Лотки ЛК 300.210.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,64 м3, расход арматуры 60,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0164	Лотки ЛТ 3-8-8 бетон В15 (М200), объем 0,12 м3, расход арматуры 18,8 кг (серия 3.900-3)	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0171	Лотки открытые водоспускные длиной от 2,5 до 6 м из бетона В15 (М200)	м3
23.61.12.05.1.01.10-0181	Лотки с отверстиями из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 60 кг/м3, объемом более 2 м3 (для непроходных каналов)	м3

23.61.12.05.1.01.10-0182	Лотки с отверстиями из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 70 кг/м <sup>3</sup> , объемом до 2м <sup>3</sup> (для непроходных каналов)	м <sup>3</sup>
23.61.12.05.1.01.10-0183	Лотки с отверстиями ЛКО 300.180.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,54 м <sup>3</sup> , расход арматуры 106,40 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0184	Лотки с отверстиями ЛКО 300.210.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 111,0 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0185	Лотки с отверстиями ЛКО 300.240.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,94 м <sup>3</sup> , расход арматуры 140,1 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0186	Лотки с отверстиями ЛКО 300.300.120-6 бетон В20 (М250), объем 2,51 м <sup>3</sup> , расход арматуры 243,8 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0187	Лотки с отверстиями ЛКО 300.300.150-6 /бетон В25 (М350), объем 2,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 243,80 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0188	Лотки с отверстиями ЛКО 300.360.120-6 бетон В15 (М200), объем 3,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 181,2 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0189	Лотки с отверстиями ЛКО 300.360.150-6 бетон В15 (М200), объем 3,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 184,30 кг	шт.
23.61.12.05.1.01.10-0191	Лотки сборные бетонные открытые из бетона М200 массой до 5 т	м <sup>3</sup>
05.1.01.11	Плиты днища	
23.61.12.05.1.01.11-0001	Плита днища доборная ПД 75.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.11-0002	Плита днища доборная ПД 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.11-0003	Плита днища доборная ПД 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.11-0004	Плита днища доборная ПД 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.11-0005	Плита днища доборная ПД 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.11-0006	Плита днища доборная ПД 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.11-0007	Плита днища доборная ПД 75.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.11-0011	Плита днища железобетонная	м <sup>3</sup>
23.61.12.05.1.01.11-0021	Плита днища камеры мусороудаления из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры до 65 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>
23.61.12.05.1.01.11-0022	Плита днища ПД 75.60.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.11-0023	Плита днища ПД 300.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.11-0024	Плита днища ПД 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.11-0025	Плита днища ПД 300.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,6 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.11-0026	Плита днища ПД 300.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.11-0027	Плита днища ПД 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.

23.61.12.05.1.01.11-0028	Плита днища ПД 300.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,0 м3, расход ар-ры 46,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.11-0029	Плита днища ПД 300.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 1,43 м3, расход ар-ры 76,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.11-0030	Плита днища ПДУ 60.60.8-6 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход ар-ры 1,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.11-0031	Плита днища ПДУ 80.90.10-6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 4,6 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.11-0032	Плита днища ПДУ 110.120.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 12,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.11-0033	Плита днища ПДУ 140.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход ар-ры 28,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.11-0034	Плита днища ПДУ 150.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход ар-ры 34,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.11-0035	Плита днища ПДУ 170.180.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,41 м3, расход ар-ры 70,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.11-0036	Плита днища ПДУ 190.210.14-6 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 92,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.11-0037	Плита днища ПДУ 220.210.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,63 м3, расход ар-ры 130,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.11-0038	Плита днища ПДУ 230.240.20-6 /бетон В20 (М250), объем 1,10 м3, расход ар-ры 101,60 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.11-0039	Плита днища ПДУ 230.240.20-6а /бетон В20 (М250), объем 1,10 м3, расход ар-ры 112,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.11-0040	Плита днища ПДУ 250.240.20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,20 м3, расход ар-ры 134,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.11-0041	Плита днища ПДУ 250.240.20-6а /бетон В15 (М200), объем 1,20 м3, расход ар-ры 147,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.11-0042	Плита днища ПДУ 300.300.20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,80 м3, расход ар-ры 289,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.11-0043	Плита днища ПДУ 300.300.20-6а /бетон В15 (М200), объем 1,80 м3, расход ар-ры 304,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.01.11-0044	Плита днища ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.
23.61.12.05.1.01.11-0045	Плита днища ПН15 /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход ар-ры 33,13 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.
23.61.12.05.1.01.11-0046	Плита днища ПН20 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 79,44 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.
23.61.12.05.1.01.11-0051	Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объемом более 1,0 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.01.11-0052	Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объемом до 0,5 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.01.11-0053	Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объемом от 0,5 до 1,0 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.01.11-0061	Плиты днищ ребристые или с пазами из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 45 кг/м3, объемом от 1,0 до 2,5 м3	м3

23.61.12.05.1.01.11-0062	Плиты днищ ребристые или с пазами из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 50 кг/м <sup>3</sup> , объемом до 1,0 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>
05.1.01.12	Плиты перекрытия лотков и каналов	
23.61.12.05.1.01.12-0001	Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П4-15 /бетон В25 (М350), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,3 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.
23.61.12.05.1.01.12-0002	Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П12-12 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход арматуры 32,0 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.
23.61.12.05.1.01.12-0003	Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П16-15 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м <sup>3</sup> , расход арматуры 55,5 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.
23.61.12.05.1.01.12-0004	Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П18-8 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры 64,8 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.
23.61.12.05.1.01.12-0005	Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П20-3 /бетон В25 (М350), объем 1,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры 43,4 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.
23.61.12.05.1.01.12-0006	Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П22-12 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 78,9 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.
23.61.12.05.1.01.12-0007	Плиты перекрытия лотков и каналов ПЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,37 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.
23.61.12.05.1.01.12-0008	Плиты перекрытия лотков и каналов ПЛ-2 /бетон В15 (М200), объем 0,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,08 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.
23.61.12.05.1.01.12-0009	Плиты перекрытия лотков и каналов ПЛ-5 /бетон В22,5 (М300), объем 1,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 91,97 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.
23.61.12.05.1.01.12-0010	Плиты перекрытия лотков и каналов ПО-1 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 54,4 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.
23.61.12.05.1.01.12-0011	Плиты перекрытия лотков и каналов ПО-2 /бетон В25 (М350), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28,3 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.
23.61.12.05.1.01.12-0012	Плиты перекрытия лотков и каналов ПО-3 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 37,5 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.
23.61.12.05.1.01.12-0013	Плиты перекрытия лотков и каналов ПО-4 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м <sup>3</sup> , расход арматуры 52,7 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.
05.1.01.13	Резервуары пожарные	
23.61.12.05.1.01.13-0001	Резервуар пожарный, марки 1Кр36 (3530x350x200 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход арматуры 49,5 кг/	шт.
23.61.12.05.1.01.13-0002	Резервуар пожарный, марки 1Кр48 (4780x350x200 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 58,01 кг/	шт.
23.61.12.05.1.01.13-0003	Резервуар пожарный, марки 2ПР,4ПР (2980x5980 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 1,82 м <sup>3</sup> , расход арматуры 298,11 кг/	шт.
23.61.12.05.1.01.13-0004	Резервуар пожарный, марки РС (2880x3600 мм) /бетон В15 W4 (М200), объем 1,71 м <sup>3</sup> , расход арматуры 178,74 кг/	шт.

23.61.12.05.1.01.13-0005	Резервуар пожарный, марки ПС (2980x4800 мм) /бетон В15 W4 (М200), объем 2,7 м3, расход арматуры 320,40 кг/	шт.
23.61.12.05.1.01.13-0006	Резервуар пожарный, марки ФР (1500x2100x600 мм) /бетон В15 W6 (М200), объем 0,77 м3, расход арматуры 40,34 кг/	шт.
05.1.01.14	Строения пролетные	
23.61.12.05.1.01.14-0001	Пролетное строение длиной 9,5м плитное объемом бетона 9,30м3 с расходом стали 2347кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.
23.61.12.05.1.01.14-0002	Пролетное строение длиной 11,5м плитное объемом бетона 13,50м3 с расходом стали 3395кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.
23.61.12.05.1.01.14-0003	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.
23.61.12.05.1.01.14-0004	Пролетное строение длиной 13,5м плитное объемом бетона 18,75м3 с расходом стали 4701кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.
23.61.12.05.1.01.14-0005	Пролетное строение длиной 13,5м ребристое объемом бетона 13,12м3 с расходом стали 3680кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.
23.61.12.05.1.01.14-0006	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.
23.61.12.05.1.01.14-0007	Пролетное строение преднапряженное длиной 23,6м объемом бетона 30,9м3 с расходом стали 6275кг, бетон В35 (серия 3.501-91, инв.№556/14)	шт.
23.61.12.05.1.01.14-0011	Строение пролетное железобетонное ребристое из бетона В35 (М450)	м3
05.1.01.15	Элементы силосов и градирен	
23.61.12.05.1.01.15-0001	Балки железобетонные силосные	м3
23.61.12.05.1.01.15-0002	Балки силосные, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.01.15-0011	Блоки полигональные сборные для силосов диаметром 6 м для хранения зерна, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.01.15-0021	Воронки железобетонные силосов и градирен	м3
23.61.12.05.1.01.15-0022	Воронки железобетонные силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.01.15-0031	Контрфорс железобетонный траншей для хранения силоса, из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.01.15-0041	Плиты для силосных траншей 1ПС 30-15-1у /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 40,4 кг/ (серия 3.503-17)	шт.
23.61.12.05.1.01.15-0051	Плиты железобетонные перекрытий силосов и градирен	м3
23.61.12.05.1.01.15-0052	Плиты железобетонные перекрытий силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 70 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.01.15-0053	Плиты железобетонные стеновые траншей для хранения силоса	м3
23.61.12.05.1.01.15-0054	Плиты железобетонные стеновые траншей для хранения силоса, из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 70 кг/м3	м3

23.61.12.05.1.01.15-0061	Элементы железобетонные днищ силосов и градирен	м3
23.61.12.05.1.01.15-0062	Элементы железобетонные сливных лотков	м3
23.61.12.05.1.01.15-0063	Элементы железобетонные стен силосов и градирен	м3
23.61.12.05.1.01.15-0064	Элементы железобетонных днищ силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.01.15-0065	Элементы железобетонных стен силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 90 кг/м3	м3
05.1.01.16	Конструкции и детали инженерных сооружений, не включенные в группы	
23.61.12.05.1.01.16-0001	Плита камеры мусороудаления доборная ПКМ 1 /бетон В12,5 (М150), объем 0,13 м3, расход арматуры 12,97 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.01.16-0002	Плита перекрытия камеры мусороудаления из бетона В22,5(М300) с расходом арматуры до 95 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.01.16-0011	Плиты анкерные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3
23.61.12.05.1.01.16-0012	Плиты анкерные сборные железобетонные ПА3-2	м3
23.61.12.05.1.01.16-0013	Плиты бортовые железобетонные	м3
23.61.12.05.1.01.16-0014	Плиты бортовые железобетонные для фонарей	м3
23.61.12.05.1.01.16-0015	Плиты для облицовки каналов, берегоукрепления гидротехнических сооружений и крепления откосов плотин и земляного полотна	м3
23.61.12.05.1.01.16-0016	Плиты железобетонные анкерные	м3
23.61.12.05.1.01.16-0017	Плиты железобетонные анкерные ПА2-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 79 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)	м3
23.61.12.05.1.01.16-0018	Плиты железобетонные анкерные ПА3-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 117 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)	м3
23.61.12.05.1.01.16-0021	Плиты железобетонные лицевые подпорных стен	м3
23.61.12.05.1.01.16-0031	Плиты железобетонные навесные ПН2-А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 158 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3
23.61.12.05.1.01.16-0032	Плиты железобетонные навесные ПН-1А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 149 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3
23.61.12.05.1.01.16-0041	Плиты железобетонные опорные	м3
23.61.12.05.1.01.16-0042	Плиты железобетонные покрытий и перекрытий ребристые	м3
23.61.12.05.1.01.16-0043	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ	м3
23.61.12.05.1.01.16-0051	Плиты железобетонные фундаментные	м3
23.61.12.05.1.01.16-0052	Плиты железобетонные фундаментов опор из бетона класса В20, W6, F200 с расходом арматуры 43,90 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.01.16-0061	Плиты и рамы железобетонные фундаментные для насосных и компрессорных агрегатов	м3
23.61.12.05.1.01.16-0062	Плиты покрытий и днищ круглые сборные железобетонные	м3
23.61.12.05.1.01.16-0063	Плиты покрытия и днищ круглые плоские (с отверстиями и без отверстий) из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.01.16-0064	Плиты пригрузочные и опорные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3
23.61.12.05.1.01.16-0071	Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления	м3



23.61.12.05.1.01.16-0072	Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления (решетчатые полы) из бетона В 30 (М400) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.01.16-0073	Решетки колосниковые для очистных сооружений, из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3
05.1.02	Конструкции и детали специального назначения	
05.1.02.01	Анкеры для крепления оттяжек опор контактной сети	
23.61.12.05.1.02.01-0001	Анкер трехлучевой усиленный ТАС 4,5 Б для крепления оттяжек анкерных опор /бетон В30 (М400), объем 0,630 м3/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05)	шт.
23.61.12.05.1.02.01-0011	Анкер цилиндрический АЦ-1 /бетон В15, объем 0,12 м3, арматура 8,5 кг/	шт.
23.61.12.05.1.02.01-0012	Анкер цилиндрический железобетонный	м3
23.61.12.05.1.02.01-0013	Анкер цилиндрический из бетона В15 с расходом арматуры 70 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.02.01-0021	Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, бетон В30 (М400), расход арматуры 150кг/м3	м3
23.61.12.05.1.02.01-0022	Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4,0-2 /бетон В30 (М400),объем 0,71 м3/	шт.
23.61.12.05.1.02.01-0023	Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4,0-3 /бетон В25 (М350),объем 0,71 м3/	шт.
23.61.12.05.1.02.01-0024	Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4,0-4 /бетон В25 (М350),объем 0,71 м3/	шт.
23.61.12.05.1.02.01-0025	Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4,5-2 /бетон В25 (М350),объем 0,761 м3/	шт.
23.61.12.05.1.02.01-0026	Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4,5-3 /бетон В25 (М350),объем 0,761 м3/	шт.
23.61.12.05.1.02.01-0027	Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4,5-4 /бетон В25 (М350),объем 0,761 м3/	шт.
23.61.12.05.1.02.01-0031	Анкера железобетонные 3-лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети	м3
23.61.12.05.1.02.01-0041	Опорно-анкерная плита из бетона В25 (М 300) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.02.01-0042	Опорно-анкерная плита П4 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, арматура 1,1 кг/	шт.
23.61.12.05.1.02.01-0043	Опорно-анкерная плита П-3и /бетон В25 (М350), объем 0,05 м3, арматура 2,2 кг/	шт.
05.1.02.02	Блоки и тьюбинги железобетонные	
23.61.12.05.1.02.02-0001	Блоки-тьюбинги БП-1 /бетон М22,5 (М300), объем 0,182 м3, расход арматуры 46,87 кг/ (ТУ 65-07-126-79)	шт.
23.61.12.05.1.02.02-0002	Блоки-тьюбинги железобетонные	м3
23.61.12.05.1.02.02-0011	Тьюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, БН	компл.
23.61.12.05.1.02.02-0012	Тьюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, МН	компл.
23.61.12.05.1.02.02-0013	Тьюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, БН	компл.

23.61.12.05.1.02.02-0014	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, МН	компл.
23.61.12.05.1.02.02-0015	Тюбинг ЗП 10.100 /бетон В30 (М400), объем 1,57 м3, расход арматуры 147 кг/ (серия 3.501.1-177.93).	шт.
23.61.12.05.1.02.02-0016	Тюбинг ЗП 11.100 /бетон В30 (М400), объем 1,69 м3, расход арматуры 182 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.
23.61.12.05.1.02.02-0017	Тюбинг ЗП 13.100 /бетон В35 (М450), объем 1,77 м3, расход арматуры 154 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.
23.61.12.05.1.02.02-0018	Тюбинг ЗП 16.100 /бетон В35 (М450), объем 2,49 м3, расход арматуры 144 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.
05.1.02.03	Брусья железобетонные	
23.61.12.05.1.02.03-0001	Бруски железобетонные для прокладки лотков	м3
23.61.12.05.1.02.03-0011	Брусья железобетонные для перекатки трансформаторов	м3
23.61.12.05.1.02.03-0012	Брусья железобетонные для стрелочных переводов (ОСТ 32.134 99)	м3
23.61.12.05.1.02.03-0013	Брусья железобетонные для стрелочных переводов марки 1/9 (комплект) (ОСТ 32.134 99)	компл.
05.1.02.04	Звенья железобетонные водопропускных труб	
23.61.12.05.1.02.04-0001	Звенья железобетонные водопропускных труб	м3
23.61.12.05.1.02.04-0011	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗК 9-200 /бетон В30 (М400), объем 1,66 м3, расход ар-ры 218,94 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.
23.61.12.05.1.02.04-0012	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗК 10-200 /бетон В30 (М400), объем 2,38 м3, расход ар-ры 316,97 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.
23.61.12.05.1.02.04-0013	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗКП 5.200, размер 1780x1790x2000 мм /бетон В30 (М300), объем 1,7 м3, расход ар-ры приведенная классу А-1 157,9 кг/ (серия 3.501.1-144 )	шт.
23.61.12.05.1.02.04-0014	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗКП 5.300, размер 1780x1790x3000 мм /бетон В30 (М300), объем 2,55 м3, расход ар-ры приведенная классу А-1 235,4 кг/ (серия 3.501.1-144 )	шт.
23.61.12.05.1.02.04-0015	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗКП 6.200, размер 1820x1830x2000 мм /бетон В30 (М300), объем 1,9 м3, расход ар-ры приведенная классу А-1 224,1 кг/ (серия 3.501.1-144 )	шт.
23.61.12.05.1.02.04-0016	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗКП 6.300, размер 1820x1830x3000 мм /бетон В30 (М300), объем 2,85 м3, расход ар-ры приведенная классу А-1 334,7 кг/ (серия 3.501.1-144 )	шт.
23.61.12.05.1.02.04-0017	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗПЗ8, размер 4360x3400x1000 мм /бетон В30 (М400), объем 3,96 м3, расход ар-ры 566,4 кг/ (серия 3.501-177.93 )	шт.
23.61.12.05.1.02.04-0018	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 11-100 /бетон В30 (М400), объем 1,69 м3, расход ар-ры 258,8 кг/ (серия 3.501-177.93 вып.2-1)	шт.
23.61.12.05.1.02.04-0019	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 19-100, размер 4360x3130x1000 мм /бетон В30 (М400), объем 3,62 м3, расход ар-ры 535,9 кг/ (серия 3.501-177.93 )	шт.
23.61.12.05.1.02.04-0020	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 20-100 /бетон В35 (М450), объем 3,98 м3, расход ар-ры 845,74 кг/ (серия 3.501-177.93 вып.2-1)	шт.

23.61.12.05.1.02.04-0021	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 12-100 Б прямоугольные усиленные, размером 1000x2320x2640 мм (отв. 2,0x2,0 м) /бетон В30(М400), объем 2,25 м3, расход арматуры 332,31 кг/ (серия 3.501-177.93)	шт.
23.61.12.05.1.02.04-0022	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 14-100 /бетон В25 (М350), объем 2,31 м3, расход ар-ры 395,4 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.
23.61.12.05.1.02.04-0023	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 20-100 Б прямоугольные усиленные, размером 1000x4420x3100 мм (отв. 4,0x2,5 м) /бетон В35 (М450), объем 3,98 м3, расход арматуры 838,212 кг/ (серия 3.501-177.93)	шт.
05.1.02.05	Опоры	
23.61.12.05.1.02.05-0001	Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом более 0,2 до 1 м3	м3
23.61.12.05.1.02.05-0002	Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом до 0,2 м3	м3
23.61.12.05.1.02.05-0011	Лежни железобетонные Л480.63.50-1 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м3, расход арматуры 77 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.
23.61.12.05.1.02.05-0012	Лежни железобетонные ЛЖ-1,6 /бетон В15 (М200), объем 0,17 м3, расход арматуры 44,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.
23.61.12.05.1.02.05-0013	Лежни железобетонные ЛЖ-2,8 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход арматуры 72,5,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.
23.61.12.05.1.02.05-0014	Лежни железобетонные ЛЖ-4,4 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 111,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.
23.61.12.05.1.02.05-0015	Лежни железобетонные ЛЖ-6,0 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 169,2 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.
23.61.12.05.1.02.05-0016	Лежни железобетонные ЛЖ-8,4 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход арматуры 234,8 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.
23.61.12.05.1.02.05-0021	Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦс-3, 4-11, 5 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м3, расход ар-ры 188,7 кг/ (индивидуальный проект)	шт.
23.61.12.05.1.02.05-0022	Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦс-7, 7-12 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход ар-ры 293,8 кг/ (индивидуальный проект)	шт.
23.61.12.05.1.02.05-0031	Опоры дорожных знаков из бетона В30 с расходом арматуры 20 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.02.05-0032	Опоры железобетонные	м3
23.61.12.05.1.02.05-0033	Опоры железобетонные дорожных знаков	м3
23.61.12.05.1.02.05-0041	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 57x140 мм	шт.
23.61.12.05.1.02.05-0042	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 76x160 мм	шт.
23.61.12.05.1.02.05-0043	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 89x180 мм	шт.

23.61.12.05.1.02.05-0044	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 108x200 мм	шт.
23.61.12.05.1.02.05-0045	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 133x250 мм	шт.
23.61.12.05.1.02.05-0046	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 159x250 мм	шт.
23.61.12.05.1.02.05-0047	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 219x315 мм	шт.
23.61.12.05.1.02.05-0048	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 273x400 мм	шт.
23.61.12.05.1.02.05-0049	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 325x400 мм	шт.
23.61.12.05.1.02.05-0050	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 325x500 мм	шт.
23.61.12.05.1.02.05-0051	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 426x560 мм	шт.
23.61.12.05.1.02.05-0052	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 530x710 мм	шт.
23.61.12.05.1.02.05-0053	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 630x800 мм	шт.
23.61.12.05.1.02.05-0054	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 720x900 мм	шт.
23.61.12.05.1.02.05-0055	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 820x1000 мм	шт.
23.61.12.05.1.02.05-0056	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 920x1100 мм	шт.
23.61.12.05.1.02.05-0057	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 1020x1200 мм	шт.
05.1.02.06	Приставки железобетонные	
23.61.12.05.1.02.06-0001	Приставки сборные железобетонные из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 240 кг/м <sup>3</sup> (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	м <sup>3</sup>
23.61.12.05.1.02.06-0002	Приставки сборные железобетонные ПТ-45 /бетон В25 (М350), объем 0,20 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 49,10 кг/ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	шт.
23.61.12.05.1.02.06-0003	Приставки сборные железобетонные ПТ 33-1 /бетон В25 (М350), объем 0,066 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,2 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.
23.61.12.05.1.02.06-0004	Приставки сборные железобетонные ПТ 33-2 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,5 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.
23.61.12.05.1.02.06-0005	Приставки сборные железобетонные ПТ 33-3 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,6 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.

23.61.12.05.1.02.06-0006	Приставки сборные железобетонные ПТ 33-4 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход ар-ры 23,4 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.
23.61.12.05.1.02.06-0007	Приставки сборные железобетонные ПТ 43-1 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м3, расход ар-ры 24,1 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 4,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.
23.61.12.05.1.02.06-0008	Приставки сборные железобетонные ПТ 43-2 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м3, расход ар-ры 30,30 кг/ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	шт.
23.61.12.05.1.02.06-0011	Прочие приставки трапецидальные и прямоугольные из бетона В22,5 (М 300) с расходом арматуры 220 кг/м3 (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	м3
05.1.02.07	Стойки, столбы, столбики	
23.61.12.05.1.02.07-0001	Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСВ-3А /бетон В15 (М200), расход арматуры 149 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м3
23.61.12.05.1.02.07-0002	Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСВ-4А /бетон В15 (М200), расход арматуры 148 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м3
23.61.12.05.1.02.07-0011	Стойка железобетонная	м3
23.61.12.05.1.02.07-0021	Стойка железобетонная вибрированная для опор	шт.
23.61.12.05.1.02.07-0022	Стойка железобетонная вибрированная для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 104 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.02.07-0023	Стойка железобетонная вибрированная для опор наружного освещения и контактной сети городского электрофицированного транспорта из бетона В27,5 (М 350) с расходом арматуры 150 кг/м3 (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м3
23.61.12.05.1.02.07-0024	Стойка железобетонная вибрированная опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта	м3
23.61.12.05.1.02.07-0025	Стойка железобетонная вибрированная ОРУ	м3
23.61.12.05.1.02.07-0026	Стойка железобетонная коническая для опор контактной сети железных дорог	м3
23.61.12.05.1.02.07-0027	Стойка железобетонная коническая опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог	м3
23.61.12.05.1.02.07-0028	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-1А /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход арматуры 66,53 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	шт.
23.61.12.05.1.02.07-0029	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-1А /бетон В15 (М200), расход арматуры 169 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м3

23.61.12.05.1.02.07-0030	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-2А /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 49,48 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	шт.
23.61.12.05.1.02.07-0031	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-2А /бетон В15 (М200), расход арматуры 140 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м3
23.61.12.05.1.02.07-0032	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-3А /бетон В15 (М200), расход арматуры 141 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м3
23.61.12.05.1.02.07-0033	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-4А /бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход арматуры 36,73 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	шт.
23.61.12.05.1.02.07-0034	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-4А /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м3
23.61.12.05.1.02.07-0035	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-5А-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м3
23.61.12.05.1.02.07-0036	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-5А /бетон В15 (М200), объем 0,14 м3, расход арматуры 29,29 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	шт.
23.61.12.05.1.02.07-0037	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-5А /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м3
23.61.12.05.1.02.07-0038	Стойка железобетонная сборная под электрооборудование	м3
23.61.12.05.1.02.07-0039	Стойка железобетонная СНЦс-2,8-10 /бетон В40 (М550), объем 0,291 м3, расход ар-ры 113,47 кг/ (серия 3.320-1)	шт.
23.61.12.05.1.02.07-0040	Стойка железобетонная СНЦс-3,4-11,5 /бетон В30 (М400), объем 0,488 м3, расход ар-ры 185,89 кг/ (серия 3.320-1)	шт.
23.61.12.05.1.02.07-0041	Стойка железобетонная СНЦс-5,1-11,5 /бетон В40 (М550), объем 0,476 м3, расход ар-ры 277,2 кг/ (серия 3.320-1)	шт.
23.61.12.05.1.02.07-0042	Стойка железобетонная СНЦс-7,7-12 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход ар-ры 290,27 кг/ (серия 3.320-1)	шт.
23.61.12.05.1.02.07-0043	Стойка железобетонная СНЦс-10-12 /бетон В40 (М400), объем 0,764 м3, расход ар-ры 332,85 кг/ (серия 3.320-1)	шт.
23.61.12.05.1.02.07-0044	Стойка железобетонная СЦс-0,8-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,271 м3, расход ар-ры 49,33 кг/ (серия 3.320-1)	шт.
23.61.12.05.1.02.07-0045	Стойка железобетонная СЦс-0,65-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,198 м3, расход ар-ры 40,49 кг/ (серия 3.320-1)	шт.
23.61.12.05.1.02.07-0046	Стойка железобетонная СЦс-1,2-10 /бетон В30 (М400), объем 0,296 м3, расход ар-ры 78,53 кг/ (серия 3.320-1)	шт.
23.61.12.05.1.02.07-0047	Стойка железобетонная фундаментная СФ1-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3

23.61.12.05.1.02.07-0048	Стойка железобетонная фундаментная СФ1-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3
23.61.12.05.1.02.07-0049	Стойка железобетонная фундаментная СФ1-Н /бетон В30 (М400), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3
23.61.12.05.1.02.07-0050	Стойка железобетонная фундаментная СФ1-Нт /бетон В30 (М400), расход арматуры 370 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3
23.61.12.05.1.02.07-0051	Стойка железобетонная центрифугированная ВЛ и ОРУ	м3
23.61.12.05.1.02.07-0052	Стойка железобетонная центрифугированная коническая воздушных линий связи	м3
23.61.12.05.1.02.07-0053	Стойка железобетонная центрифугированная цилиндрическая СЦП-1 /бетон В40 (М500), расход арматуры 327 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м3
23.61.12.05.1.02.07-0054	Стойка железобетонная центрифугированная цилиндрическая СЦП-2 (СЦП-220, СЦП-330) /бетон В40 (М500), расход арматуры 325 кг/(серия 3.407-102 вып. 1)	м3
23.61.12.05.1.02.07-0061	Стойка опоры СВ 95-1-а /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.
23.61.12.05.1.02.07-0062	Стойка опоры СВ 95-1 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.
23.61.12.05.1.02.07-0063	Стойка опоры СВ 95-2-а /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.
23.61.12.05.1.02.07-0064	Стойка опоры СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.
23.61.12.05.1.02.07-0065	Стойка опоры СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 82,58 кг/ (серия 3.407.1-143 вып.7)	шт.
23.61.12.05.1.02.07-0066	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.
23.61.12.05.1.02.07-0067	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.
23.61.12.05.1.02.07-0068	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.
23.61.12.05.1.02.07-0069	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.
23.61.12.05.1.02.07-0070	Стойка опоры СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход ар-ры 74,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.
23.61.12.05.1.02.07-0071	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.
23.61.12.05.1.02.07-0072	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.

23.61.12.05.1.02.07-0073	Стойка опоры СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход ар-ры 60,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.
23.61.12.05.1.02.07-0074	Стойка опоры СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход ар-ры 66,8 кг/ (серия 3.407.1-143 вып.7)	шт.
23.61.12.05.1.02.07-0075	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.
23.61.12.05.1.02.07-0076	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.
23.61.12.05.1.02.07-0077	Стойка опоры СНВ 7-13 /бетон В30 (М400), расход арматуры 146 кг/ (серия 3.407.1-143.7)	м3
23.61.12.05.1.02.07-0078	Стойка опоры СНВ 164-12 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м3, расход ар-ры 173,1 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.
23.61.12.05.1.02.07-0081	Стойка центрифугированная для опор высоковольтных линий электропередач, цилиндрические, длиной до 26 м, бетон В 30 (М500) с расходом арматуры 200 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.02.07-0082	Стойка центрифугированная для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 120 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.02.07-0083	Стойка центрифугированная для опор линий электропередач из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 250 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.02.07-0084	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
23.61.12.05.1.02.07-0085	Стойка центрифугированная коническая для опор высоковольтных линий электропередач длиной до 26 м, бетон В40 (М550) с расходом арматуры 200 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.02.07-0086	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
23.61.12.05.1.02.07-0087	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
23.61.12.05.1.02.07-0088	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.
23.61.12.05.1.02.07-0089	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.
23.61.12.05.1.02.07-0090	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.
23.61.12.05.1.02.07-0091	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.



23.61.12.05.1.02.07-0092	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.
23.61.12.05.1.02.07-0093	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.
23.61.12.05.1.02.07-0094	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.
23.61.12.05.1.02.07-0095	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.
23.61.12.05.1.02.07-0096	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.
23.61.12.05.1.02.07-0097	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.
23.61.12.05.1.02.07-0098	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.
23.61.12.05.1.02.07-0099	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.
23.61.12.05.1.02.07-0100	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.
23.61.12.05.1.02.07-0101	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.
23.61.12.05.1.02.07-0111	Столбики для ограждения культурных пастбищ прямоугольные и трапецеидальные из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.02.07-0112	Столбики сигнальные железобетонные СС-1	м3
23.61.12.05.1.02.07-0113	Столбики сигнальные железобетонные СТ-1, СТ-2	шт.
23.61.12.05.1.02.07-0121	Столбы прямоугольного сечения длиной до 3 м, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 200 кг/м3	м3
05.1.02.08	Трубы безнапорные	
23.61.12.05.1.02.08-0001	Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм	м
23.61.12.05.1.02.08-0011	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 400 мм, прочность труб вторая	м
23.61.12.05.1.02.08-0012	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 400 мм, прочность труб третья	м
23.61.12.05.1.02.08-0013	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 500 мм, прочность труб вторая	м
23.61.12.05.1.02.08-0014	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 500 мм, прочность труб третья	м
23.61.12.05.1.02.08-0015	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 600 мм, прочность труб вторая	м



23.61.12.05.1.02.08-0061	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 300 мм	м
23.61.12.05.1.02.08-0062	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 400 мм	м
23.61.12.05.1.02.08-0063	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 500 мм	м
23.61.12.05.1.02.08-0064	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 600 мм	м
23.61.12.05.1.02.08-0065	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 800 мм	м
23.61.12.05.1.02.08-0066	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 1000 мм	м
23.61.12.05.1.02.08-0071	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 500 мм	м
23.61.12.05.1.02.08-0072	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 800 мм	м
23.61.12.05.1.02.08-0073	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 1000 мм	м
23.61.12.05.1.02.08-0074	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 1200 мм	м
23.61.12.05.1.02.08-0075	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 1500 мм	м
23.61.12.05.1.02.08-0076	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 2000 мм	м
23.61.12.05.1.02.08-0081	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 400 мм	м
23.61.12.05.1.02.08-0082	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 500 мм	м
23.61.12.05.1.02.08-0083	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 600 мм	м
23.61.12.05.1.02.08-0084	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 800 мм	м
23.61.12.05.1.02.08-0085	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1000 мм	м
23.61.12.05.1.02.08-0086	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1200 мм	м
23.61.12.05.1.02.08-0087	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1400 мм	м
23.61.12.05.1.02.08-0088	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1600 мм	м
23.61.12.05.1.02.08-0089	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 2000 мм	м
23.61.12.05.1.02.08-0090	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 2400 мм	м
23.61.12.05.1.02.08-0101	Трубы железобетонные безнапорные Т100.50-2 /бетон шт. В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 125,6 кг/ (ГОСТ 6482-88)	
23.61.12.05.1.02.08-0102	Трубы железобетонные безнапорные Т120.50-2 /бетон шт. В25 (М350), объем 2,4 м3, расход арматуры 189,4 кг/ (ГОСТ 6482-88)	

23.61.12.05.1.02.08-0103	Трубы железобетонные безнапорные Т160.50-2 /бетон шт. В25 (М350), объем 3,5 м3, расход арматуры 342,2 кг/ (ГОСТ 6482-88)	
23.61.12.05.1.02.08-0104	Трубы железобетонные безнапорные ТБ50.50-2 /бетон шт. В25 (М350) W4, объем 0,58 м3, расход арматуры 30,46 кг/ (ГОСТ 6482-88)	
23.61.12.05.1.02.08-0105	Трубы железобетонные безнапорные ТБ50.50-3 /бетон шт. В25 (М350) W4, объем 0,58 м3, расход арматуры 35,86 кг/ (ГОСТ 6482-88)	
23.61.12.05.1.02.08-0106	Трубы железобетонные безнапорные ТБ60.50-2 /бетон шт. В25 (М350) W4, объем 0,68 м3, расход арматуры 40,69 кг/ (ГОСТ 6482-88)	
23.61.12.05.1.02.08-0107	Трубы железобетонные безнапорные ТБ60.50-3 /бетон шт. В25 (М350) W4, объем 0,68 м3, расход арматуры 47,69 кг/ (ГОСТ 6482-88)	
23.61.12.05.1.02.08-0108	Трубы железобетонные безнапорные ТБ80.50-2 /бетон шт. В25 (М350) W4, объем 1,2 м3, расход арматуры 72,86 кг/ (ГОСТ 6482-88)	
23.61.12.05.1.02.08-0109	Трубы железобетонные безнапорные ТБ80.50-3 /бетон шт. В25 (М350) W4, объем 1,2 м3, расход арматуры 90,16 кг/ (ГОСТ 6482-88)	
23.61.12.05.1.02.08-0111	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 400 мм	м
23.61.12.05.1.02.08-0112	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 500 мм	м
23.61.12.05.1.02.08-0113	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 600 мм	м
23.61.12.05.1.02.08-0114	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 800 мм	м
23.61.12.05.1.02.08-0115	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1000 мм	м
23.61.12.05.1.02.08-0116	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1200 мм	м
23.61.12.05.1.02.08-0117	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1400 мм	м
23.61.12.05.1.02.08-0118	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1600 мм	м
23.61.12.05.1.02.08-0119	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 2000 мм	м
23.61.12.05.1.02.08-0120	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 2400 мм	м
23.61.12.05.1.02.08-0121	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 3000 мм	м
23.61.12.05.1.02.08-0122	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 3500 мм	м
23.61.12.05.1.02.08-0131	Трубы железобетонные раструбные диаметром 400 мм	м
23.61.12.05.1.02.08-0132	Трубы железобетонные раструбные диаметром 500 мм	м
23.61.12.05.1.02.08-0133	Трубы железобетонные раструбные диаметром 600 мм	м
23.61.12.05.1.02.08-0134	Трубы железобетонные раструбные диаметром 700 мм	м
23.61.12.05.1.02.08-0135	Трубы железобетонные раструбные диаметром 800 мм	м
23.61.12.05.1.02.08-0141	Трубы из пористого бетона диаметром 500 мм	м



23.61.12.05.1.02.09-0026	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1200 мм, класс прочности труб первый на 1,5 Мпа	м
23.61.12.05.1.02.09-0027	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1200 мм, класс прочности труб третий на 0,5 Мпа	м
23.61.12.05.1.02.09-0028	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1400 мм, класс прочности труб второй на 1,0 Мпа	м
23.61.12.05.1.02.09-0029	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1400 мм, класс прочности труб первый на 1,5 Мпа	м
23.61.12.05.1.02.09-0030	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1400 мм, класс прочности труб третий на 0,5 Мпа	м
23.61.12.05.1.02.09-0031	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1600 мм, класс прочности труб второй на 1,0 Мпа	м
23.61.12.05.1.02.09-0032	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1600 мм, класс прочности труб первый на 1,5 Мпа	м
23.61.12.05.1.02.09-0033	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1600 мм, класс прочности труб третий на 0,5 Мпа	м
05.1.02.10	Утяжелители для трубопроводов	
23.61.12.05.1.02.10-0001	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 300 мм	шт.
23.61.12.05.1.02.10-0002	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 350-400 мм	шт.
23.61.12.05.1.02.10-0003	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 500 мм	шт.
23.61.12.05.1.02.10-0004	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 600-700 мм	шт.
23.61.12.05.1.02.10-0005	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 800 мм	шт.
23.61.12.05.1.02.10-0006	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 1000 мм	шт.
23.61.12.05.1.02.10-0007	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 1200 мм	шт.
23.61.12.05.1.02.10-0008	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 1400 мм	шт.
23.61.12.05.1.02.10-0011	Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром 500 мм	компл.
23.61.12.05.1.02.10-0012	Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром 600-1000 мм	компл.
23.61.12.05.1.02.10-0013	Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром 1200 мм	компл.
23.61.12.05.1.02.10-0014	Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром 1400 мм	компл.
23.61.12.05.1.02.10-0021	Утяжелители клиновидные железобетонные для магистральных трубопроводов (ТУ 102-421-86) из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>
23.61.12.05.1.02.10-0031	Утяжелители кольцевые железобетонные для магистральных трубопроводов (ТУ 102-264-81 с изм.) из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>
05.1.03	Конструкции каркаса зданий и сооружений	

05.1.03.01	Балки обвязочные	
23.61.12.05.1.03.01-0001	Балки железобетонные обвязочные	м3
23.61.12.05.1.03.01-0011	Балки обвязочные прямоугольного сечения, длиной до 6 м, из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.03.01-0012	Балки обвязочные с консольным выступлением длиной 6 м, из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3
05.1.03.02	Балки подкрановые	
23.61.12.05.1.03.02-0001	Балки подкрановые БЛ 624-22п (6230x800x220 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 1,1 м3, расход арматуры 213,66 кг/ (рабочий чертеж)	шт.
23.61.12.05.1.03.02-0011	Балки подкрановые пролетом 6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 140 кг/м3 под грузоподъемность крана 5т; 10т; 12,5 т	м3
23.61.12.05.1.03.02-0012	Балки подкрановые пролетом 6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 172 кг/м3 под грузоподъемность крана 16/3,2 т	м3
23.61.12.05.1.03.02-0013	Балки подкрановые пролетом 6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 201 кг/м3 под грузоподъемность крана 20/5 т	м3
23.61.12.05.1.03.02-0014	Балки подкрановые пролетом 6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В45 (М 600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 235 кг/м3 под грузоподъемность крана 32/5 т	м3
23.61.12.05.1.03.02-0015	Балки подкрановые пролетом 12 м, объемом более 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 150 кг/м3 под грузоподъемность крана 5т; 10т; 12,5 т	м3
23.61.12.05.1.03.02-0016	Балки подкрановые пролетом 12 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 182 кг/м3 под грузоподъемность крана 16/3,2 т	м3
23.61.12.05.1.03.02-0017	Балки подкрановые пролетом 12 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 203 кг/м3 под грузоподъемность крана 20/5 т	м3
23.61.12.05.1.03.02-0018	Балки подкрановые пролетом 12 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В45 (М 600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 253 кг/м3 под грузоподъемность крана 32/5 т	м3
05.1.03.03	Балки стропильные	
23.61.12.05.1.03.03-0001	Балки стропильные двускатные 2БДР 12-5АIV /объем бетона 2,0 м3, класс бетон В30 (М400), расход арматуры 297,7 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.
23.61.12.05.1.03.03-0002	Балки стропильные двускатные 2БДР 12-8АIV /объем бетона 2,0 м3, класс бетон В40 (М500), расход арматуры 398,1 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.
23.61.12.05.1.03.03-0003	Балки стропильные двускатные 3БДР 18-5АIV /объем бетона 4,84 м3, класс бетон В40 (М500), расход арматуры 721,08 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.

23.61.12.05.1.03.03-0004	Балки стропильные двускатные ЗБДР 18-7АIV /объем бетона 4,84 м3, класс бетон В40 (М500), расход арматуры 916,76 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.
23.61.12.05.1.03.03-0005	Балки стропильные двускатные двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-4АШв, /объем бетона 2,93м3, класс бетона В27,5 (М350), расход арматуры 464,2 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	шт.
23.61.12.05.1.03.03-0006	Балки стропильные двускатные двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-5АШв, /объем бетона 2,93м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 497,2 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	шт.
23.61.12.05.1.03.03-0007	Балки стропильные двускатные двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-6АШв, /объем бетона 2,93м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 605,1 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	шт.
23.61.12.05.1.03.03-0008	Балки стропильные двускатные двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-7АШв, /объем бетона 2,93 м3, класс бетона В40 (М550), расход арматуры 718,7 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	шт.
23.61.12.05.1.03.03-0009	Балки стропильные двускатные решетчатые объемом до 2,0 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 110 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.03.03-0010	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-4АШв, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 261,7 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.
23.61.12.05.1.03.03-0011	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-5АШв, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона В40 (М550), расход арматуры 264,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.
23.61.12.05.1.03.03-0012	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-6АШв, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона В45 (М600), расход арматуры 318,6 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.
23.61.12.05.1.03.03-0013	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-7АШв, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона В50 (М700), расход арматуры 348,7 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.
23.61.12.05.1.03.03-0014	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АШв, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона В45 (М600), расход арматуры 617,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.
23.61.12.05.1.03.03-0015	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АШв, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона В50 (М700), расход арматуры 742,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.
23.61.12.05.1.03.03-0016	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АШв, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона В50 (М700), расход арматуры 815,1 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.
23.61.12.05.1.03.03-0017	Балки стропильные двускатные решетчатые, объемом более 2,0 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 180 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.03.03-0021	Балки стропильные для покрытий зданий с пролетом 6 и 9 м, из бетона В30 (М 400), объемом до 1,5 м3 с расходом арматуры 130 кг/м3	м3



23.61.12.05.1.03.03-0022	Балки стропильные для покрытий зданий с пролетом более 9 м, из бетона В30 (М 400), объемом более 1,5 м3 с расходом арматуры 150 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.03.03-0031	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 6 м, БСП6.1-4АШв, /объем бетона 0,45м3, класс бетона В20 (М250), расход арматуры 58,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.
23.61.12.05.1.03.03-0032	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 6 м, БСП6.1-6АШв, /объем бетона 0,45м3, класс бетона В20 (М250), расход арматуры 64,7 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.
23.61.12.05.1.03.03-0033	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 6 м, БСП6.1-8АШв, /объем бетона 0,45м3, класс бетона В25 (М350), расход арматуры 79 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.
23.61.12.05.1.03.03-0034	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 6 м, БСП6.1-9АШв, /объем бетона 0,45м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 86,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.
23.61.12.05.1.03.03-0035	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 9 м, БСП9.2-5АШв, /объем бетона 1,1м3, класс бетона В25 (М350), расход арматуры 113,6 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.
23.61.12.05.1.03.03-0036	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 9 м, БСП9.2-7АШв, /объем бетона 1,1м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 137,4 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.
23.61.12.05.1.03.03-0037	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 9 м, БСП9.2-8АШв, /объем бетона 1,1м3, класс бетона В35 (М450), расход арматуры 145,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.
23.61.12.05.1.03.03-0038	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 9 м, БСП9.2-9АШв, /объем бетона 1,1м3, класс бетона В35 (М450), расход арматуры 180,7 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.
05.1.03.04	Изделия колонн в техподполье	
23.61.12.05.1.03.04-0001	Изделия колонн в техподполье 7К 219 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м3, расход арматуры 20,146 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.03.04-0002	Изделия колонн в техподполье 7К 249 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 21,608 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.03.04-0003	Изделия колонн в техподполье 7К 279 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход арматуры 23,44 кг/ (серия И-155БН)	шт.
05.1.03.05	Капители	
23.61.12.05.1.03.05-0001	Капители железобетонные	м3
23.61.12.05.1.03.05-0002	Капители из бетона В 22,5 (М300), объемом от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 100 кг/м3	м3
05.1.03.06	Колонны двутаврового сечения	
23.61.12.05.1.03.06-0001	Колонны двутаврового сечения из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.03.06-0002	Колонны двутаврового сечения из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3

23.61.12.05.1.03.06-0003	Колонны двутаврового сечения из бетона В25 (М350), м3 весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	
23.61.12.05.1.03.06-0011	Колонны двухветвевые и рамной конструкции, состоящие из двух колонн и ригеля, из бетона В30 (М 400), объемом от 1 до 4 м3, весом от 5 до 15 т с расходом арматуры 100 кг/м3	м3
05.1.03.07	Колонны прямоугольного сечения	
23.61.12.05.1.03.07-0001	Колонны железобетонные 1К30-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,34 м3, расход ар-ры 29,4 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0002	Колонны железобетонные 1К42-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 37,2 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0003	Колонны железобетонные 1К42-3М2 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 55,3 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0004	Колонны железобетонные 1К60-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м3, расход ар-ры 50,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0005	Колонны железобетонные 1К66-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход ар-ры 54,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0006	Колонны железобетонные 1КБ33-23 /бетон В25 (М350), объем 0,69 м3, расход ар-ры 52,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0007	Колонны железобетонные 1КБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 40,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0008	Колонны железобетонные 1КБ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 0,84 м3, расход ар-ры 63,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0009	Колонны железобетонные 1КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход ар-ры 67,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0010	Колонны железобетонные 1КБД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход ар-ры 72,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0011	Колонны железобетонные 1КБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход ар-ры 55,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0012	Колонны железобетонные 1КБД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход ар-ры 59,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0013	Колонны железобетонные 1КБД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м3, расход ар-ры 91,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0014	Колонны железобетонные 1КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход ар-ры 78,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0015	Колонны железобетонные 1КБД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход ар-ры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0016	Колонны железобетонные 1КБД 42-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход ар-ры 97,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.

23.61.12.05.1.03.07-0017	Колонны железобетонные 1КБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход ар-ры 61,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0018	Колонны железобетонные 1КБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход ар-ры 65,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0019	Колонны железобетонные 1КБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м3, расход ар-ры 49,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0020	Колонны железобетонные 1КБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м3, расход ар-ры 52,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0021	Колонны железобетонные 1КБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,74 м3, расход ар-ры 81,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0022	Колонны железобетонные 1КБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3, расход ар-ры 72,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0023	Колонны железобетонные 1КБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3, расход ар-ры 76,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0024	Колонны железобетонные 1КБО 42-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3, расход ар-ры 88,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0025	Колонны железобетонные 1КВ 33-26 /бетон В30 (М400), объем 0,41 м3, расход ар-ры 46,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0026	Колонны железобетонные 1КВ 33.57-1-с /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход ар-ры 176,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0027	Колонны железобетонные 1КВ 33.90-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход ар-ры 296,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0028	Колонны железобетонные 1КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,47 м3, расход ар-ры 46,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0029	Колонны железобетонные 1КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход ар-ры 50,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0030	Колонны железобетонные 1КВ 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,47 м3, расход ар-ры 50,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0031	Колонны железобетонные 1КВ 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,56 м3, расход ар-ры 57,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0032	Колонны железобетонные 1КВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход ар-ры 59,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0033	Колонны железобетонные 1КВД42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м3, расход ар-ры 67,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0034	Колонны железобетонные 1КВД42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м3, расход ар-ры 72,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.

23.61.12.05.1.03.07-0035	Колонны железобетонные 1КВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м3, расход ар-ры 57,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0036	Колонны железобетонные 1КВД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м3, расход ар-ры 61,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0037	Колонны железобетонные 1КВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м3, расход ар-ры 61,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0038	Колонны железобетонные 1КВД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м3, расход ар-ры 65,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0039	Колонны железобетонные 1КВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,49 м3, расход ар-ры 85,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0040	Колонны железобетонные 1КВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м3, расход ар-ры 79,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0041	Колонны железобетонные 1КВД 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 85,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0042	Колонны железобетонные 1КВД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход ар-ры 92,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0043	Колонны железобетонные 1КВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход ар-ры 51,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0044	Колонны железобетонные 1КВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход ар-ры 55,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0045	Колонны железобетонные 1КВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход ар-ры 55,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0046	Колонны железобетонные 1КВО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход ар-ры 59,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0047	Колонны железобетонные 1КВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м3, расход ар-ры 76,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0048	Колонны железобетонные 1КВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход ар-ры 61,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0049	Колонны железобетонные 1КВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход ар-ры 65,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0050	Колонны железобетонные 1КВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,67 м3, расход ар-ры 72,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0051	Колонны железобетонные 1КВО 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м3, расход ар-ры 78,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0052	Колонны железобетонные 1КВО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход ар-ры 85,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.

23.61.12.05.1.03.07-0053	Колонны железобетонные 1КН 33-33 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м3, расход ар-ры 70,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0054	Колонны железобетонные 1КН 33-40 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м3, расход ар-ры 154,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0055	Колонны железобетонные 1КН 33-45 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м3, расход ар-ры 238,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0056	Колонны железобетонные 1КН 33-48 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м3, расход ар-ры 283,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0057	Колонны железобетонные 1КН 33.47-3-с /бетон В30 (М400), объем 0,76 м3, расход ар-ры 159,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0058	Колонны железобетонные 1КН 33.69-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход ар-ры 249,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0059	Колонны железобетонные 1КН 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 59,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0060	Колонны железобетонные 1КН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 0,73 м3, расход ар-ры 64,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0061	Колонны железобетонные 1КН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход ар-ры 64,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0062	Колонны железобетонные 1КН 33/30/-35 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход ар-ры 90,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0063	Колонны железобетонные 1КН 33/30/-38 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход ар-ры 122,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0064	Колонны железобетонные 1КН 33/30/-39 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход ар-ры 140,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0065	Колонны железобетонные 1КН 33/30/-44 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход ар-ры 181,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0066	Колонны железобетонные 1КН 33/30/-49 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход ар-ры 244,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0067	Колонны железобетонные 1КН 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход ар-ры 68,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0068	Колонны железобетонные 1КН 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,86 м3, расход ар-ры 73,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0069	Колонны железобетонные 1КН 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м3, расход ар-ры 73,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0070	Колонны железобетонные 1КН 36-38 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м3, расход ар-ры 162,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.

23.61.12.05.1.03.07-0071	Колонны железобетонные 1КН 36-43 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м3, расход ар-ры 251,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0072	Колонны железобетонные 1КН 36-59 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м3, расход ар-ры 444,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0073	Колонны железобетонные 1КН 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м3, расход ар-ры 79,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0074	Колонны железобетонные 1КН 42-38 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м3, расход ар-ры 179,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0075	Колонны железобетонные 1КН 42-43 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м3, расход ар-ры 276,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0076	Колонны железобетонные 1КН 42-58 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м3, расход ар-ры 493,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0077	Колонны железобетонные 1КНД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход ар-ры 85,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0078	Колонны железобетонные 1КНД 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход ар-ры 169,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0079	Колонны железобетонные 1КНД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход ар-ры 253,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0080	Колонны железобетонные 1КНД 33-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход ар-ры 298,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0081	Колонны железобетонные 1КНД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход ар-ры 89,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0082	Колонны железобетонные 1КНД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход ар-ры 174,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0083	Колонны железобетонные 1КНД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход ар-ры 258,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0084	Колонны железобетонные 1КНД 33-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход ар-ры 303,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0085	Колонны железобетонные 1КНД 33-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход ар-ры 374,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0086	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход ар-ры 74,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0087	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м3, расход ар-ры 79,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0088	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 79,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.

23.61.12.05.1.03.07-0089	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-1.37 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 119,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0090	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 162,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0091	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-1.46 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 232,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0092	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-1.49 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 273,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0093	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 84,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0094	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 167,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0095	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 254,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0096	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 326,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0097	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 398,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0098	Колонны железобетонные 1КНД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход ар-ры 88,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0099	Колонны железобетонные 1КНД 36-1.31 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 88,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0100	Колонны железобетонные 1КНД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 178,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0101	Колонны железобетонные 1КНД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 266,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0102	Колонны железобетонные 1КНД 36-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 314,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0103	Колонны железобетонные 1КНД 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 459,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0104	Колонны железобетонные 1КНД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход ар-ры 93,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0105	Колонны железобетонные 1КНД 36-2.31 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 93,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0106	Колонны железобетонные 1КНД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 182,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.

23.61.12.05.1.03.07-0107	Колонны железобетонные 1КНД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 271,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0108	Колонны железобетонные 1КНД 36-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 319,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0109	Колонны железобетонные 1КНД 36-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 394,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0110	Колонны железобетонные 1КНД 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 464,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0111	Колонны железобетонные 1КНД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход ар-ры 108,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0112	Колонны железобетонные 1КНД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 108,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0113	Колонны железобетонные 1КНД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 197,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0114	Колонны железобетонные 1КНД 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 286,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0115	Колонны железобетонные 1КНД 36-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 334,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0116	Колонны железобетонные 1КНД 36-3.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 479,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0117	Колонны железобетонные 1КНД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 94,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0118	Колонны железобетонные 1КНД 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 194,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0119	Колонны железобетонные 1КНД 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 291,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0120	Колонны железобетонные 1КНД 42-1.58 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 508,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0121	Колонны железобетонные 1КНД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 99,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0122	Колонны железобетонные 1КНД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 198,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0123	Колонны железобетонные 1КНД 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 296,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0124	Колонны железобетонные 1КНД 42-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 435,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.



23.61.12.05.1.03.07-0125	Колонны железобетонные 1КНД 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 513,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0126	Колонны железобетонные 1КНД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 114,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0127	Колонны железобетонные 1КНД 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 214,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0128	Колонны железобетонные 1КНД 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 311,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0129	Колонны железобетонные 1КНД 42-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 365,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0130	Колонны железобетонные 1КНД 42-3.53 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 450,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0131	Колонны железобетонные 1КНД 42-3.58 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 528,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0132	Колонны железобетонные 1КНО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход ар-ры 79,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0133	Колонны железобетонные 1КНО 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход ар-ры 164,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0134	Колонны железобетонные 1КНО 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход ар-ры 247,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0135	Колонны железобетонные 1КНО 33-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход ар-ры 293,21 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0136	Колонны железобетонные 1КНО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход ар-ры 83,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0137	Колонны железобетонные 1КНО 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход ар-ры 167,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0138	Колонны железобетонные 1КНО 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход ар-ры 251,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0139	Колонны железобетонные 1КНО 33-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход ар-ры 296,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0140	Колонны железобетонные 1КНО 33-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход ар-ры 367,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0141	Колонны железобетонные 1КНО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м3, расход ар-ры 69,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0142	Колонны железобетонные 1КНО 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,74 м3, расход ар-ры 73,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.

23.61.12.05.1.03.07-0143	Колонны железобетонные 1КНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход ар-ры 73,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0144	Колонны железобетонные 1КНО 33/30/-1.35 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход ар-ры 99,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0145	Колонны железобетонные 1КНО 33/30/-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход ар-ры 132,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0146	Колонны железобетонные 1КНО 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,74 м3, расход ар-ры 77,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0147	Колонны железобетонные 1КНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход ар-ры 77,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0148	Колонны железобетонные 1КНО 33/30/-2.39 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход ар-ры 153,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0149	Колонны железобетонные 1КНО 33/30/-2.44 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход ар-ры 194,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0150	Колонны железобетонные 1КНО 33/30/-2.49 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход ар-ры 257,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0151	Колонны железобетонные 1КНО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход ар-ры 77,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0152	Колонны железобетонные 1КНО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м3, расход ар-ры 82,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0153	Колонны железобетонные 1КНО 36-1.31 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 82,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0154	Колонны железобетонные 1КНО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 172,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0155	Колонны железобетонные 1КНО 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 260,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0156	Колонны железобетонные 1КНО 36-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 308,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0157	Колонны железобетонные 1КНО 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 453,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0158	Колонны железобетонные 1КНО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м3, расход ар-ры 86,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0159	Колонны железобетонные 1КНО 36-2.31 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 86,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0160	Колонны железобетонные 1КНО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 175,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.

23.61.12.05.1.03.07-0161	Колонны железобетонные 1КНО 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 264,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0162	Колонны железобетонные 1КНО 36-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 312,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0163	Колонны железобетонные 1КНО 36-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 387,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0164	Колонны железобетонные 1КНО 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 457,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0165	Колонны железобетонные 1КНО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м3, расход ар-ры 89,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0166	Колонны железобетонные 1КНО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 89,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0167	Колонны железобетонные 1КНО 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 188,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0168	Колонны железобетонные 1КНО 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 276,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0169	Колонны железобетонные 1КНО 36-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 324,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0170	Колонны железобетонные 1КНО 36-3.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 469,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0171	Колонны железобетонные 1КНО 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 89,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0172	Колонны железобетонные 1КНО 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 188,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0173	Колонны железобетонные 1КНО 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 286,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0174	Колонны железобетонные 1КНО 42-1.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 503,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0175	Колонны железобетонные 1КНО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 92,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0176	Колонны железобетонные 1КНО 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 192,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0177	Колонны железобетонные 1КНО 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 289,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0178	Колонны железобетонные 1КНО 42-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 502,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.

23.61.12.05.1.03.07-0179	Колонны железобетонные 1КНО 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 506,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0180	Колонны железобетонные 1КНО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 105,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0181	Колонны железобетонные 1КНО 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 204,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0182	Колонны железобетонные 1КНО 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 302,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0183	Колонны железобетонные 1КНО 42-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 356,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0184	Колонны железобетонные 1КНО 42-3.53 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 440,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0185	Колонны железобетонные 1КНО 42-3.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 518,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0186	Колонны железобетонные 1КС 33-33 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м3, расход ар-ры 64,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0187	Колонны железобетонные 1КС 33-40 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м3, расход ар-ры 123,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0188	Колонны железобетонные 1КС 33-45 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м3, расход ар-ры 186,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0189	Колонны железобетонные 1КС 33.99-3-с /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход ар-ры 335,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0190	Колонны железобетонные 1КС 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м3, расход ар-ры 58,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0191	Колонны железобетонные 1КС 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,58 м3, расход ар-ры 67,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0192	Колонны железобетонные 1КС 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м3, расход ар-ры 67,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0193	Колонны железобетонные 1КС 36-38 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м3, расход ар-ры 131,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0194	Колонны железобетонные 1КС 36-43 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м3, расход ар-ры 199,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0195	Колонны железобетонные 1КС 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м3, расход ар-ры 74,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0196	Колонны железобетонные 1КС 42-38 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м3, расход ар-ры 148,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.

23.61.12.05.1.03.07-0197	Колонны железобетонные 1КС 42-43 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м3, расход ар-ры 225,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0198	Колонны железобетонные 1КС 48-22 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м3, расход ар-ры 70,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0199	Колонны железобетонные 1КС 48-28 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход ар-ры 116,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0200	Колонны железобетонные 1КС 48-32 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход ар-ры 170,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0201	Колонны железобетонные 1КСД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход ар-ры 79,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0202	Колонны железобетонные 1КСД 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход ар-ры 138,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0203	Колонны железобетонные 1КСД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход ар-ры 201,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0204	Колонны железобетонные 1КСД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход ар-ры 84,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0205	Колонны железобетонные 1КСД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход ар-ры 143,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0206	Колонны железобетонные 1КСД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход ар-ры 206,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0207	Колонны железобетонные 1КСД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход ар-ры 73,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0208	Колонны железобетонные 1КСД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м3, расход ар-ры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0209	Колонны железобетонные 1КСД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход ар-ры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0210	Колонны железобетонные 1КСД 36-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход ар-ры 146,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0211	Колонны железобетонные 1КСД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход ар-ры 214,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0212	Колонны железобетонные 1КСД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход ар-ры 77,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0213	Колонны железобетонные 1КСД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м3, расход ар-ры 87,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0214	Колонны железобетонные 1КСД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход ар-ры 87,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.

23.61.12.05.1.03.07-0215	Колонны железобетонные ИКСД 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход ар-ры 151,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0216	Колонны железобетонные ИКСД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход ар-ры 219,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0217	Колонны железобетонные ИКСД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м3, расход ар-ры 102,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0218	Колонны железобетонные ИКСД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход ар-ры 102,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0219	Колонны железобетонные ИКСД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход ар-ры 166,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0220	Колонны железобетонные ИКСД 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход ар-ры 234,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0221	Колонны железобетонные ИКСД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход ар-ры 89,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0222	Колонны железобетонные ИКСД 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход ар-ры 163,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0223	Колонны железобетонные ИКСД 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход ар-ры 240,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0224	Колонны железобетонные ИКСД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход ар-ры 94,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0225	Колонны железобетонные ИКСД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход ар-ры 167,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0226	Колонны железобетонные ИКСД 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход ар-ры 244,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0227	Колонны железобетонные ИКСД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход ар-ры 109,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0228	Колонны железобетонные ИКСД 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход ар-ры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0229	Колонны железобетонные ИКСД 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход ар-ры 242,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0230	Колонны железобетонные ИКСД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м3, расход ар-ры 90,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0231	Колонны железобетонные ИКСД 48-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м3, расход ар-ры 136,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0232	Колонны железобетонные ИКСД 48-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м3, расход ар-ры 190,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.

23.61.12.05.1.03.07-0233	Колонны железобетонные 1КСД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м3, расход ар-ры 105,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0234	Колонны железобетонные 1КСД 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м3, расход ар-ры 151,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0235	Колонны железобетонные 1КСД 48-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м3, расход ар-ры 205,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0236	Колонны железобетонные 1КСД 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход ар-ры 97,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0237	Колонны железобетонные 1КСД 54-2.25 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м3, расход ар-ры 97,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0238	Колонны железобетонные 1КСД 54-2.29 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м3, расход ар-ры 168,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0239	Колонны железобетонные 1КСД 54-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,89 м3, расход ар-ры 207,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0240	Колонны железобетонные 1КСД 54-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход ар-ры 112,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0241	Колонны железобетонные 1КСД 54-3.25 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м3, расход ар-ры 112,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0242	Колонны железобетонные 1КСД 54-3.29 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м3, расход ар-ры 183,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0243	Колонны железобетонные 1КСД 54-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,89 м3, расход ар-ры 222,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0244	Колонны железобетонные 1КСД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м3, расход ар-ры 103,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0245	Колонны железобетонные 1КСД 60-2.24 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м3, расход ар-ры 103,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0246	Колонны железобетонные 1КСД 60-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м3, расход ар-ры 181,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0247	Колонны железобетонные 1КСД 60-2.37 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м3, расход ар-ры 223,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0248	Колонны железобетонные 1КСД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м3, расход ар-ры 118,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0249	Колонны железобетонные 1КСД 60-3.24 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м3, расход ар-ры 118,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0250	Колонны железобетонные 1КСД 60-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м3, расход ар-ры 196,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.

23.61.12.05.1.03.07-0251	Колонны железобетонные 1КСД 60-3.37 /бетон В40 (М550), объем 0,98 м3, расход ар-ры 238,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0252	Колонны железобетонные 1КСО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход ар-ры 73,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0253	Колонны железобетонные 1КСО 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход ар-ры 133,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0254	Колонны железобетонные 1КСО 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход ар-ры 196,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0255	Колонны железобетонные 1КСО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход ар-ры 77,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0256	Колонны железобетонные 1КСО 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход ар-ры 136,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0257	Колонны железобетонные 1КСО 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход ар-ры 199,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0258	Колонны железобетонные 1КСО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м3, расход ар-ры 67,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0259	Колонны железобетонные 1КСО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м3, расход ар-ры 77,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0260	Колонны железобетонные 1КСО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход ар-ры 77,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0261	Колонны железобетонные 1КСО 36-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход ар-ры 141,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0262	Колонны железобетонные 1КСО 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход ар-ры 208,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0263	Колонны железобетонные 1КСО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м3, расход ар-ры 70,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0264	Колонны железобетонные 1КСО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м3, расход ар-ры 80,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0265	Колонны железобетонные 1КСО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход ар-ры 80,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0266	Колонны железобетонные 1КСО 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход ар-ры 144,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0267	Колонны железобетонные 1КСО 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход ар-ры 212,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0268	Колонны железобетонные 1КСО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м3, расход ар-ры 92,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.



23.61.12.05.1.03.07-0269	Колонны железобетонные 1КСО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход ар-ры 92,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0270	Колонны железобетонные 1КСО 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход ар-ры 157,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0271	Колонны железобетонные 1КСО 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход ар-ры 224,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0272	Колонны железобетонные 1КСО 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 83,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0273	Колонны железобетонные 1КСО 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 157,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0274	Колонны железобетонные 1КСО 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 234,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0275	Колонны железобетонные 1КСО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 87,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0276	Колонны железобетонные 1КСО 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 161,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0277	Колонны железобетонные 1КСО 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 237,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0278	Колонны железобетонные 1КСО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 99,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0279	Колонны железобетонные 1КСО 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 173,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0280	Колонны железобетонные 1КСО 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 250,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0281	Колонны железобетонные 1КСО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 83,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0282	Колонны железобетонные 1КСО 48-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход ар-ры 129,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0283	Колонны железобетонные 1КСО 48-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход ар-ры 183,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0284	Колонны железобетонные 1КСО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 95,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0285	Колонны железобетонные 1КСО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход ар-ры 141,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0286	Колонны железобетонные 1КСО 48-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход ар-ры 195,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.

23.61.12.05.1.03.07-0287	Колонны железобетонные 1КСО 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м3, расход ар-ры 90,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0288	Колонны железобетонные 1КСО 54-2.27 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход ар-ры 140,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0289	Колонны железобетонные 1КСО 54-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход ар-ры 200,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0290	Колонны железобетонные 1КСО 54-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м3, расход ар-ры 102,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0291	Колонны железобетонные 1КСО 54-3.27 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход ар-ры 152,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0292	Колонны железобетонные 1КСО 54-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход ар-ры 212,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0293	Колонны железобетонные 1КСО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход ар-ры 96,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0294	Колонны железобетонные 1КСО 60-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м3, расход ар-ры 150,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0295	Колонны железобетонные 1КСО 60-2.31 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м3, расход ар-ры 216,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0296	Колонны железобетонные 1КСО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход ар-ры 109,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0297	Колонны железобетонные 1КСО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м3, расход ар-ры 163,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0298	Колонны железобетонные 1КСО 60-3.31 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м3, расход ар-ры 228,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0299	Колонны железобетонные 1КФ55-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 23,6 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0300	Колонны железобетонные 1КФ55-2 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 30,6 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0301	Колонны железобетонные 1КФ57-1 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход ар-ры 24,3 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0302	Колонны железобетонные 2К42-1 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 40,21 кг/ (серия 1.823.1-2 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0303	Колонны железобетонные 2КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 254,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0304	Колонны железобетонные 2КБ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,22 м3, расход ар-ры 89,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.

23.61.12.05.1.03.07-0305	Колонны железобетонные 2КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход ар-ры 669,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0306	Колонны железобетонные 2КБ 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход ар-ры 57 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0307	Колонны железобетонные 2КБ 33/20/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход ар-ры 64,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0308	Колонны железобетонные 2КБ 33/20/-23 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м3, расход ар-ры 70,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0309	Колонны железобетонные 2КБ 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход ар-ры 65,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0310	Колонны железобетонные 2КБ 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход ар-ры 73,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0311	Колонны железобетонные 2КБ 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м3, расход ар-ры 84,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0312	Колонны железобетонные 2КБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,32 м3, расход ар-ры 67,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0313	Колонны железобетонные 2КБ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход ар-ры 96,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0314	Колонны железобетонные 2КБ 36.83-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход ар-ры 392,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0315	Колонны железобетонные 2КБ 36.83-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход ар-ры 520,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0316	Колонны железобетонные 2КБ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,5 м3, расход ар-ры 109,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0317	Колонны железобетонные 2КБ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м3, расход ар-ры 117,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0318	Колонны железобетонные 2КБ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,63 м3, расход ар-ры 138,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0319	Колонны железобетонные 2КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход ар-ры 119,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0320	Колонны железобетонные 2КБД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход ар-ры 129,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0321	Колонны железобетонные 2КБД 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход ар-ры 101,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0322	Колонны железобетонные 2КБД 33/20/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход ар-ры 110,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.

23.61.12.05.1.03.07-0323	Колонны железобетонные 2КБД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м3, расход ар-ры 114,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0324	Колонны железобетонные 2КБД 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м3, расход ар-ры 123,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0325	Колонны железобетонные 2КБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход ар-ры 97,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0326	Колонны железобетонные 2КБД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход ар-ры 107,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0327	Колонны железобетонные 2КБД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход ар-ры 166,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0328	Колонны железобетонные 2КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м3, расход ар-ры 140,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0329	Колонны железобетонные 2КБД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м3, расход ар-ры 149,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0330	Колонны железобетонные 2КБД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м3, расход ар-ры 179,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0331	Колонны железобетонные 2КБД 42-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м3, расход ар-ры 232,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0332	Колонны железобетонные 2КБД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход ар-ры 157,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0333	Колонны железобетонные 2КБД 48-2.31 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход ар-ры 299,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0334	Колонны железобетонные 2КБД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход ар-ры 172,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0335	Колонны железобетонные 2КБД 48-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход ар-ры 314,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0336	Колонны железобетонные 2КБД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход ар-ры 183,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0337	Колонны железобетонные 2КБД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход ар-ры 198,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0338	Колонны железобетонные 2КБД 60-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход ар-ры 224,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0339	Колонны железобетонные 2КБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход ар-ры 108,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0340	Колонны железобетонные 2КБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход ар-ры 115,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.

23.61.12.05.1.03.07-0341	Колонны железобетонные 2КБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход ар-ры 86,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0342	Колонны железобетонные 2КБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход ар-ры 93,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0343	Колонны железобетонные 2КБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход ар-ры 147,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0344	Колонны железобетонные 2КБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м3, расход ар-ры 128,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0345	Колонны железобетонные 2КБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м3, расход ар-ры 135,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0346	Колонны железобетонные 2КБО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м3, расход ар-ры 160,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0347	Колонны железобетонные 2КБО 42-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м3, расход ар-ры 179,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0348	Колонны железобетонные 2КБО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход ар-ры 143,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0349	Колонны железобетонные 2КБО 48-2.31 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м3, расход ар-ры 285,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0350	Колонны железобетонные 2КБО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход ар-ры 155,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0351	Колонны железобетонные 2КБО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м3, расход ар-ры 176,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0352	Колонны железобетонные 2КБО 48-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м3, расход ар-ры 297,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0353	Колонны железобетонные 2КБО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м3, расход ар-ры 169,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0354	Колонны железобетонные 2КБО 60-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м3, расход ар-ры 195,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0355	Колонны железобетонные 2КБО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м3, расход ар-ры 181,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0356	Колонны железобетонные 2КБО 60-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м3, расход ар-ры 207,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0357	Колонны железобетонные 2КБО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м3, расход ар-ры 262,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0358	Колонны железобетонные 2КВ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м3, расход ар-ры 79,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.

23.61.12.05.1.03.07-0359	Колонны железобетонные 2КВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход ар-ры 264,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0360	Колонны железобетонные 2КВ 33.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход ар-ры 446,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0361	Колонны железобетонные 2КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход ар-ры 86,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0362	Колонны железобетонные 2КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,04 м3, расход ар-ры 91,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0363	Колонны железобетонные 2КВ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход ар-ры 99,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0364	Колонны железобетонные 2КВ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,23 м3, расход ар-ры 104,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0365	Колонны железобетонные 2КВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,43 м3, расход ар-ры 112,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0366	Колонны железобетонные 2КВ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 135,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0367	Колонны железобетонные 2КВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход ар-ры 109,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0368	Колонны железобетонные 2КВД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход ар-ры 118,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0369	Колонны железобетонные 2КВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход ар-ры 116,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0370	Колонны железобетонные 2КВД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход ар-ры 125,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0371	Колонны железобетонные 2КВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,08 м3, расход ар-ры 161,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0372	Колонны железобетонные 2КВД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,27м3, расход ар-ры 129,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0373	Колонны железобетонные 2КВД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход ар-ры 139,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0374	Колонны железобетонные 2КВД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,27 м3, расход ар-ры 174,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0375	Колонны железобетонные 2КВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м3, расход ар-ры 152,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0376	Колонны железобетонные 2КВД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м3, расход ар-ры 167,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.

23.61.12.05.1.03.07-0377	Колонны железобетонные 2КВД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход ар-ры 178,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0378	Колонны железобетонные 2КВД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход ар-ры 193,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0379	Колонны железобетонные 2КВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход ар-ры 97,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0380	Колонны железобетонные 2КВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход ар-ры 105,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0381	Колонны железобетонные 2КВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход ар-ры 105,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0382	Колонны железобетонные 2КВО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход ар-ры 112,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0383	Колонны железобетонные 2КВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,06 м3, расход ар-ры 141,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0384	Колонны железобетонные 2КВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход ар-ры 118,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0385	Колонны железобетонные 2КВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход ар-ры 125,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0386	Колонны железобетонные 2КВО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м3, расход ар-ры 154,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0387	Колонны железобетонные 2КВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м3, расход ар-ры 138,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0388	Колонны железобетонные 2КВО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м3, расход ар-ры 150,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0389	Колонны железобетонные 2КВО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,45 м3, расход ар-ры 174,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0390	Колонны железобетонные 2КВО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м3, расход ар-ры 164,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0391	Колонны железобетонные 2КВО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м3, расход ар-ры 176,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0392	Колонны железобетонные 2КВО 60-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,83 м3, расход ар-ры 205,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0393	Колонны железобетонные 2КН 33/20/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход ар-ры 83,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0394	Колонны железобетонные 2КН 33/20/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,06 м3, расход ар-ры 88,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.

23.61.12.05.1.03.07-0395	Колонны железобетонные 2КН 33/20/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,06 м3, расход ар-ры 88,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0396	Колонны железобетонные 2КН 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход ар-ры 96,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0397	Колонны железобетонные 2КН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,26 м3, расход ар-ры 101,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0398	Колонны железобетонные 2КН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход ар-ры 101,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0399	Колонны железобетонные 2КН 33/30/-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход ар-ры 127,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0400	Колонны железобетонные 2КН 33/30/-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход ар-ры 166,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0401	Колонны железобетонные 2КН 33/30/-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход ар-ры 184,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0402	Колонны железобетонные 2КН 33/30/-38/41 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход ар-ры 240,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0403	Колонны железобетонные 2КН 33/30/-38/44 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход ар-ры 269,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0404	Колонны железобетонные 2КН 33/30/-45/49 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход ар-ры 376,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0405	Колонны железобетонные 2КН 36/48/-22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход ар-ры 116,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0406	Колонны железобетонные 2КН 36/48/-22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход ар-ры 179,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0407	Колонны железобетонные 2КН 36/48/-28/31/бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход ар-ры 248,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0408	Колонны железобетонные 2КН 36/48/-36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м3, расход ар-ры 321,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0409	Колонны железобетонные 2КН 36/48/-41/47 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м3, расход ар-ры 457,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0410	Колонны железобетонные 2КН 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход ар-ры 121,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0411	Колонны железобетонные 2КН 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,62 м3, расход ар-ры 126,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0412	Колонны железобетонные 2КН 42-32 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м3, расход ар-ры 126,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.



23.61.12.05.1.03.07-0413	Колонны железобетонные 2КН 42-32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м3, расход ар-ры 161,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0414	Колонны железобетонные 2КН 42-32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м3, расход ар-ры 192,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0415	Колонны железобетонные 2КН 42-36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м3, расход ар-ры 282,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0416	Колонны железобетонные 2КН 42-39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м3, расход ар-ры 410,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0417	Колонны железобетонные 2КН 42/20/-22 /бетон В25 (М350), объем 1,21 м3, расход ар-ры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0418	Колонны железобетонные 2КН 42/20/-25 /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход ар-ры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0419	Колонны железобетонные 2КН 42/20/-32 /бетон В40 (М550), объем 1,21 м3, расход ар-ры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0420	Колонны железобетонные 2КН 42/30/-22 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м3, расход ар-ры 106,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0421	Колонны железобетонные 2КН 42/30/-25 /бетон В30 (М400), объем 1,4 м3, расход ар-ры 111,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0422	Колонны железобетонные 2КН 42/30/-32 /бетон В40 (М550), объем 1,4 м3, расход ар-ры 111,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0423	Колонны железобетонные 2КН 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход ар-ры 129,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0424	Колонны железобетонные 2КН 48-22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход ар-ры 192,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0425	Колонны железобетонные 2КН 48-28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,74 м3, расход ар-ры 269,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0426	Колонны железобетонные 2КН 48-36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,74 м3, расход ар-ры 347,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0427	Колонны железобетонные 2КН 48-42/47 /бетон В40 (М550), объем 1,74 м3, расход ар-ры 499,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0428	Колонны железобетонные 2КН 48/60/-21 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход ар-ры 142,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0429	Колонны железобетонные 2КН 48/60/-22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход ар-ры 217,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0430	Колонны железобетонные 2КН 48/60/-28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м3, расход ар-ры 302,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.

23.61.12.05.1.03.07-0431	Колонны железобетонные 2КН 48/60/-30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м3, расход ар-ры 391,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0432	Колонны железобетонные 2КН 48/60/-39 /бетон В40 (М550), объем 1,93 м3, расход ар-ры 423,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0433	Колонны железобетонные 2КН 48/60/-42/45 /бетон В40 (М550), объем 1,93 м3, расход ар-ры 589,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0434	Колонны железобетонные 2КНД 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход ар-ры 113,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0435	Колонны железобетонные 2КНД 33/20/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,1 м3, расход ар-ры 118,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0436	Колонны железобетонные 2КНД 33/20/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,1 м3, расход ар-ры 128,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0437	Колонны железобетонные 2КНД 33/20/-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,1 м3, расход ар-ры 186,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0438	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/2.59 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 689,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0439	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход ар-ры 126,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0440	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,3 м3, расход ар-ры 131,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0441	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 131,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0442	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 172,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0443	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-1.37/40 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 249,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0444	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-1.42/46 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 360,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0445	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-1.45/49 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 437,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0446	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-1.50/54 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 533,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0447	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 141,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0448	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 223,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.

23.61.12.05.1.03.07-0449	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-2.41/48 /бетон шт. В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 383,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)
23.61.12.05.1.03.07-0450	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-2.47/54 /бетон шт. В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 507,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)
23.61.12.05.1.03.07-0451	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-2.22 /бетон шт. В25 (М350), объем 1,38 м3, расход ар-ры 155,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)
23.61.12.05.1.03.07-0452	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-2.22/26 /бетон шт. В25 (М350), объем 1,38 м3, расход ар-ры 218,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)
23.61.12.05.1.03.07-0453	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-2.28/31 /бетон шт. В30 (М400), объем 1,38 м3, расход ар-ры 288,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)
23.61.12.05.1.03.07-0454	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-2.36/42 /бетон шт. В40 (М550), объем 1,38 м3, расход ар-ры 361,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)
23.61.12.05.1.03.07-0455	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-3.22 /бетон шт. В25 (М350), объем 1,38 м3, расход ар-ры 185,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)
23.61.12.05.1.03.07-0456	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-3.22/26 /бетон шт. В25 (М350), объем 1,38 м3, расход ар-ры 248,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)
23.61.12.05.1.03.07-0457	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-3.28/31/бетон шт. В30 (М400), объем 1,38 м3, расход ар-ры 318,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)
23.61.12.05.1.03.07-0458	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-3.30/35 /бетон шт. В30 (М400), объем 1,38 м3, расход ар-ры 391,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)
23.61.12.05.1.03.07-0459	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-3.36/42 /бетон шт. В40 (М550), объем 1,38 м3, расход ар-ры 391,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)
23.61.12.05.1.03.07-0460	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-3.38/51 /бетон шт. В40 (М550), объем 1,38 м3, расход ар-ры 565,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)
23.61.12.05.1.03.07-0461	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-3.46/54 /бетон шт. В40 (М550), объем 1,38 м3, расход ар-ры 680,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)
23.61.12.05.1.03.07-0462	Колонны железобетонные 2КНД 42-1.22 /бетон В25 шт. (М350), объем 1,66 м3, расход ар-ры 152,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)
23.61.12.05.1.03.07-0463	Колонны железобетонные 2КНД 42-1.25 /бетон В30 шт. (М400), объем 1,66 м3, расход ар-ры 156,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)
23.61.12.05.1.03.07-0464	Колонны железобетонные 2КНД 42-1.32 /бетон В40 шт. (М550), объем 1,66 м3, расход ар-ры 156,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)
23.61.12.05.1.03.07-0465	Колонны железобетонные 2КНД 42-1.32/37 /бетон шт. В40 (М550), объем 1,66 м3, расход ар-ры 246,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)
23.61.12.05.1.03.07-0466	Колонны железобетонные 2КНД 42-1.37/42 /бетон шт. В40 (М550), объем 1,66 м3, расход ар-ры 369,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)

23.61.12.05.1.03.07-0467	Колонны железобетонные 2КНД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход ар-ры 166,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0468	Колонны железобетонные 2КНД 42-2.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход ар-ры 321,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0469	Колонны железобетонные 2КНД 42-2.40/47 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход ар-ры 653,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0470	Колонны железобетонные 2КНД 42-2.47/53 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход ар-ры 662,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0471	Колонны железобетонные 2КНД 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход ар-ры 878,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0472	Колонны железобетонные 2КНД 42-3.34/49 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход ар-ры 494,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0473	Колонны железобетонные 2КНД 42-3.52/58 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход ар-ры 826,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0474	Колонны железобетонные 2КНД 42/20/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход ар-ры 123,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0475	Колонны железобетонные 2КНД 42/20/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м3, расход ар-ры 133,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0476	Колонны железобетонные 2КНД 42/20/-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,25 м3, расход ар-ры 163,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0477	Колонны железобетонные 2КНД 42/30/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход ар-ры 136,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0478	Колонны железобетонные 2КНД 42/30/-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход ар-ры 136,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0479	Колонны железобетонные 2КНД 42/30/-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,44 м3, расход ар-ры 150,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0480	Колонны железобетонные 2КНД 42/30/-2.32/40 /бетон В40 (М550), объем 1,44 м3, расход ар-ры 233,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0481	Колонны железобетонные 2КНД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход ар-ры 168,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0482	Колонны железобетонные 2КНД 48-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход ар-ры 231,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0483	Колонны железобетонные 2КНД 48-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м3, расход ар-ры 309,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0484	Колонны железобетонные 2КНД 48-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 386,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.

23.61.12.05.1.03.07-0485	Колонны железобетонные 2КНД 48-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход ар-ры 261,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0486	Колонны железобетонные 2КНД 48-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м3, расход ар-ры 339,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0487	Колонны железобетонные 2КНД 48-3.30/35 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м3, расход ар-ры 417,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0488	Колонны железобетонные 2КНД 48-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 417,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0489	Колонны железобетонные 2КНД 48-3.39/51 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 602,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0490	Колонны железобетонные 2КНД 48-3.46/54 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 738,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0491	Колонны железобетонные 2КНД 48-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 892,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0492	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход ар-ры 181,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0493	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-2.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход ар-ры 256,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0494	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-2.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м3, расход ар-ры 341,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0495	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-2.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м3, расход ар-ры 430,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0496	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход ар-ры 211,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0497	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-3.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход ар-ры 286,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0498	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-3.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м3, расход ар-ры 371,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0499	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-3.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м3, расход ар-ры 461,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0500	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-3.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м3, расход ар-ры 461,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0501	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-3.39/47 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м3, расход ар-ры 674,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0502	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-3.55/59 /бетон В50 (М700), объем 1,97 м3, расход ар-ры 990,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.

23.61.12.05.1.03.07-0503	Колонны железобетонные 2КНД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход ар-ры 194,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0504	Колонны железобетонные 2КНД 60-2.21/24 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход ар-ры 269,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0505	Колонны железобетонные 2КНД 60-2.24/27 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м3, расход ар-ры 269,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0506	Колонны железобетонные 2КНД 60-2.29/36 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход ар-ры 348,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0507	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход ар-ры 225,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0508	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.21/24 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход ар-ры 299,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0509	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.24/27 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м3, расход ар-ры 299,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0510	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.24/30 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м3, расход ар-ры 378,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0511	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.29/36 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход ар-ры 378,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0512	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.34/38 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход ар-ры 508,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0513	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.35/47 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход ар-ры 796,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0514	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.43/49 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход ар-ры 885,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0515	Колонны железобетонные 2КНД 60/72/-2.21/19 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход ар-ры 207,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0516	Колонны железобетонные 2КНД 60/72/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м3, расход ар-ры 347,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0517	Колонны железобетонные 2КНД 60/72/-2.28 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м3, расход ар-ры 469,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0518	Колонны железобетонные 2КНД 60/72/-2.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход ар-ры 540,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0519	Колонны железобетонные 2КНД 60/72/-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м3, расход ар-ры 377,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0520	Колонны железобетонные 2КНД 60/72/-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м3, расход ар-ры 500,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.

23.61.12.05.1.03.07-0521	Колонны железобетонные 2КНД 60/72/-3.37/34 /бетон шт. В40 (М550), объем 2,36 м3, расход ар-ры 570,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	
23.61.12.05.1.03.07-0522	Колонны железобетонные 2КНД 60/72/-3.47/52 /бетон шт. В45 (М600), объем 2,36 м3, расход ар-ры 1051,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	
23.61.12.05.1.03.07-0523	Колонны железобетонные 2КНО 33/20/-1.23 /бетон шт. В25 (М350), объем 1,08 м3, расход ар-ры 102,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	
23.61.12.05.1.03.07-0524	Колонны железобетонные 2КНО 33/20/-2.26 /бетон шт. В30 (М400), объем 1,08 м3, расход ар-ры 114,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	
23.61.12.05.1.03.07-0525	Колонны железобетонные 2КНО 33/20/-2.33 /бетон шт. В40 (М550), объем 1,08 м3, расход ар-ры 114,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	
23.61.12.05.1.03.07-0526	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-1.23 /бетон шт. В25 (М350), объем 1,28 м3, расход ар-ры 115,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	
23.61.12.05.1.03.07-0527	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-1.26 /бетон шт. В30 (М400), объем 1,28 м3, расход ар-ры 120,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	
23.61.12.05.1.03.07-0528	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-1.33 /бетон шт. В40 (М550), объем 1,28 м3, расход ар-ры 120,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	
23.61.12.05.1.03.07-0529	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-1.33/35 /бетон шт. В40 (М550), объем 1,28 м3, расход ар-ры 146,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	
23.61.12.05.1.03.07-0530	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-1.34/38 /бетон шт. В40 (М550), объем 1,28 м3, расход ар-ры 185,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	
23.61.12.05.1.03.07-0531	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-1.38/41 /бетон шт. В40 (М550), объем 1,28 м3, расход ар-ры 258,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	
23.61.12.05.1.03.07-0532	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-2.26 /бетон шт. В30 (М400), объем 1,28 м3, расход ар-ры 127,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	
23.61.12.05.1.03.07-0533	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-2.33 /бетон шт. В40 (М550), объем 1,28 м3, расход ар-ры 127,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	
23.61.12.05.1.03.07-0534	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-2.34/39 /бетон шт. В40 (М550), объем 1,28 м3, расход ар-ры 210,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	
23.61.12.05.1.03.07-0535	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-2.38/44 /бетон шт. В40 (М550), объем 1,28 м3, расход ар-ры 295,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	
23.61.12.05.1.03.07-0536	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-2.45/49 /бетон шт. В40 (М550), объем 1,28 м3, расход ар-ры 402,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	
23.61.12.05.1.03.07-0537	Колонны железобетонные 2КНО 36/48/-2.22 /бетон шт. В25 (М350), объем 1,36 м3, расход ар-ры 141,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	
23.61.12.05.1.03.07-0538	Колонны железобетонные 2КНО 36/48/-2.22/26 /бетон шт. В25 (М350), объем 1,36 м3, расход ар-ры 204,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	

23.61.12.05.1.03.07-0539	Колонны железобетонные 2КНО 36/48/-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход ар-ры 274,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0540	Колонны железобетонные 2КНО 36/48/-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход ар-ры 166,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0541	Колонны железобетонные 2КНО 36/48/-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход ар-ры 229,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0542	Колонны железобетонные 2КНО 36/48/-3.28/31/бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход ар-ры 299,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0543	Колонны железобетонные 2КНО 36/48/-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход ар-ры 372,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0544	Колонны железобетонные 2КНО 36/48/-3.41/47 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход ар-ры 508,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0545	Колонны железобетонные 2КНО 36/48/-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход ар-ры 798,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0546	Колонны железобетонные 2КНО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход ар-ры 140,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0547	Колонны железобетонные 2КНО 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м3, расход ар-ры 145,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0548	Колонны железобетонные 2КНО 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 145,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0549	Колонны железобетонные 2КНО 42-1.32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 180,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0550	Колонны железобетонные 2КНО 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м3, расход ар-ры 152,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0551	Колонны железобетонные 2КНО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 152,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0552	Колонны железобетонные 2КНО 42-2.32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 187,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0553	Колонны железобетонные 2КНО 42-2.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 308,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0554	Колонны железобетонные 2КНО 42-2.39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 436,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0555	Колонны железобетонные 2КНО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 177,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0556	Колонны железобетонные 2КНО 42-3.32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 267,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.



23.61.12.05.1.03.07-0557	Колонны железобетонные 2КНО 42-3.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 332,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0558	Колонны железобетонные 2КНО 42-3.39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 461,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0559	Колонны железобетонные 2КНО 42/20/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход ар-ры 112,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0560	Колонны железобетонные 2КНО 42/20/-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход ар-ры 119,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0561	Колонны железобетонные 2КНО 42/20/-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,23 м3, расход ар-ры 143,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0562	Колонны железобетонные 2КНО 42/30/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м3, расход ар-ры 125,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0563	Колонны железобетонные 2КНО 42/30/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,42 м3, расход ар-ры 137,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0564	Колонны железобетонные 2КНО 42/30/-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,42 м3, расход ар-ры 137,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0565	Колонны железобетонные 2КНО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход ар-ры 155,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вы п2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0566	Колонны железобетонные 2КНО 48-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход ар-ры 218,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0567	Колонны железобетонные 2КНО 48-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3, расход ар-ры 295,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0568	Колонны железобетонные 2КНО 48-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 373,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0569	Колонны железобетонные 2КНО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход ар-ры 181,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0570	Колонны железобетонные 2КНО 48-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход ар-ры 242,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0571	Колонны железобетонные 2КНО 48-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3, расход ар-ры 319,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0572	Колонны железобетонные 2КНО 48-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 397,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0573	Колонны железобетонные 2КНО 48-3.42/47 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 550,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0574	Колонны железобетонные 2КНО 48-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 872,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.

23.61.12.05.1.03.07-0575	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход ар-ры 168,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0576	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-2.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход ар-ры 242,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0577	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-2.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м3, расход ар-ры 327,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0578	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-2.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м3, расход ар-ры 417,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0579	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-2.39 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м3, расход ар-ры 449,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0580	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход ар-ры 192,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0581	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-3.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход ар-ры 267,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0582	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-3.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м3, расход ар-ры 352,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0583	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-3.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м3, расход ар-ры 441,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0584	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-3.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м3, расход ар-ры 441,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0585	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-3.39 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м3, расход ар-ры 474,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0586	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-3.42/45 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м3, расход ар-ры 640,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0587	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-3.55/59 /бетон В50 (М700), объем 1,95 м3, расход ар-ры 971,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0588	Колонны железобетонные 2КНО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м3, расход ар-ры 181,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0589	Колонны железобетонные 2КНО 60-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м3, расход ар-ры 304,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0590	Колонны железобетонные 2КНО 60-2.25/28 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м3, расход ар-ры 304,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0591	Колонны железобетонные 2КНО 60-2.28/33 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м3, расход ар-ры 442,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0592	Колонны железобетонные 2КНО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м3, расход ар-ры 205,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.

23.61.12.05.1.03.07-0593	Колонны железобетонные 2КНО 60-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м3, расход ар-ры 328,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0594	Колонны железобетонные 2КНО 60-3.25/28 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м3, расход ар-ры 328,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0595	Колонны железобетонные 2КНО 60-3.28/33 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м3, расход ар-ры 467,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0596	Колонны железобетонные 2КНО 60-3.37/38 /бетон В40 (М550), объем 2,15 м3, расход ар-ры 506,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0597	Колонны железобетонные 2КНО 60-3.40/43 /бетон В40 (М550), объем 2,15 м3, расход ар-ры 637,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0598	Колонны железобетонные 2КНО 60-3.47/59 /бетон В45 (М600), объем 2,15 м3, расход ар-ры 937,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0599	Колонны железобетонные 2КНО 60/72/-2.21/19 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м3, расход ар-ры 194,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0600	Колонны железобетонные 2КНО 60/72/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м3, расход ар-ры 333,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0601	Колонны железобетонные 2КНО 60/72/-2.28 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м3, расход ар-ры 456,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0602	Колонны железобетонные 2КНО 60/72/-2.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м3, расход ар-ры 526,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0603	Колонны железобетонные 2КНО 60/72/-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м3, расход ар-ры 358,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0604	Колонны железобетонные 2КНО 60/72/-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м3, расход ар-ры 480,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0605	Колонны железобетонные 2КНО 60/72/-3.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м3, расход ар-ры 551,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0606	Колонны железобетонные 2КНО 60/72/-3.40/41 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м3, расход ар-ры 799,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0607	Колонны железобетонные 2КНО 60/72/-3.47/52 /бетон В45 (М600), объем 2,34 м3, расход ар-ры 1035,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0608	Колонны железобетонные 2КС 33.33-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 0,53 м3, расход ар-ры 184,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0609	Колонны железобетонные 2КС 33.33-3-с-2 /бетон В30 (М400), объем 0,53 м3, расход ар-ры 177,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0610	Колонны железобетонные 2КС 33.99-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход ар-ры 494,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.

23.61.12.05.1.03.07-0611	Колонны железобетонные 2КС 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход ар-ры 111,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0612	Колонны железобетонные 2КС 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход ар-ры 121,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0613	Колонны железобетонные 2КС 42-32 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м3, расход ар-ры 121,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0614	Колонны железобетонные 2КС 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м3, расход ар-ры 124,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0615	Колонны железобетонные 2КС 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м3, расход ар-ры 153,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0616	Колонны железобетонные 2КС 48-28 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м3, расход ар-ры 201,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0617	Колонны железобетонные 2КС 48-36 /бетон В40 (М550), объем 1,54 м3, расход ар-ры 238,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0618	Колонны железобетонные 2КСД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход ар-ры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0619	Колонны железобетонные 2КСД 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м3, расход ар-ры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0620	Колонны железобетонные 2КСД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход ар-ры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0621	Колонны железобетонные 2КСД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход ар-ры 160,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0622	Колонны железобетонные 2КСД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход ар-ры 296,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0623	Колонны железобетонные 2КСД 42-2.41 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход ар-ры 361,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0624	Колонны железобетонные 2КСД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход ар-ры 190,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0625	Колонны железобетонные 2КСД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м3, расход ар-ры 163,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0626	Колонны железобетонные 2КСД 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход ар-ры 223,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0627	Колонны железобетонные 2КСД 48-3.36 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м3, расход ар-ры 308,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0628	Колонны железобетонные 2КСД 48-3.39 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м3, расход ар-ры 372,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.

23.61.12.05.1.03.07-0629	Колонны железобетонные 2КСД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход ар-ры 189,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0630	Колонны железобетонные 2КСД 60-2.24 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход ар-ры 189,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0631	Колонны железобетонные 2КСД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход ар-ры 220,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0632	Колонны железобетонные 2КСД 60-3.24 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход ар-ры 220,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0633	Колонны железобетонные 2КСД 60-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход ар-ры 437,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0634	Колонны железобетонные 2КСО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход ар-ры 130,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0635	Колонны железобетонные 2КСО 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход ар-ры 139,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0636	Колонны железобетонные 2КСО 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход ар-ры 147,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0637	Колонны железобетонные 2КСО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход ар-ры 147,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0638	Колонны железобетонные 2КСО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход ар-ры 171,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0639	Колонны железобетонные 2КСО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход ар-ры 150,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0640	Колонны железобетонные 2КСО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход ар-ры 174,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0641	Колонны железобетонные 2КСО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход ар-ры 204,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0642	Колонны железобетонные 2КСО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход ар-ры 251,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0643	Колонны железобетонные 2КСО 48-3.36 /бетон В40 (М550), объем 1,56 м3, расход ар-ры 289,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0644	Колонны железобетонные 2КСО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход ар-ры 176,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0645	Колонны железобетонные 2КСО 60-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход ар-ры 268,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0646	Колонны железобетонные 2КСО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,94 м3, расход ар-ры 200,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.

23.61.12.05.1.03.07-0647	Колонны железобетонные 2КСО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,94 м3, расход ар-ры 293,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0648	Колонны железобетонные 2КСО 60-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,94 м3, расход ар-ры 340,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0649	Колонны железобетонные 3К72-1М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м3, расход ар-ры 82,2 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0650	Колонны железобетонные 3К72-2М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м3, расход ар-ры 94,65 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0651	Колонны железобетонные 3К72-5М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м3, расход ар-ры 190,93 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0652	Колонны железобетонные 3К72-7М3 /бетон В22,5 (М300), объем 2,0 м3, расход ар-ры 268,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0653	Колонны железобетонные 3КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 267,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0654	Колонны железобетонные 3КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,13 м3, расход ар-ры 318,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0655	Колонны железобетонные 3КБ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход ар-ры 126,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0656	Колонны железобетонные 3КБ 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,74 м3, расход ар-ры 126,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0657	Колонны железобетонные 3КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56м3, расход ар-ры 638,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0658	Колонны железобетонные 3КБ 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход ар-ры 121,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0659	Колонны железобетонные 3КБ 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход ар-ры 121,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0660	Колонны железобетонные 3КБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход ар-ры 95,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0661	Колонны железобетонные 3КБ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м3, расход ар-ры 95,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0662	Колонны железобетонные 3КБ 36-32 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход ар-ры 137,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0663	Колонны железобетонные 3КБ 36.83-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход ар-ры 515,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0664	Колонны железобетонные 3КБ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 2,19 м3, расход ар-ры 156,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.

23.61.12.05.1.03.07-0665	Колонны железобетонные ЗКБ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 2,19 м3, расход ар-ры 156,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0666	Колонны железобетонные ЗКБ 42-25/37 /бетон В40 (М550), объем 2,19 м3, расход ар-ры 246,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0667	Колонны железобетонные ЗКБ 42.53-4с /бетон В30 (М400), объем 0,84 м3, расход ар-ры 203,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0668	Колонны железобетонные ЗКБ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м3, расход ар-ры 170,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0669	Колонны железобетонные ЗКБ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 2,4 м3, расход ар-ры 201,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0670	Колонны железобетонные ЗКБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход ар-ры 171,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0671	Колонны железобетонные ЗКБД 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,8 м3, расход ар-ры 185,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0672	Колонны железобетонные ЗКБД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход ар-ры 166,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0673	Колонны железобетонные ЗКБД 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м3, расход ар-ры 180,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0674	Колонны железобетонные ЗКБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход ар-ры 140,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0675	Колонны железобетонные ЗКБД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м3, расход ар-ры 154,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0676	Колонны железобетонные ЗКБД 36-3.32/42 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м3, расход ар-ры 369,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0677	Колонны железобетонные ЗКБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,24 м3, расход ар-ры 202,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0678	Колонны железобетонные ЗКБД 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,24 м3, расход ар-ры 216,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0679	Колонны железобетонные ЗКБД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,24 м3, расход ар-ры 331,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0680	Колонны железобетонные ЗКБД 42-3.32/27 /бетон В40 (М550), объем 2,24 м3, расход ар-ры 331,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0681	Колонны железобетонные ЗКБД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м3, расход ар-ры 230,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вы п2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0682	Колонны железобетонные ЗКБД 48-2.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м3, расход ар-ры 498,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.

23.61.12.05.1.03.07-0683	Колонны железобетонные ЗКБД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м3, расход ар-ры 260,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0684	Колонны железобетонные ЗКБД 48-3.25/29 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м3, расход ар-ры 370,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0685	Колонны железобетонные ЗКБД 48-3.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м3, расход ар-ры 528,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0686	Колонны железобетонные ЗКБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход ар-ры 154,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0687	Колонны железобетонные ЗКБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход ар-ры 165,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0688	Колонны железобетонные ЗКБО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м3, расход ар-ры 149,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0689	Колонны железобетонные ЗКБО 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м3, расход ар-ры 159,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0690	Колонны железобетонные ЗКБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход ар-ры 123,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0691	Колонны железобетонные ЗКБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход ар-ры 133,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0692	Колонны железобетонные ЗКБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,92 м3, расход ар-ры 212,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0693	Колонны железобетонные ЗКБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м3, расход ар-ры 184,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0694	Колонны железобетонные ЗКБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м3, расход ар-ры 195,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0695	Колонны железобетонные ЗКБО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,21 м3, расход ар-ры 232,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0696	Колонны железобетонные ЗКБО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 2,21 м3, расход ар-ры 232,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0697	Колонны железобетонные ЗКБО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м3, расход ар-ры 209,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0698	Колонны железобетонные ЗКБО 48-2.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м3, расход ар-ры 478,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0699	Колонны железобетонные ЗКБО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м3, расход ар-ры 234,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0700	Колонны железобетонные ЗКБО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м3, расход ар-ры 265,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.



23.61.12.05.1.03.07-0701	Колонны железобетонные ЗКБО 48-3.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м3, расход ар-ры 502,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0702	Колонны железобетонные ЗКВ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,46 м3, расход ар-ры 116,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0703	Колонны железобетонные ЗКВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход ар-ры 258,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0704	Колонны железобетонные ЗКВ 33.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход ар-ры 425,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0705	Колонны железобетонные ЗКВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м3, расход ар-ры 126,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0706	Колонны железобетонные ЗКВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход ар-ры 131,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0707	Колонны железобетонные ЗКВ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход ар-ры 146,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0708	Колонны железобетонные ЗКВ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход ар-ры 151,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0709	Колонны железобетонные ЗКВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 2,2 м3, расход ар-ры 165,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0710	Колонны железобетонные ЗКВ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 2,2 м3, расход ар-ры 199,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0711	Колонны железобетонные ЗКВ 48-28 /бетон В30 (М400), объем 2,2 м3, расход ар-ры 261,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0712	Колонны железобетонные ЗКВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м3, расход ар-ры 161,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0713	Колонны железобетонные ЗКВД 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м3, расход ар-ры 180,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0714	Колонны железобетонные ЗКВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход ар-ры 171,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0715	Колонны железобетонные ЗКВД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход ар-ры 190,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0716	Колонны железобетонные ЗКВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход ар-ры 236,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0717	Колонны железобетонные ЗКВД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход ар-ры 191,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0718	Колонны железобетонные ЗКВД 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход ар-ры 210,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.

23.61.12.05.1.03.07-0719	Колонны железобетонные ЗКВД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,96 м3, расход ар-ры 255,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0720	Колонны железобетонные ЗКВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м3, расход ар-ры 225,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0721	Колонны железобетонные ЗКВД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м3, расход ар-ры 255,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0722	Колонны железобетонные ЗКВД 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,26 м3, расход ар-ры 339,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0723	Колонны железобетонные ЗКВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход ар-ры 144,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0724	Колонны железобетонные ЗКВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход ар-ры 155,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0725	Колонны железобетонные ЗКВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход ар-ры 154,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0726	Колонны железобетонные ЗКВО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход ар-ры 165,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0727	Колонны железобетонные ЗКВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м3, расход ар-ры 202,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0728	Колонны железобетонные ЗКВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход ар-ры 174,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0729	Колонны железобетонные ЗКВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход ар-ры 185,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0730	Колонны железобетонные ЗКВО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м3, расход ар-ры 226,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0731	Колонны железобетонные ЗКВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,23 м3, расход ар-ры 204,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0732	Колонны железобетонные ЗКВО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,23 м3, расход ар-ры 229,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0733	Колонны железобетонные ЗКВО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,23 м3, расход ар-ры 262,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0734	Колонны железобетонные ЗКВО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,23 м3, расход ар-ры 325,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0735	Колонны железобетонные ЗКН 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход ар-ры 139,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0736	Колонны железобетонные ЗКН 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,86 м3, расход ар-ры 144,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.

23.61.12.05.1.03.07-0737	Колонны железобетонные ЗКН 33-33 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход ар-ры 144,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0738	Колонны железобетонные ЗКН 33-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход ар-ры 173,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0739	Колонны железобетонные ЗКН 33-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход ар-ры 223,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0740	Колонны железобетонные ЗКН 33-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход ар-ры 243,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0741	Колонны железобетонные ЗКН 33-34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход ар-ры 332,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0742	Колонны железобетонные ЗКН 33-35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход ар-ры 314,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0743	Колонны железобетонные ЗКН 33-40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход ар-ры 493,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0744	Колонны железобетонные ЗКН 33-42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход ар-ры 459,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0745	Колонны железобетонные ЗКН 33.47-3-с2 /бетон В30 (М400), объем 0,76 м3, расход ар-ры 178,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0746	Колонны железобетонные ЗКН 33.69-1-с /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход ар-ры 259,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0747	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход ар-ры 133,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0748	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м3, расход ар-ры 138,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0749	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 138,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0750	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 164,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0751	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 210,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0752	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 228,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0753	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 313,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0754	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 298,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.

23.61.12.05.1.03.07-0755	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 467,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0756	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 438,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0757	Колонны железобетонные ЗКН 36-22 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м3, расход ар-ры 149,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0758	Колонны железобетонные ЗКН 36-26 /бетон В30 (М400), объем 2,01 м3, расход ар-ры 153,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0759	Колонны железобетонные ЗКН 36-32 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход ар-ры 153,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0760	Колонны железобетонные ЗКН 36-32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход ар-ры 184,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0761	Колонны железобетонные ЗКН 36-32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход ар-ры 202,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0762	Колонны железобетонные ЗКН 36-32/42 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход ар-ры 281,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0763	Колонны железобетонные ЗКН 36-33/37 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход ар-ры 238,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0764	Колонны железобетонные ЗКН 36-33/38 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход ар-ры 259,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0765	Колонны железобетонные ЗКН 36-33/43 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход ар-ры 356,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0766	Колонны железобетонные ЗКН 36-34/40 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход ар-ры 337,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0767	Колонны железобетонные ЗКН 36-38/48 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход ар-ры 529,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0768	Колонны железобетонные ЗКН 36-41/43 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход ар-ры 492,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0769	Колонны железобетонные ЗКНД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход ар-ры 184,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0770	Колонны железобетонные ЗКНД 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,92 м3, расход ар-ры 189,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0771	Колонны железобетонные ЗКНД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 189,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0772	Колонны железобетонные ЗКНД 33-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 234,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.

23.61.12.05.1.03.07-0773	Колонны железобетонные ЗКНД 33-1.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 317,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0774	Колонны железобетонные ЗКНД 33-1.37/46 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 470,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0775	Колонны железобетонные ЗКНД 33-1.42/49 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 596,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0776	Колонны железобетонные ЗКНД 33-1.45/54 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 724,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0777	Колонны железобетонные ЗКНД 33-1.59 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 1007,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0778	Колонны железобетонные ЗКНД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 203,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0779	Колонны железобетонные ЗКНД 33-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 296,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0780	Колонны железобетонные ЗКНД 33-2.33/48 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 465,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0781	Колонны железобетонные ЗКНД 33-2.40/54 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 650,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0782	Колонны железобетонные ЗКНД 33-2.59 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 1022,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0783	Колонны железобетонные ЗКНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м3, расход ар-ры 179,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0784	Колонны железобетонные ЗКНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,84 м3, расход ар-ры 183,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0785	Колонны железобетонные ЗКНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход ар-ры 183,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0786	Колонны железобетонные ЗКНД 33/30/-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход ар-ры 224,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0787	Колонны железобетонные ЗКНД 33/30/-1.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход ар-ры 301,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0788	Колонны железобетонные ЗКНД 33/30/-1.37/46 /бетон В40 (М550), объем 1,8 м3, расход ар-ры 446,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0789	Колонны железобетонные ЗКНД 33/30/-1.42/49 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход ар-ры 568,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0790	Колонны железобетонные ЗКНД 33/30/-1.45/54 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход ар-ры 689,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.

23.61.12.05.1.03.07-0791	Колонны железобетонные ЗКНД 33/30/-1.59 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход ар-ры 966,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0792	Колонны железобетонные ЗКНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход ар-ры 197,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0793	Колонны железобетонные ЗКНД 33/30/-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход ар-ры 280,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0794	Колонны железобетонные ЗКНД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м3, расход ар-ры 194,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0795	Колонны железобетонные ЗКНД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 2,07 м3, расход ар-ры 199,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0796	Колонны железобетонные ЗКНД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 199,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0797	Колонны железобетонные ЗКНД 36-1.32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 247,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0798	Колонны железобетонные ЗКНД 36-1.32/39 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 336,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0799	Колонны железобетонные ЗКНД 36-1.36/45 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 500,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0800	Колонны железобетонные ЗКНД 36-1.41/48 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 636,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0801	Колонны железобетонные ЗКНД 36-1.43/53 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 773,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0802	Колонны железобетонные ЗКНД 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 1081,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0803	Колонны железобетонные ЗКНД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 213,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0804	Колонны железобетонные ЗКНД 36-2.32/39 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 312,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0805	Колонны железобетонные ЗКНД 36-2.32/47 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 494,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0806	Колонны железобетонные ЗКНД 36-2.38/53 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 693,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0807	Колонны железобетонные ЗКНД 36-2.43/59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 928,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0808	Колонны железобетонные ЗКНД 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 1095,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.

23.61.12.05.1.03.07-0809	Колонны железобетонные ЗКНД 36-3.34/49 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 612,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0810	Колонны железобетонные ЗКНО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход ар-ры 167,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0811	Колонны железобетонные ЗКНО 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м3, расход ар-ры 172,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0812	Колонны железобетонные ЗКНО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход ар-ры 172,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0813	Колонны железобетонные ЗКНО 33-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход ар-ры 201,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0814	Колонны железобетонные ЗКНО 33-1.34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход ар-ры 251,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0815	Колонны железобетонные ЗКНО 33-1.35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход ар-ры 342,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0816	Колонны железобетонные ЗКНО 33-1.42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход ар-ры 487,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0817	Колонны железобетонные ЗКНО 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м3, расход ар-ры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0818	Колонны железобетонные ЗКНО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход ар-ры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0819	Колонны железобетонные ЗКНО 33-2.34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход ар-ры 281,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0820	Колонны железобетонные ЗКНО 33-2.34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход ар-ры 371,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0821	Колонны железобетонные ЗКНО 33-2.40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход ар-ры 532,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0822	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,81 м3, расход ар-ры 161,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0823	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,81 м3, расход ар-ры 166,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0824	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход ар-ры 166,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0825	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход ар-ры 192,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0826	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-1.34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход ар-ры 238,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.

23.61.12.05.1.03.07-0827	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-1.35/41 /бетон шт. В40 (М550), объем 1,81 м3, расход ар-ры 326,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)
23.61.12.05.1.03.07-0828	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-1.42/44 /бетон шт. В40 (М550), объем 1,81 м3, расход ар-ры 466,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)
23.61.12.05.1.03.07-0829	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-2.26 /бетон шт. В30 (М400), объем 1,81 м3, расход ар-ры 177,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)
23.61.12.05.1.03.07-0830	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-2.33 /бетон шт. В40 (М550), объем 1,81 м3, расход ар-ры 177,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)
23.61.12.05.1.03.07-0831	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-2.33/48 /бетон шт. В40 (М550), объем 1,84 м3, расход ар-ры 413,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)
23.61.12.05.1.03.07-0832	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-2.34/39 /бетон шт. В40 (М550), объем 1,81 м3, расход ар-ры 267,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)
23.61.12.05.1.03.07-0833	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-2.34/44 /бетон шт. В40 (М550), объем 1,81 м3, расход ар-ры 351,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)
23.61.12.05.1.03.07-0834	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-2.40/49 /бетон шт. В40 (М550), объем 1,81 м3, расход ар-ры 506,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)
23.61.12.05.1.03.07-0835	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-2.40/54 /бетон шт. В40 (М550), объем 1,84 м3, расход ар-ры 590,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)
23.61.12.05.1.03.07-0836	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-2.59 /бетон шт. В40 (М550), объем 1,84 м3, расход ар-ры 954,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)
23.61.12.05.1.03.07-0837	Колонны железобетонные ЗКНО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м3, расход ар-ры 177,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)
23.61.12.05.1.03.07-0838	Колонны железобетонные ЗКНО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м3, расход ар-ры 182,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)
23.61.12.05.1.03.07-0839	Колонны железобетонные ЗКНО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 182,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)
23.61.12.05.1.03.07-0840	Колонны железобетонные ЗКНО 36-1.32/34 /бетон шт. В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 212,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)
23.61.12.05.1.03.07-0841	Колонны железобетонные ЗКНО 36-1.33/37 /бетон шт. В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 266,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)
23.61.12.05.1.03.07-0842	Колонны железобетонные ЗКНО 36-1.34/40 /бетон шт. В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 265,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)
23.61.12.05.1.03.07-0843	Колонны железобетонные ЗКНО 36-1.41/43 /бетон шт. В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 520,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)
23.61.12.05.1.03.07-0844	Колонны железобетонные ЗКНО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м3, расход ар-ры 192,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)



23.61.12.05.1.03.07-0845	Колонны железобетонные ЗКНО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 192,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0846	Колонны железобетонные ЗКНО 36-2.32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 223,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0847	Колонны железобетонные ЗКНО 36-2.33/38 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 298,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0848	Колонны железобетонные ЗКНО 36-2.33/43 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 395,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0849	Колонны железобетонные ЗКНО 36-2.38/48 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 568,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0850	Колонны железобетонные ЗКНО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 229,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0851	Колонны железобетонные ЗКНО 36-3.32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 277,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0852	Колонны железобетонные ЗКС 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м3, расход ар-ры 128,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0853	Колонны железобетонные ЗКС 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход ар-ры 138,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0854	Колонны железобетонные ЗКС 33-33 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м3, расход ар-ры 138,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0855	Колонны железобетонные ЗКС 33-34 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м3, расход ар-ры 159,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0856	Колонны железобетонные ЗКС 33.99-3-с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход ар-ры 484,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0857	Колонны железобетонные ЗКС 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход ар-ры 138,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0858	Колонны железобетонные ЗКС 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м3, расход ар-ры 148,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0859	Колонны железобетонные ЗКС 36-32 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м3, расход ар-ры 148,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0860	Колонны железобетонные ЗКС 36-33 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м3, расход ар-ры 170,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0861	Колонны железобетонные ЗКС 36-34 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м3, расход ар-ры 216,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0862	Колонны железобетонные ЗКСД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход ар-ры 174,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.

23.61.12.05.1.03.07-0863	Колонны железобетонные ЗКСД 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м3, расход ар-ры 183,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0864	Колонны железобетонные ЗКСД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 183,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0865	Колонны железобетонные ЗКСД 33-1.37 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 291,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0866	Колонны железобетонные ЗКСД 33-1.42 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 433,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0867	Колонны железобетонные ЗКСД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 514,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0868	Колонны железобетонные ЗКСД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 197,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0869	Колонны железобетонные ЗКСД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 364,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0870	Колонны железобетонные ЗКСД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 528,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0871	Колонны железобетонные ЗКСД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м3, расход ар-ры 183,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0872	Колонны железобетонные ЗКСД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,79 м3, расход ар-ры 193,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0873	Колонны железобетонные ЗКСД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 193,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0874	Колонны железобетонные ЗКСД 36-1.36 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 310,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0875	Колонны железобетонные ЗКСД 36-1.41 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 465,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0876	Колонны железобетонные ЗКСД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 552,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0877	Колонны железобетонные ЗКСД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 207,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0878	Колонны железобетонные ЗКСД 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 388,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0879	Колонны железобетонные ЗКСД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 566,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0880	Колонны железобетонные ЗКСД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 261,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.

23.61.12.05.1.03.07-0881	Колонны железобетонные ЗКСД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 427,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0882	Колонны железобетонные ЗКСО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,61м3, расход ар-ры 156,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0883	Колонны железобетонные ЗКСО 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,61м3, расход ар-ры 166,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0884	Колонны железобетонные ЗКСО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м3, расход ар-ры 166,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0885	Колонны железобетонные ЗКСО 33-1.34 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м3, расход ар-ры 187,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0886	Колонны железобетонные ЗКСО 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход ар-ры 177,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0887	Колонны железобетонные ЗКСО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м3, расход ар-ры 177,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0888	Колонны железобетонные ЗКСО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход ар-ры 166,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0889	Колонны железобетонные ЗКСО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3, расход ар-ры 176,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0890	Колонны железобетонные ЗКСО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 176,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0891	Колонны железобетонные ЗКСО 36-1.34 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 245,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0892	Колонны железобетонные ЗКСО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3, расход ар-ры 187,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0893	Колонны железобетонные ЗКСО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 187,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0894	Колонны железобетонные ЗКСО 36-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 209,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0895	Колонны железобетонные ЗКСО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 224,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0896	Колонны железобетонные ЗКСО 36-3.33 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 246,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0897	Колонны железобетонные 4КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 270,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0898	Колонны железобетонные 4КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,13 м3, расход ар-ры 325,496 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.

23.61.12.05.1.03.07-0899	Колонны железобетонные 4КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход ар-ры 646,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0900	Колонны железобетонные 4КБ 36.83-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,32 м3, расход ар-ры 428,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0901	Колонны железобетонные 4КБ 42.53-4с /бетон В30 (М400), объем 0,84 м3, расход ар-ры 223,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0902	Колонны железобетонные 4КВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход ар-ры 262,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0903	Колонны железобетонные 4КВ 33.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход ар-ры 437,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0904	Колонны железобетонные 4КН 33.69-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход ар-ры 248,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0905	Колонны железобетонные 4КС 33.99-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход ар-ры 483,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0906	Колонны железобетонные 5КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 282,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0907	Колонны железобетонные 5КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,13 м3, расход ар-ры 364,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0908	Колонны железобетонные 5КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход ар-ры 653,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0909	Колонны железобетонные 5КБ 36.83-5-сн /бетон В25 (М350), объем 1,32 м3, расход ар-ры 475,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0910	Колонны железобетонные 5КБ 42.53-4сн /бетон В30 (М400), объем 0,84 м3, расход ар-ры 242,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0911	Колонны железобетонные 5КВ 33.57-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход ар-ры 271,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0912	Колонны железобетонные 5КВ 33.90-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход ар-ры 394,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0913	Колонны железобетонные 5КН 33.47-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход ар-ры 148,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0914	Колонны железобетонные 5КН 33.69-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход ар-ры 277,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0915	Колонны железобетонные 5КС 33.99-1-сн-1 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м3, расход ар-ры 398,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0916	Колонны железобетонные 6КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 282,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.

23.61.12.05.1.03.07-0917	Колонны железобетонные 7КФ97-2 /бетон В15 (М200), объем 1,4 м3, расход ар-ры 116,9 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0918	Колонны железобетонные 8КФ109-1 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м3, расход ар-ры 104,1 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0919	Колонны железобетонные 8КФ109-2 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м3, расход ар-ры 124,5 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0920	Колонны железобетонные К-30-1/ бетон В15(М200)/объем 0,36, расход арматуры 40 кг (серия 1.423-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0921	Колонны железобетонные К-36-1/ бетон В15(М200)/объем 0,4, расход арматуры 44 кг (серия 1.423-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0922	Колонны железобетонные К-42-1/ бетон В15(М200)/объем 0,45, расход арматуры 48 кг (серия 1.423-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0923	Колонны железобетонные К-48-1/ бетон В15(М200)/объем 0,5, расход арматуры 61 кг (серия 1.423-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0924	Колонны железобетонные К-54-1/ бетон В15(М200)/объем 0,56, расход арматуры 67 кг (серия 1.423-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0925	Колонны железобетонные К-60-42/ бетон В15(М200)/объем 1,1, расход арматуры 192 кг (серия 1.423-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0926	Колонны железобетонные К-72-2/ бетон В15(М200)/объем 1,3, расход арматуры 104 кг (серия 1.423-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0927	Колонны железобетонные К 48-3-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 79 кг/ (серия 1.423-3 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0928	Колонны железобетонные К 48-3-2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 94,4 кг/ (серия 1.423-3 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0929	Колонны железобетонные К 48-3-4 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 117,5 кг/ (серия 1.423-3 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.03.07-0930	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.
23.61.12.05.1.03.07-0931	Колонны железобетонные КВ30.55-3с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 206,44 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.03.07-0932	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.
23.61.12.05.1.03.07-0933	Колонны железобетонные КВ30.55-3с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 248,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.03.07-0934	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.

23.61.12.05.1.03.07-0935	Колонны железобетонные КВ30.55-3с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 219,67 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.03.07-0936	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.
23.61.12.05.1.03.07-0937	Колонны железобетонные КВ30.55-3с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 267,26 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.03.07-0938	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.
23.61.12.05.1.03.07-0939	Колонны железобетонные КВ30.55-3с-5 /бетон В30 (М400), расход арматуры 228,10 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.03.07-0940	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.
23.61.12.05.1.03.07-0941	Колонны железобетонные КВ30.55-3с-6 /бетон В30 (М400), расход арматуры 312,56 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.03.07-0942	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.
23.61.12.05.1.03.07-0943	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
23.61.12.05.1.03.07-0944	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.
23.61.12.05.1.03.07-0945	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
23.61.12.05.1.03.07-0946	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.
23.61.12.05.1.03.07-0947	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
23.61.12.05.1.03.07-0948	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.
23.61.12.05.1.03.07-0949	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
23.61.12.05.1.03.07-0950	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.
23.61.12.05.1.03.07-0951	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
23.61.12.05.1.03.07-0952	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.

23.61.12.05.1.03.07-0953	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
23.61.12.05.1.03.07-0954	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.
23.61.12.05.1.03.07-0955	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
23.61.12.05.1.03.07-0956	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.
23.61.12.05.1.03.07-0957	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
23.61.12.05.1.03.07-0958	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.
23.61.12.05.1.03.07-0959	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
23.61.12.05.1.03.07-0960	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.
23.61.12.05.1.03.07-0961	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
23.61.12.05.1.03.07-0962	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.
23.61.12.05.1.03.07-0963	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
23.61.12.05.1.03.07-0964	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.
23.61.12.05.1.03.07-0965	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
23.61.12.05.1.03.07-0966	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.
23.61.12.05.1.03.07-0967	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
23.61.12.05.1.03.07-0968	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.
23.61.12.05.1.03.07-0969	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
23.61.12.05.1.03.07-0970	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.

23.61.12.05.1.03.07-0971	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
23.61.12.05.1.03.07-0972	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.
23.61.12.05.1.03.07-0973	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
23.61.12.05.1.03.07-0974	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.
23.61.12.05.1.03.07-0975	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
23.61.12.05.1.03.07-0976	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.
23.61.12.05.1.03.07-0977	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
23.61.12.05.1.03.07-0978	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.
23.61.12.05.1.03.07-0979	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
23.61.12.05.1.03.07-0980	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.
23.61.12.05.1.03.07-0981	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
23.61.12.05.1.03.07-0982	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.
23.61.12.05.1.03.07-0983	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
23.61.12.05.1.03.07-0991	Колонны прямоугольного сечения сплошные из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.03.07-0992	Колонны прямоугольного сечения сплошные из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.03.07-0993	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
23.61.12.05.1.03.07-0994	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
23.61.12.05.1.03.07-0995	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



23.61.12.05.1.03.07-0996	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
23.61.12.05.1.03.07-0997	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
23.61.12.05.1.03.07-0998	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
23.61.12.05.1.03.07-0999	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
23.61.12.05.1.03.07-1000	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 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.03.07-1001	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
23.61.12.05.1.03.07-1002	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
23.61.12.05.1.03.07-1003	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
23.61.12.05.1.03.07-1004	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
23.61.12.05.1.03.07-1005	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
05.1.03.08	Перемычки балочные с четвертью	
23.61.12.05.1.03.08-0001	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.
23.61.12.05.1.03.08-0002	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.
23.61.12.05.1.03.08-0003	Перемычка балочная с четвертью ИП44-12 /бетон В15 (М200), объем 0,238 м3, расход арматуры 36,00 кг/ (серия 86)	шт.
23.61.12.05.1.03.08-0004	Перемычка балочная с четвертью ИП44-25 /бетон В15 (М200), объем 0,364 м3, расход арматуры 54,76 кг/ (серия 86)	шт.
23.61.12.05.1.03.08-0005	Перемычка балочная с четвертью ИП45-12 /бетон В15 (М200), объем 0,248 м3, расход арматуры 34,60 кг/ (серия 86)	шт.

23.61.12.05.1.03.08-0006	Перемышка балочная с четвертью ИП45-25 /бетон В15 (М200), объем 0,372 м3, расход арматуры 41,23 кг/ (серия 86)	шт.
23.61.12.05.1.03.08-0007	Перемышка 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.
23.61.12.05.1.03.08-0008	Перемышка 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.
23.61.12.05.1.03.08-0011	Перемышка балочная с четвертью, объемом более 0,5 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 120 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.03.08-0012	Перемышка балочная с четвертью, объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м3	м3
05.1.03.09	Перемышки брусковые	
23.61.12.05.1.03.09-0001	Перемышка брусковая 1ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,008 м3, расход арматуры 0,31 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0002	Перемышка брусковая 1ПБ13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,010 м3, расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0003	Перемышка брусковая 1ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,010 м3, расход арматуры 0,41 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0004	Перемышка брусковая 1ПБ16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м3, расход арматуры 0,48 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0005	Перемышка брусковая 2БП-22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,037 м3, расход арматуры 1,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0006	Перемышка брусковая 2ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,50 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0007	Перемышка брусковая 2ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,044 м3, расход арматуры 2,66 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0008	Перемышка брусковая 2ПБ29-4 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 3,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0009	Перемышка брусковая 2ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,050 м3, расход арматуры 3,45 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0010	Перемышка брусковая 2ПБ-13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,022 м3, расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0011	Перемышка брусковая 2ПБ-16-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,026 м3, расход арматуры 0,79 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0012	Перемышка брусковая 2ПБ-17-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,028 м3, расход арматуры 0,83 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0013	Перемышка брусковая 2ПБ-19-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,033 м3, расход арматуры 0,11 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.

23.61.12.05.1.03.09-0014	Перемышка брусковая 2ПБ-25-3-п /бетон В15 (М200), шт. объем 0,041 м3, расход арматуры 2,11 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	
23.61.12.05.1.03.09-0015	Перемышка брусковая 2ПБ 29-4-п /бетон В15 (М200), шт. объем 0,048 м3, расход арматуры 3,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	
23.61.12.05.1.03.09-0016	Перемышка брусковая 3ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), шт. объем 0,041 м3, расход арматуры 3,26 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	
23.61.12.05.1.03.09-0017	Перемышка брусковая 3ПБ18-37-п /бетон В15 (М200), шт. объем 0,048 м3, расход арматуры 4,20 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	
23.61.12.05.1.03.09-0018	Перемышка брусковая 3ПБ25-8-п /бетон В15 (М200), шт. объем 0,065 м3, расход арматуры 2,42 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	
23.61.12.05.1.03.09-0019	Перемышка брусковая 3ПБ27-8-п /бетон В15 (М200), шт. объем 0,072 м3, расход арматуры 3,54 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	
23.61.12.05.1.03.09-0020	Перемышка брусковая 3ПБ34-4-п /бетон В15 (М200), шт. объем 0,089 м3, расход арматуры 3,31 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	
23.61.12.05.1.03.09-0021	Перемышка брусковая 3ПБ39-8-п /бетон В15 (М200), шт. объем 0,103 м3, расход арматуры 10,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	
23.61.12.05.1.03.09-0022	Перемышка брусковая 3ПБ-13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,034 м3, расход арматуры 2,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0023	Перемышка брусковая 3ПБ-21-8-п /бетон В15 (М200), шт. объем 0,055 м3, расход арматуры 1,73 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	
23.61.12.05.1.03.09-0024	Перемышка брусковая 3ПБ 18-8-п /бетон В15 (М200), шт. объем 0,048 м3, расход арматуры 1,5 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	
23.61.12.05.1.03.09-0025	Перемышка брусковая 3ПБ 30-8-п /бетон В15 (М200), шт. объем 0,079 м3, расход арматуры 3,86 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	
23.61.12.05.1.03.09-0026	Перемышка брусковая 4ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), шт. объем 0,104 м3, расход арматуры 2,49 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	
23.61.12.05.1.03.09-0027	Перемышка брусковая 4ПБ44-8-п /бетон В15 (М200), шт. объем 0,154 м3, расход арматуры 12,52 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	
23.61.12.05.1.03.09-0028	Перемышка брусковая 4ПБ48-8-п /бетон В15 (М200), шт. объем 0,167 м3, расход арматуры 15,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	
23.61.12.05.1.03.09-0029	Перемышка брусковая 4ПБ60-8-п /бетон В15 (М200), шт. объем 0,207 м3, расход арматуры 29,84 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	
23.61.12.05.1.03.09-0030	Перемышка брусковая 5ПБ18-27-п /бетон В15 (М200), шт. объем 0,10 м3, расход арматуры 4,34 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	
23.61.12.05.1.03.09-0031	Перемышка брусковая 5ПБ18-27 /бетон В15 (М200), шт. объем 0,10 м3, расход арматуры 3,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	

23.61.12.05.1.03.09-0032	Перемышка брусковая 5ПБ21-27-п /бетон В15 (М200), шт. объем 0,114 м3, расход арматуры 6,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	
23.61.12.05.1.03.09-0033	Перемышка брусковая 5ПБ25-27-п /бетон В15 (М200), шт. объем 0,135 м3, расход арматуры 9,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	
23.61.12.05.1.03.09-0034	Перемышка брусковая 5ПБ27-27-ап /бетон В15 (М200), шт. объем 0,135 м3, расход арматуры 12,33 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	
23.61.12.05.1.03.09-0035	Перемышка брусковая 5ПБ30-27-ап /бетон В15 (М200), шт. объем 0,164 м3, расход арматуры 23,29 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	
23.61.12.05.1.03.09-0036	Перемышка брусковая 5ПБ31-27-п /бетон В15 (М200), шт. объем 0,171 м3, расход арматуры 23,42 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	
23.61.12.05.1.03.09-0037	Перемышка брусковая 5ПБ34-20-п /бетон В15 (М200), шт. объем 0,185 м3, расход арматуры 22,86 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	
23.61.12.05.1.03.09-0038	Перемышка брусковая 5ПБ36-20-п /бетон В15 (М200), шт. объем 0,2 м3, расход арматуры 28,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	
23.61.12.05.1.03.09-0039	Перемышка брусковая 5ПБ-25-37-п /бетон В15 (М200), шт. объем 0,135 м3, расход арматуры 11,62 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	
23.61.12.05.1.03.09-0040	Перемышка брусковая 5ПБ-27-37-п /бетон В15 (М200), шт. объем 0,15 м3, расход арматуры 20,92 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	
23.61.12.05.1.03.09-0041	Перемышка брусковая 5ПБ-30-37-п /бетон В15 (М200), шт. объем 0,16 м3, расход арматуры 28,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	
23.61.12.05.1.03.09-0042	Перемышка брусковая 5ПБ 27-27-п /бетон В15 (М200), шт. объем 0,15 м3, расход арматуры 12,49 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	
23.61.12.05.1.03.09-0043	Перемышка брусковая 5ПБ 30-27-п /бетон В15 (М200), шт. объем 0,164 м3, расход арматуры 20,02 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	
23.61.12.05.1.03.09-0044	Перемышка брусковая 8ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), шт. объем 0,011 м3, расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	
23.61.12.05.1.03.09-0045	Перемышка брусковая 8ПБ10-1 /бетон В15 (М200), шт. объем 0,011 м3, расход арматуры 0,35 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	
23.61.12.05.1.03.09-0046	Перемышка брусковая 8ПБ13-1-п /бетон В15 (М200), шт. объем 0,014 м3, расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	
23.61.12.05.1.03.09-0047	Перемышка брусковая 8ПБ13-1 /бетон В15 (М200), шт. объем 0,014 м3, расход арматуры 0,46 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	
23.61.12.05.1.03.09-0048	Перемышка брусковая 8ПБ16-1-п /бетон В15 (М200), шт. объем 0,017 м3, расход арматуры 0,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	
23.61.12.05.1.03.09-0049	Перемышка брусковая 8ПБ16-1 /бетон В15 (М200), шт. объем 0,017 м3, расход арматуры 0,54 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	

23.61.12.05.1.03.09-0050	Перемышка брусковая 8ПБ17-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,018 м3, расход арматуры 1,07 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0051	Перемышка брусковая 8ПБ17-2 /бетон В15 (М200), объем 0,018 м3, расход арматуры 0,75 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0052	Перемышка брусковая 8ПБ19-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,021 м3, расход арматуры 1,48 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0053	Перемышка брусковая 8ПБ19-3 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м3, расход арматуры 1,16 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0054	Перемышка брусковая 9ПБ13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,029 м3, расход арматуры 2,24 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0055	Перемышка брусковая 9ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход арматуры 3,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0056	Перемышка брусковая 9ПБ18-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 1,50 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0057	Перемышка брусковая 9ПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 5,64 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0058	Перемышка брусковая 9ПБ21-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,047 м3, расход арматуры 2,13 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0059	Перемышка брусковая 9ПБ22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,66 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0060	Перемышка брусковая 9ПБ25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход арматуры 1,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0061	Перемышка брусковая 9ПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход арматуры 3,25 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0062	Перемышка брусковая 9ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,059 м3, расход арматуры 1,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0063	Перемышка брусковая 9ПБ27-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,062 м3, расход арматуры 3,77 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0064	Перемышка брусковая 9ПБ29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м3, расход арматуры 2,68 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0065	Перемышка брусковая 9ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,068 м3, расход арматуры 2,77 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0066	Перемышка брусковая 10ПБ18-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,086 м3, расход арматуры 4,56 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0067	Перемышка брусковая 10ПБ21-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,098 м3, расход арматуры 9,51 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.

23.61.12.05.1.03.09-0068	Перемышка брусковая 10ПБ21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,098 м3, расход арматуры 6,36 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0069	Перемышка брусковая 10ПБ25-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,117 м3, расход арматуры 14,69 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0070	Перемышка брусковая 10ПБ25-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,117 м3, расход арматуры 11,54 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0071	Перемышка брусковая 10ПБ25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,117 м3, расход арматуры 17,67 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0072	Перемышка брусковая 10ПБ27-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,129 м3, расход арматуры 20,92 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0073	Перемышка брусковая 10ПБ27-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,129 м3, расход арматуры 17,67 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0074	Перемышка брусковая 10ПБ27-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,129 м3, расход арматуры 41,39 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0075	Перемышка брусковая 10ПБ30-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,142 м3, расход арматуры 45,26 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0076	Перемышка брусковая ИБУ32-1М /бетон В22,5 (М300), объем 0,152 м3, расход арматуры 30,98 кг/ (ГОСТ 948-84)	шт.
23.61.12.05.1.03.09-0077	Перемышка брусковая прямоугольная объемом более 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.03.09-0078	Перемышка брусковая прямоугольная объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м3	м3
05.1.03.10	Перемышки железобетонные фасадные	
23.61.12.05.1.03.10-0001	Перемышка железобетонная фасадная ВГП 7ПФ42-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,19 м3, расход арматуры 15,34 кг/ (серия 1.038.1-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.10-0002	Перемышка фасадная объемом до 0,5 м3 из бетона В15 м3 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.03.10-0011	Перемышки железобетонные фасадные	м3
05.1.03.11	Перемышки плитные	
23.61.12.05.1.03.11-0001	Перемышка плитная 1ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м3, расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.
23.61.12.05.1.03.11-0002	Перемышка плитная 2ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,076 м3, расход арматуры 1,43 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.
23.61.12.05.1.03.11-0003	Перемышка плитная 2ПП17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м3, расход арматуры 1,80 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.
23.61.12.05.1.03.11-0004	Перемышка плитная 2ПП18-5 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м3, расход арматуры 2,23 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.
23.61.12.05.1.03.11-0005	Перемышка плитная 2ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход арматуры 2,91 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.

23.61.12.05.1.03.11-0006	Перемышка плитная 2ПП25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, расход арматуры 4,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.
23.61.12.05.1.03.11-0007	Перемышка плитная 2ПП25-8 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, расход арматуры 4,63 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.
23.61.12.05.1.03.11-0008	Перемышка плитная 3ПП18-71 /бетон В15 (М200), объем 0,151 м3, расход арматуры 9,56 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.
23.61.12.05.1.03.11-0009	Перемышка плитная 3ПП21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,173 м3, расход арматуры 13,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.
23.61.12.05.1.03.11-0010	Перемышка плитная 3ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,227 м3, расход арматуры 35,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.
23.61.12.05.1.03.11-0011	Перемышка плитная 5ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м3, расход арматуры 2,25 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.
23.61.12.05.1.03.11-0012	Перемышка плитная 5ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,166 м3, расход арматуры 5,68 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.
23.61.12.05.1.03.11-0013	Перемышка плитная 7ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,040 м3, расход арматуры 1,08 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.
23.61.12.05.1.03.11-0014	Перемышка плитная 7ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход арматуры 1,27 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.
23.61.12.05.1.03.11-0015	Перемышка плитная 8ПП14-71 /бетон В15 (М200), объем 0,103 м3, расход арматуры 6,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.
23.61.12.05.1.03.11-0016	Перемышка плитная 8ПП16-71 /бетон В15 (М200), объем 0,112 м3, расход арматуры 6,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.
23.61.12.05.1.03.11-0017	Перемышка плитная 8ПП17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,121 м3, расход арматуры 3,14 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.
23.61.12.05.1.03.11-0018	Перемышка плитная 8ПП18-5-п /бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, расход арматуры 3,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.
23.61.12.05.1.03.11-0019	Перемышка плитная 8ПП18-71 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, расход арматуры 12,59 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.5)	шт.
23.61.12.05.1.03.11-0020	Перемышка плитная 8ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м3, расход арматуры 4,04 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.
23.61.12.05.1.03.11-0021	Перемышка плитная 8ПП21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м3, расход арматуры 19,99 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.
23.61.12.05.1.03.11-0022	Перемышка плитная 8ПП23-7 /бетон В15 (М200), объем 0,168 м3, расход арматуры 6,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.
23.61.12.05.1.03.11-0023	Перемышка плитная 8ПП25-8 /бетон В15 (М200), объем 0,178 м3, расход арматуры 6,62 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.

23.61.12.05.1.03.11-0024	Перемышка плитная 8ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,196 м3, расход арматуры 61,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.
23.61.12.05.1.03.11-0025	Перемышка плитная 8ПП28-65 /бетон В15 (М200), объем 0,202 м3, расход арматуры 63,9 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.
23.61.12.05.1.03.11-0026	Перемышка плитная 8ПП30-10 /бетон В15 (М200), объем 0,215 м3, расход арматуры 9,83 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.
23.61.12.05.1.03.11-0027	Перемышка плитная 9ПП12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,34 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.
23.61.12.05.1.03.11-0028	Перемышка плитная 9ПП14-5 /бетон В15 (М200), объем 0,065 м3, расход арматуры 1,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.
23.61.12.05.1.03.11-0029	Перемышка плитная 9ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,077 м3, расход арматуры 2,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.
23.61.12.05.1.03.11-0030	Перемышка плитная 10ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,226 м3, расход арматуры 6,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.
23.61.12.05.1.03.11-0031	Перемышка плитная 10ПП30-13 /бетон В15 (М200), объем 0,289 м3, расход арматуры 6,80 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.
23.61.12.05.1.03.11-0032	Перемышка плитная объемом более 0,5 м3 из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 40кг/м3	
23.61.12.05.1.03.11-0033	Перемышка плитная объемом до 0,5 м3 из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м3	
05.1.03.12	Прогоны	
23.61.12.05.1.03.12-0001	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
23.61.12.05.1.03.12-0002	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
23.61.12.05.1.03.12-0011	Прогоны железобетонные	м3
23.61.12.05.1.03.12-0021	Прогоны КПД 1ПРГ28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,21м3, расход ар-ры 0,016кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.
23.61.12.05.1.03.12-0022	Прогоны КПД 1ПРГ32-4/ бетон В20 (М250), объем 0,24м3, расход ар-ры 0,019кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.
23.61.12.05.1.03.12-0023	Прогоны КПД 1ПРГ36-4/ бетон В20 (М250), объем 0,26м3, расход ар-ры 0,022кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.
23.61.12.05.1.03.12-0024	Прогоны КПД 1ПРГ40-4/ бетон В20 (М250), объем 0,29м3, расход ар-ры 0,026кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.
23.61.12.05.1.03.12-0025	Прогоны КПД 2ПРГ28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,31м3, расход ар-ры 0,029кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.
23.61.12.05.1.03.12-0026	Прогоны КПД 2ПРГ32-4/ бетон В20 (М250), объем 0,36м3, расход ар-ры 0,016кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.
23.61.12.05.1.03.12-0027	Прогоны КПД 2ПРГ36-4/ бетон В20 (М250), объем 0,4м3, расход ар-ры 0,019кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.
23.61.12.05.1.03.12-0028	Прогоны КПД 2ПРГ40-4/ бетон В20 (М250), объем 0,44м3, расход ар-ры 0,022кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.
23.61.12.05.1.03.12-0029	Прогоны КПД 3ПРГ44-4/ бетон В20 (М250), объем 0,49м3, расход ар-ры 0,026кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.



23.61.12.05.1.03.12-0030	Прогоны КПД ЗПРГ48-4/ бетон В20 (М250), объем 0,53м3, расход ар-ры 0,042кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.
23.61.12.05.1.03.12-0031	Прогоны КПД ЗПРГ52-4/ бетон В20 (М250), объем 0,58м3, расход ар-ры 0,045кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.
23.61.12.05.1.03.12-0032	Прогоны КПД ЗПРГ56-4/ бетон В20 (М250), объем 0,62м3, расход ар-ры 0,048кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.
23.61.12.05.1.03.12-0033	Прогоны КПД ЗПРГ60-4/ бетон В20 (М250), объем 0,66м3, расход ар-ры 0,029кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.
23.61.12.05.1.03.12-0034	Прогоны КПД 4ПРГ44-4/ бетон В20 (М250), объем 0,74м3, расход ар-ры 0,032кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.
23.61.12.05.1.03.12-0035	Прогоны КПД 4ПРГ48-4/ бетон В20 (М250), объем 0,81м3, расход ар-ры 0,035кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.
23.61.12.05.1.03.12-0036	Прогоны КПД 4ПРГ52-4/ бетон В20 (М250), объем 0,88м3, расход ар-ры 0,039кг/ (серия 232.93- Д2 ал. 2)	шт.
23.61.12.05.1.03.12-0037	Прогоны КПД 4ПРГ56-4/ бетон В20 (М250), объем 0,94м3, расход ар-ры 0,034кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.
23.61.12.05.1.03.12-0038	Прогоны КПД 4ПРГ60-4/ бетон В20 (М250), объем 1,01м3, расход ар-ры 0,041кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.
23.61.12.05.1.03.12-0041	Прогоны КПД из бетона класса В20 с расходом стали 151 кг/м3 серия 232.93-Д2 ал. 2	шт.
23.61.12.05.1.03.12-0051	Прогоны марки П40-28п АШ /бетон В20 (М250), объем 0,1 м3, расход ар-ры 18,00 кг/ (серия 1.225-2 вып.5)	шт.
23.61.12.05.1.03.12-0052	Прогоны марки П40-32п АШ /бетон В15 (М200), объем 0,153 м3, расход ар-ры 20,20 кг/ (серия 1.225-2 вып.5)	шт.
23.61.12.05.1.03.12-0053	Прогоны марки П40-36п АШ /бетон В20 (М250), объем 0,171 м3, расход ар-ры 25,60 кг/ (серия 1.225-2 вып.5)	шт.
23.61.12.05.1.03.12-0054	Прогоны марки П40-60п АШ /бетон В25 (М300), объем 0,6 м3, расход ар-ры 134,50 кг/ (серия 1.225-2 вып.5)	шт.
23.61.12.05.1.03.12-0055	Прогоны марки ПР 60.4.4-4Т /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м3, расход ар-ры 149,25 кг/ (серия 1.225.1-3)	шт.
23.61.12.05.1.03.12-0056	Прогоны марки ПРГ 28. 1.3-4АШ /бетон В20 (М250), объем 0,10 м3, расход ар-ры 17,71 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.
23.61.12.05.1.03.12-0057	Прогоны марки ПРГ 28. 1.3-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,10 м3, расход ар-ры 13,70 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.
23.61.12.05.1.03.12-0058	Прогоны марки ПРГ 32. 1.4-4АШ /бетон В20 (М250), объем 0,15 м3, расход ар-ры 17,80 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.
23.61.12.05.1.03.12-0059	Прогоны марки ПРГ 32. 1.4-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,15 м3, расход ар-ры 15,52 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.
23.61.12.05.1.03.12-0060	Прогоны марки ПРГ 36. 1.4-4АШ /бетон В20 (М250), объем 0,17 м3, расход ар-ры 27,03 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.
23.61.12.05.1.03.12-0061	Прогоны марки ПРГ 36. 1.4-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,17 м3, расход ар-ры 19,56 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.
23.61.12.05.1.03.12-0062	Прогоны марки ПРГ 45.2.5-4т /бетон В22,5 (М300), объем 0,45 м3, расход арматуры 78,32 кг/ (серия 1.225-2 вып. 11)	шт.

23.61.12.05.1.03.12-0063	Прогоны марки ПРГ 60. 2.5-4АП-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход ар-ры 139,84 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.
23.61.12.05.1.03.12-0064	Прогоны марки ПРГ 60. 2.5-4АП /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход ар-ры 133,60 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.
23.61.12.05.1.03.12-0065	Прогоны марки ПРГ 60. 2.5-4АтV /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход ар-ры 74,16 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.
05.1.03.13	Ригели	
23.61.12.05.1.03.13-0001	Ригели двутавровые длиной более 9 м, объемом более 4 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.03.13-0002	Ригели двутавровые длиной более 9 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	
23.61.12.05.1.03.13-0003	Ригели двутавровые длиной более 9 м, объемом от 1,5 м3 до 4,0 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	
23.61.12.05.1.03.13-0011	Ригели железобетонные для перекрытий	м3
23.61.12.05.1.03.13-0021	Ригели марки 1Р4.23-4-с (2240x482x430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 74,9 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0022	Ригели марки 1Р4.53-4-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 152,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0023	Ригели марки 1Р4.53-5-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 181,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0024	Ригели марки 1Р4.53-6-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 191,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0025	Ригели марки 1Р6.2.23-4-с (2240x497x580 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,47 м3, расход ар-ры 81,9 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0026	Ригели марки 1РП4.23-4-с (2240x482x430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 74,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0027	Ригели марки 1РП4.53-5-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 181,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0028	Ригели марки 1РП4.53-5-с* (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 198,1 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0029	Ригели марки 1РП4.53-6-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 191,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0030	Ригели марки 1РП4.53-6-с* (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 205,8 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0031	Ригели марки 1РП6.2.53-7-с (5240x497x600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,20 м3, расход ар-ры 171,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0032	Ригели марки 2Р4.23-4-с (2240x565x430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,34 м3, расход ар-ры 68,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.

23.61.12.05.1.03.13-0033	Ригели марки 2Р4.53-4-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход ар-ры 142,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0034	Ригели марки 2Р4.53-6-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход ар-ры 194,2 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0035	Ригели марки 2Р4.53-7-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход ар-ры 190,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0036	Ригели марки 2Р4.53-7-с* (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход ар-ры 195,6 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0037	Ригели марки 2Р6.2,53-7-с (5240х595х600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,30 м3, расход ар-ры 205,0 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0038	Ригели марки 2Р6.2.23-4-с (2240х595х580 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,53 м3, расход ар-ры 76,8 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0039	Ригели марки АР5 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 310 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)	м3
23.61.12.05.1.03.13-0040	Ригели марки АР6-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 356 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)	м3
23.61.12.05.1.03.13-0041	Ригели марки АР7-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 198 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)	м3
23.61.12.05.1.03.13-0042	Ригели марки АР8 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 190 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)	м3
23.61.12.05.1.03.13-0043	Ригели марки ИБ1-2 /бетон В15 (М200), объем 1,6 м3, расход арматуры 339,4 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0044	Ригели марки ИБ1-4 /бетон В22,5 (М300), объем 1,6 м3, расход арматуры 364,1 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0045	Ригели марки ИБ1-5 /бетон В22,5 (М300), объем 1,6 м3, расход арматуры 370,2 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0046	Ригели марки ИБ2-1 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м3, расход арматуры 297,0 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0047	Ригели марки ИБ2-2 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м3, расход арматуры 352,1 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0048	Ригели марки ИБ2-4 /бетон В22,5 (М300), объем 1,7 м3, расход арматуры 378,9 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0049	Ригели марки ИБ2-6 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м3, расход арматуры 332,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0050	Ригели марки ИБ2-8 /бетон В22,5 (М300), объем 1,7 м3, расход арматуры 356,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0051	Ригели марки ИБ2-9 /бетон В22,5 (М300), объем 1,7 м3, расход арматуры 402,8 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0052	Ригели марки ИБ2-20 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м3, расход арматуры 251,3 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0053	Ригели марки ИБ2-21 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м3, расход арматуры 264,9 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0054	Ригели марки ИБ2-23 /бетон В22,5 (М300), объем 1,7 м3, расход арматуры 414,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0055	Ригели марки ИБ3-2 /бетон В15 (М200), объем 1,76 м3, расход арматуры 308,5 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0056	Ригели марки ИБ3-3 /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м3, расход арматуры 356,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0057	Ригели марки ИБ3-4 /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м3, расход арматуры 378,2 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.

23.61.12.05.1.03.13-0058	Ригели марки ИБ3-5 /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м3, расход арматуры 374,4 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0059	Ригели марки ИБ3-13 /бетон В15 (М200), объем 1,76 м3, расход арматуры 253,2 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0060	Ригели марки ИБ3-14 /бетон В15 (М200), объем 1,76 м3, расход арматуры 266,4 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0061	Ригели марки ИБ3-15 /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м3, расход арматуры 323,9 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0062	Ригели марки ИБ3-17 /бетон В15 (М200), объем 1,76 м3, расход арматуры 275,3 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0063	Ригели марки ИБ4-1 /бетон В22,5 (М300), объем 2,59 м3, расход арматуры 495,0 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0064	Ригели марки ИБ4-2 /бетон В30 (М400), объем 2,59 м3, расход арматуры 603,5 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0065	Ригели марки ИБ4-3 /бетон В30 (М400), объем 2,59 м3, расход арматуры 663,4 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0066	Ригели марки ИБ4-4 /бетон В30 (М400), объем 2,59 м3, расход арматуры 647,7 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0067	Ригели марки ИБ5-1 /бетон В22,5 (М300), объем 2,69 м3, расход арматуры 488,8 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0068	Ригели марки ИБ5-2 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м3, расход арматуры 615,4 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0069	Ригели марки ИБ5-3 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м3, расход арматуры 675,6 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0070	Ригели марки ИБ5-4 /бетон В22,5 (М300), объем 2,69 м3, расход арматуры 466,0 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0071	Ригели марки ИБ5-6 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м3, расход арматуры 628,6 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0072	Ригели марки ИБ5-7 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м3, расход арматуры 660,6 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0073	Ригели марки ИБ5-28 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м3, расход арматуры 603,1 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0074	Ригели марки ИБ5-30 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м3, расход арматуры 651,4 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0075	Ригели марки ИБ6-1 /бетон В22,5 (М300), объем 2,76 м3, расход арматуры 463,0 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0076	Ригели марки ИБ6-3 /бетон В30 (М400), объем 2,76 м3, расход арматуры 624,7 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0077	Ригели марки ИБ6-15 /бетон В30 (М400), объем 2,76 м3, расход арматуры 596,1 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0078	Ригели марки ИБ6-17 /бетон В30 (М400), объем 2,76 м3, расход арматуры 656,2 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0079	Ригели марки Р1-А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 190 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)	м3
23.61.12.05.1.03.13-0080	Ригели марки Р1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 175 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)	м3
23.61.12.05.1.03.13-0081	Ригели марки РДП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход ар-ры 44,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0082	Ригели марки РДП4.26-90 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход ар-ры 57,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0083	Ригели марки РДП4.26-110 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход ар-ры 58,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.

23.61.12.05.1.03.13-0084	Ригели марки РДП4.56-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход ар-ры 115,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0085	Ригели марки РДП4.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход ар-ры 125,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0086	Ригели марки РДП4.56-70АтV /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход ар-ры 161,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-11)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0087	Ригели марки РДП4.56-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход ар-ры 144,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0088	Ригели марки РДП4.56-90АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,02 м3, расход ар-ры 176,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0089	Ригели марки РДП4.56-110АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,02 м3, расход ар-ры 214,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0090	Ригели марки РДП4.57-70АтV /бетон В30 (М400), объем 1,04 м3, расход ар-ры 162,6 кг/ (серия 1.020-1/83 вып.3-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0091	Ригели марки РДП4.68-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,25 м3, расход ар-ры 163,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0092	Ригели марки РДП4.68-60АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,25 м3, расход ар-ры 203,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0093	Ригели марки РДП4.68-70АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,25 м3, расход ар-ры 238,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0094	Ригели марки РДП6.56-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м3, расход ар-ры 123,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0095	Ригели марки РДП6.56-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м3, расход ар-ры 136,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0096	Ригели марки РДП6.56-90АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м3, расход ар-ры 167,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0097	Ригели марки РДП6.56-110АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м3, расход ар-ры 197,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0098	Ригели марки РДП6.86-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,35 м3, расход ар-ры 263,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0099	Ригели марки РДП6.86-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,35 м3, расход ар-ры 374,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0100	Ригели марки РДП6.86-90АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,35 м3, расход ар-ры 468,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0101	Ригели марки РДП6.86-110АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,35 м3, расход ар-ры 551,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.

23.61.12.05.1.03.13-0102	Ригели марки РДП 6.26-50 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м3, расход ар-ры 53,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0103	Ригели марки РДП 6.26-70 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м3, расход ар-ры 59,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0104	Ригели марки РДП 6.26-110 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м3, расход ар-ры 65,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0105	Ригели марки РДР 6.26-50 /бетон В22,5 (М300), объем 0,70 м3, расход ар-ры 55,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0106	Ригели марки РДР 6.26-110-т /бетон В22,5(М300), объем 0,70 м3, расход ар-ры 68,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0107	Ригели марки РДР 6.26-110 /бетон В22,5(М300), объем 0,70 м3, расход ар-ры 67,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0108	Ригели марки РДР 6.26-180-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,70 м3, расход ар-ры 82,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0109	Ригели марки РДР 6.56-50 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 129,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0110	Ригели марки РДР 6.56-70 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 150,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0111	Ригели марки РДР 6.56-70 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 142,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0112	Ригели марки РДР 6.56-90 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 185,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0113	Ригели марки РДР 6.56-90 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 173,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0114	Ригели марки РДР 6.56-110 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 201,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0115	Ригели марки РДР 6.56-110 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 203,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0116	Ригели марки РДР 6.56-145 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 255,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0117	Ригели марки РДР 6.56-145 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 250,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0118	Ригели марки РДР 6.56-180 АтV-т /бетон В40 (М550), объем 1,43 м3, расход ар-ры 293,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0119	Ригели марки РДР 6.56-180 АтV /бетон В40 (М550), объем 1,43 м3, расход ар-ры 288,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.

23.61.12.05.1.03.13-0120	Ригели марки РДР 6.86-50 АтV /бетон В30 (М400), объем 2,19 м3, расход ар-ры 274,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0121	Ригели марки РДР 6.86-70 АтV /бетон В30 (М400), объем 2,19 м3, расход ар-ры 385,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0122	Ригели марки РДР 6.86-90 АтV /бетон В40 (М550), объем 2,19 м3, расход ар-ры 479,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0123	Ригели марки РДР 6.86-110 АтV /бетон В40 (М550), объем 2,19 м3, расход ар-ры 562,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0124	Ригели марки РЗ.26 /бетон В25(М350), объем 0,14 м3, расход ар-ры 19,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0125	Ригели марки РЗ.56 /бетон В25(М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 36,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0126	Ригели марки РЛП4.26-45 /бетон В25(М350), объем 0,34 м3, расход ар-ры 49,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0127	Ригели марки РЛП4.26-60 /бетон В25(М350), объем 0,34 м3, расход ар-ры 53,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0128	Ригели марки РЛП4.56-45 /бетон В30 (М400), объем 0,76 м3, расход ар-ры 152,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0129	Ригели марки РЛП4.56-60 /бетон В35 (М450), объем 0,76 м3, расход ар-ры 192,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0130	Ригели марки РЛП6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,48 м3, расход ар-ры 62,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0131	Ригели марки РЛП6.56-45АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,06 м3, расход ар-ры 145,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0132	Ригели марки РЛП6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,06 м3, расход ар-ры 185,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0133	Ригели марки РЛР6.56-45АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,05 м3, расход ар-ры 145,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0134	Ригели марки РЛР6.56-45АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,05 м3, расход ар-ры 142,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0135	Ригели марки РЛР6.56-60АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,05 м3, расход ар-ры 182,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0136	Ригели марки РЛР6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,05 м3, расход ар-ры 183,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0137	Ригели марки РЛР6.56-100АТУ-т /бетон В40 (М550), объем 1,05 м3, расход ар-ры 212,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0138	Ригели марки РЛР6.56-100АТУ /бетон В40 (М550), объем 1,05 м3, расход ар-ры 208,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.

23.61.12.05.1.03.13-0139	Ригели марки РЛР 6.26-60-г /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м3, расход ар-ры 60,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0140	Ригели марки РЛР 6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м3, расход ар-ры 58,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0141	Ригели марки РЛР 6.26-100-г /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м3, расход ар-ры 74,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0142	Ригели марки РОП4.26-40 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход ар-ры 52,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0143	Ригели марки РОП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход ар-ры 58,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0144	Ригели марки РОП4.56-30 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 119,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0145	Ригели марки РОП4.56-40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 121,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-11)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0146	Ригели марки РОП4.56-40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 133,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0147	Ригели марки РОП4.56-50 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 169,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0148	Ригели марки РОП4.56-60 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 193,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0149	Ригели марки РОП4.57-45 /бетон В30 (М400), объем 0,83 м3, расход ар-ры 164,95 кг/ (серия 1.020-1/83 вып.3-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0150	Ригели марки РОП4.68-30 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 235,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0151	Ригели марки РОП4.68-40 /бетон В35 (М450), объем 0,94 м3, расход ар-ры 293,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0152	Ригели марки РОП6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,58 м3, расход ар-ры 63,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0153	Ригели марки РОП6.56-40АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход ар-ры 136,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0154	Ригели марки РОП6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход ар-ры 181,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0155	Ригели марки РОП6.56-100АТУ /бетон В40 (М550), объем 1,30 м3, расход ар-ры 227,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0156	Ригели марки РОП6.86-30АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,00 м3, расход ар-ры 261,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.



23.61.12.05.1.03.13-0157	Ригели марки РОП6.86-40АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,00 м3, расход ар-ры 294,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0158	Ригели марки РОП6.86-60АТУ-ф /бетон В40 (М550), объем 2,00 м3, расход ар-ры 459,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0159	Ригели марки РОП6.86-60АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,00 м3, расход ар-ры 375,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0160	Ригели марки РОП6.56-40АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход ар-ры 152,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0161	Ригели марки РОП6.56-40АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход ар-ры 134,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0162	Ригели марки РОП6.56-60АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход ар-ры 178,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0163	Ригели марки РОП6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход ар-ры 176,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0164	Ригели марки РОП6.56-75АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход ар-ры 210,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0165	Ригели марки РОП6.56-75АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход ар-ры 205,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0166	Ригели марки РОП6.56-100АТУ-т /бетон В40 (М550), объем 1,30 м3, расход ар-ры 230,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0167	Ригели марки РОП6.86-30АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,05 м3, расход ар-ры 261,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0168	Ригели марки РОП6.86-60АТУ-ф /бетон В40 (М550), объем 2,05 м3, расход ар-ры 459,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0169	Ригели марки РОП6.86-60АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,05 м3, расход ар-ры 374,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0170	Ригели марки РОП 6.26-60-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м3, расход ар-ры 63,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0171	Ригели марки РОП 6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м3, расход ар-ры 60,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0172	Ригели марки РОП 6.26-100-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м3, расход ар-ры 77,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0173	Ригели марки РП4.23-4-с (2240х400х430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход ар-ры 67,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0174	Ригели марки РП4.53-4-с (5240х400х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,70 м3, расход ар-ры 132,6 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.

23.61.12.05.1.03.13-0175	Ригели марки РП6.2.23-4-с (2240х400х580 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,40 м3, расход ар-ры 75,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0176	Ригели марки РП6.2.53-7-с (5240х400х600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход ар-ры 147,7 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.
23.61.12.05.1.03.13-0181	Ригели многостоечных опор из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 142,34 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.03.13-0182	Ригели одностоечных опор из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 153,45 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.03.13-0183	Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3
23.61.12.05.1.03.13-0184	Ригели сборные железобетонные Р1-А	м3
23.61.12.05.1.03.13-0191	Ригели тавровые и с полками длиной более 9 м, объемом более 2 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.03.13-0192	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
23.61.12.05.1.03.13-0193	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
23.61.12.05.1.03.13-0194	Ригели тавровые и с полками длиной до 6 м, объемом более 2 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.03.13-0195	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
23.61.12.05.1.03.13-0196	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
23.61.12.05.1.03.13-0197	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
23.61.12.05.1.03.13-0198	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
23.61.12.05.1.03.13-0199	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
23.61.12.05.1.03.13-0200	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
23.61.12.05.1.03.13-0211	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
23.61.12.05.1.03.13-0212	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
23.61.12.05.1.03.13-0213	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
23.61.12.05.1.03.13-0214	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

23.61.12.05.1.03.13-0215	Ригели, прогоны, балки прямоугольные объемом более 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>
05.1.03.14	Фермы	
23.61.12.05.1.03.14-0001	Ферма подстропильная 1ФПМ12-4АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 947 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.
23.61.12.05.1.03.14-0002	Ферма подстропильная 1ФПМ12-5АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1139 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.
23.61.12.05.1.03.14-0003	Ферма подстропильная 1ФПМ12-6АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1260 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.
23.61.12.05.1.03.14-0004	Ферма подстропильная 1ФПМ12-7АтV /бетон В45 (М600), объем 3,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1335 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.
23.61.12.05.1.03.14-0005	Ферма подстропильная 2ФПМ12-4АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 946 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.
23.61.12.05.1.03.14-0006	Ферма подстропильная 2ФПМ12-5АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1137 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.
23.61.12.05.1.03.14-0007	Ферма подстропильная 2ФПМ12-6АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1257 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.
23.61.12.05.1.03.14-0008	Ферма подстропильная 2ФПМ12-7АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1331 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	шт.
23.61.12.05.1.03.14-0011	Ферма с параллельными поясами пролетом 18 м, объемом до 3,2 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 300 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>
23.61.12.05.1.03.14-0021	Ферма стропильная 3ФБМ18-6АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 721 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.
23.61.12.05.1.03.14-0022	Ферма стропильная 3ФБМ18-7АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 803 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.
23.61.12.05.1.03.14-0023	Ферма стропильная 3ФБМ18-8АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 912 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.
23.61.12.05.1.03.14-0024	Ферма стропильная 3ФБМ24-6АтIV /бетон В30 (М400), объем 4,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 929 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.
23.61.12.05.1.03.14-0025	Ферма стропильная 3ФБМ24-7АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1055 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.
23.61.12.05.1.03.14-0026	Ферма стропильная 3ФБМ24-8АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1137 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.
23.61.12.05.1.03.14-0027	Ферма стропильная 3ФБМ24-9АтIV /бетон В40 (М550), объем 4,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1265 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.
23.61.12.05.1.03.14-0028	Ферма стропильная 3ФБМ24-10АтIV /бетон В45 (М600), объем 4,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1405 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.

23.61.12.05.1.03.14-0029	Ферма стропильная 3ФБС18-6АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,70 м3, расход ар-ры 698 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.
23.61.12.05.1.03.14-0030	Ферма стропильная 3ФБС18-7АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,70 м3, расход ар-ры 781 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.
23.61.12.05.1.03.14-0031	Ферма стропильная 3ФБС18-8АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,70 м3, расход ар-ры 895 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.
23.61.12.05.1.03.14-0032	Ферма стропильная 3ФБС24-6АтIV /бетон В30 (М400), объем 4,70 м3, расход ар-ры 903 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.
23.61.12.05.1.03.14-0033	Ферма стропильная 3ФБС24-7АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,70 м3, расход ар-ры 1028 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.
23.61.12.05.1.03.14-0034	Ферма стропильная 3ФБС24-8АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,70 м3, расход ар-ры 1111 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.
23.61.12.05.1.03.14-0035	Ферма стропильная 3ФБС24-9АтIV /бетон В40 (М550), объем 4,70 м3, расход ар-ры 1238 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.
23.61.12.05.1.03.14-0036	Ферма стропильная 3ФБС24-10АтIV /бетон В45 (М600), объем 4,70 м3, расход ар-ры 1382 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	шт.
23.61.12.05.1.03.14-0037	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
23.61.12.05.1.03.14-0038	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
23.61.12.05.1.03.14-0039	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
23.61.12.05.1.03.14-0040	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
23.61.12.05.1.03.14-0041	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
23.61.12.05.1.03.14-0051	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
05.1.03.15	Элементы бортовые (балка)	
23.61.12.05.1.03.15-0001	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.
23.61.12.05.1.03.15-0002	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
23.61.12.05.1.03.15-0003	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.
23.61.12.05.1.03.15-0004	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.

23.61.12.05.1.03.15-0005	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
23.61.12.05.1.03.15-0006	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
23.61.12.05.1.03.15-0007	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.
23.61.12.05.1.03.15-0008	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
23.61.12.05.1.03.15-0009	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.
23.61.12.05.1.03.15-0010	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
23.61.12.05.1.03.15-0011	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.
23.61.12.05.1.03.15-0012	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
23.61.12.05.1.03.15-0013	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.
23.61.12.05.1.03.15-0014	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
23.61.12.05.1.03.15-0015	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.
23.61.12.05.1.03.15-0016	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
23.61.12.05.1.03.15-0017	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.
23.61.12.05.1.03.15-0018	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
05.1.03.16	Перемычки и балки железобетонные, не включенные в группы	
23.61.12.05.1.03.16-0001	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.
23.61.12.05.1.03.16-0011	Балки железобетонные для перекрытий	м3
23.61.12.05.1.03.16-0012	Балки железобетонные для покрытий	м3
23.61.12.05.1.03.16-0013	Балки железобетонные перекрытий	м3
23.61.12.05.1.03.16-0014	Балки железобетонные преднапряженные температурно-неразрезанных пролетных строений из бетона В35 (М450), с расходом арматуры до 200 кг/м3	м3

23.61.12.05.1.03.16-0021	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
23.61.12.05.1.03.16-0022	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
23.61.12.05.1.03.16-0031	Балки коробчатого сечения длиной до 3 м, массой до 5т, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 70 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.03.16-0032	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
23.61.12.05.1.03.16-0041	Перекрышки КПД 1 ПР 10-3/ бетон В15 (М200), объем 0,016м3, расход ар-ры 0,99кг/ (серия 121У)	шт.
23.61.12.05.1.03.16-0042	Перекрышки КПД 1 ПР 10-37/ бетон В15 (М200), объем 0,016м3, расход ар-ры 1,25кг/ (серия 121У)	шт.
23.61.12.05.1.03.16-0043	Перекрышки КПД 1 ПР 12-3/ бетон В15 (М200), объем 0,019м3, расход ар-ры 1,13кг/ (серия 121У)	шт.
23.61.12.05.1.03.16-0044	Перекрышки КПД 1 ПР 12-37/ бетон В15 (М200), объем 0,019м3, расход ар-ры 2,13кг/ (серия 121У)	шт.
23.61.12.05.1.03.16-0045	Перекрышки КПД 1 ПР 14-3/ бетон В15 (М200), объем 0,022м3, расход ар-ры 1,27кг/ (серия 121У)	шт.
23.61.12.05.1.03.16-0046	Перекрышки КПД 1 ПР 14-37/ бетон В15 (М200), объем 0,022м3, расход ар-ры 3,05кг/ (серия 121У)	шт.
23.61.12.05.1.03.16-0047	Перекрышки КПД 1 ПР 16-3/ бетон В15 (М200), объем 0,026м3, расход ар-ры 1,37кг/ (серия 121У)	шт.
23.61.12.05.1.03.16-0048	Перекрышки КПД 1 ПР 16-37/ бетон В15 (М200), объем 0,026м3, расход ар-ры 5,66кг/ (серия 121У)	шт.
23.61.12.05.1.03.16-0049	Перекрышки КПД 1 ПР 18-8/ бетон В15 (М200), объем 0,029м3, расход ар-ры 1,91кг/ (серия 121У)	шт.
23.61.12.05.1.03.16-0050	Перекрышки КПД 1 ПР 18-37/ бетон В15 (М200), объем 0,029м3, расход ар-ры 7,73кг/ (серия 121У)	шт.
23.61.12.05.1.03.16-0051	Перекрышки КПД 1 ПР 20-8/ бетон В15 (М200), объем 0,032м3, расход ар-ры 2,09кг/ (серия 121У)	шт.
23.61.12.05.1.03.16-0052	Перекрышки КПД 1 ПР 22-8/ бетон В15 (М200), объем 0,035м3, расход ар-ры 2,86кг/ (серия 121У)	шт.
23.61.12.05.1.03.16-0053	Перекрышки КПД 1 ПР 24-8/ бетон В15 (М200), объем 0,039м3, расход ар-ры 3,1кг/ (серия 121У)	шт.
23.61.12.05.1.03.16-0054	Перекрышки КПД 1 ПР 26-4/ бетон В15 (М200), объем 0,042м3, расход ар-ры 3,33кг/ (серия 121У)	шт.
23.61.12.05.1.03.16-0055	Перекрышки КПД 1 ПР 28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,045м3, расход ар-ры 3,54кг/ (серия 121У)	шт.
23.61.12.05.1.03.16-0056	Перекрышки КПД 1 ПР 30- 4/ бетон В15 (М200), объем 0,048м3, расход ар-ры 4,73кг/ (серия 121У)	шт.
23.61.12.05.1.03.16-0057	Перекрышки КПД 2 ПР 10-37/ бетон В15 (М200), объем 0,034м3, расход ар-ры 2,06кг/ (серия 121У)	шт.
23.61.12.05.1.03.16-0058	Перекрышки КПД 2 ПР 10- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,034м3, расход ар-ры 2,06кг/ (серия 121У)	шт.
23.61.12.05.1.03.16-0059	Перекрышки КПД 2 ПР 12-37/ бетон В15 (М200), объем 0,041м3, расход ар-ры 2,9кг/ (серия 121У)	шт.
23.61.12.05.1.03.16-0060	Перекрышки КПД 2 ПР 12- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,041м3, расход ар-ры 2,38кг/ (серия 121У)	шт.
23.61.12.05.1.03.16-0061	Перекрышки КПД 2 ПР 14-37/ бетон В15 (М200), объем 0,047м3, расход ар-ры 4кг/ (серия 121У)	шт.

23.61.12.05.1.03.16-0062	Перемышчки КПД 2 ПР 14- 6/ бетон В15 (М200), объем	шт.
	0,047м3, расход ар-ры 2,38кг/ (серия 121У)	
23.61.12.05.1.03.16-0063	Перемышчки КПД 2 ПР 16-37/ бетон В15 (М200),	шт.
	объем 0,054м3, расход ар-ры 4,42кг/ (серия 121У)	
23.61.12.05.1.03.16-0064	Перемышчки КПД 2 ПР 16- 6/ бетон В15 (М200), объем	шт.
	0,054м3, расход ар-ры 2,86кг/ (серия 121У)	
23.61.12.05.1.03.16-0065	Перемышчки КПД 2 ПР 18-12/ бетон В15 (М200),	шт.
	объем 0,061м3, расход ар-ры 3,98кг/ (серия 121У)	
23.61.12.05.1.03.16-0066	Перемышчки КПД 2 ПР 18-37/ бетон В15 (М200),	шт.
	объем 0,061м3, расход ар-ры 7,02кг/ (серия 121У)	
23.61.12.05.1.03.16-0067	Перемышчки КПД 2 ПР 20-12/ бетон В15 (М200),	шт.
	объем 0,068м3, расход ар-ры 4,34кг/ (серия 121У)	
23.61.12.05.1.03.16-0068	Перемышчки КПД 2 ПР 20-37/ бетон В15 (М200),	шт.
	объем 0,068м3, расход ар-ры 10,64кг/ (серия 121У)	
23.61.12.05.1.03.16-0069	Перемышчки КПД 2 ПР 20- 8/ бетон В15 (М200), объем	шт.
	0,068м3, расход ар-ры 2,09кг/ (серия 121У)	
23.61.12.05.1.03.16-0070	Перемышчки КПД 2 ПР 22-12/ бетон В15 (М200),	шт.
	объем 0,076м3, расход ар-ры 5,92кг/ (серия 121У)	
23.61.12.05.1.03.16-0071	Перемышчки КПД 2 ПР 22-37/ бетон В15 (М200),	шт.
	объем 0,076м3, расход ар-ры 14,44кг/ (серия 121У)	
23.61.12.05.1.03.16-0072	Перемышчки КПД 2 ПР 24-12/ бетон В15 (М200),	шт.
	объем 0,081м3, расход ар-ры 6,4кг/ (серия 121У)	
23.61.12.05.1.03.16-0073	Перемышчки КПД 2 ПР 24-37/ бетон В15 (М200),	шт.
	объем 0,081м3, расход ар-ры 22,9кг/ (серия 121У)	
23.61.12.05.1.03.16-0074	Перемышчки КПД 2 ПР 26-37/ бетон В15 (М200),	шт.
	объем 0,088м3, расход ар-ры 33,16кг/ (серия 121У)	
23.61.12.05.1.03.16-0075	Перемышчки КПД 2 ПР 28- 8/ бетон В15 (М200), объем	шт.
	0,095м3, расход ар-ры 7,32кг/ (серия 121У)	
23.61.12.05.1.03.16-0076	Перемышчки КПД 2 ПР 30- 8/ бетон В15 (М200), объем	шт.
	0,102м3, расход ар-ры 17,34кг/ (серия 121У)	
23.61.12.05.1.03.16-0077	Перемышчки КПД ПР 1 /бетон В15 (М200), объем 0,01	шт.
	м3, расход арматуры 0,67 кг/ (серия 121-013/1СПР)	
23.61.12.05.1.03.16-0078	Перемышчки КПД ПР 3 /бетон В15 (М200), объем 0,06	шт.
	м3, расход арматуры 6,32 кг/ (серия 121-013/1СПР)	
23.61.12.05.1.03.16-0079	Перемышчки КПД серия 121У из бетона класса В15 с	м3
	расходом стали 65 кг/м3	
05.1.04	Конструкции стен и перегородок	
05.1.04.01	Блоки стеновые Г-образные	
23.61.12.05.1.04.01-0001	Блоки стеновые Г-образные из бетона В22,5 (М300),	м3
	объемом до 0,2 м3	
23.61.12.05.1.04.01-0002	Блоки стеновые Г-образные из бетона В22,5 (М300),	м3
	объемом от 2 до 4 м3	
23.61.12.05.1.04.01-0003	Блоки стеновые Г-образные с нишами из бетона В22,5	м3
	(М300), объемом более 1 м3	
23.61.12.05.1.04.01-0004	Блоки стеновые Г-образные с нишами из бетона В22,5	м3
	(М300), объемом до 1 м3	
05.1.04.02	Диафрагмы жесткости	
23.61.12.05.1.04.02-0001	Диафрагма жесткости 1Д12.20 /бетон В25 (М350),	шт.
	объем 0,40 м3, расход ар-ры 55,82кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	
23.61.12.05.1.04.02-0002	Диафрагма жесткости 1Д12.33 /бетон В20 (М250),	шт.
	объем 0,68 м3, расход ар-ры 116,86 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	
23.61.12.05.1.04.02-0003	Диафрагма жесткости 1Д12.33 /бетон В25 (М350),	шт.
	объем 0,62 м3, расход ар-ры 82,85кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	

23.61.12.05.1.04.02-0004	Диафрагма жесткости 1Д24.48 /бетон В20 (М250), объем 1,75 м3, расход ар-ры 247,89 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0005	Диафрагма жесткости 1Д26.20 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м3, расход ар-ры 77,08кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0006	Диафрагма жесткости 1Д26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход ар-ры 112,73 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0007	Диафрагма жесткости 1Д26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,45 м3, расход ар-ры 156,03 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0008	Диафрагма жесткости 1Д26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,67 м3, расход ар-ры 195,29 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0009	Диафрагма жесткости 1Д30.20 /бетон В25 (М350), объем 1,02 м3, расход ар-ры 82,65кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0010	Диафрагма жесткости 1Д30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход ар-ры 121,71 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0011	Диафрагма жесткости 1Д30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,69м3, расход ар-ры 169,73кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0012	Диафрагма жесткости 1Д30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,94 м3, расход ар-ры 214,37 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0013	Диафрагма жесткости 1Д30.48 /бетон В20 (М250), объем 2,19 м3, расход ар-ры 287,41 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0014	Диафрагма жесткости 1Д32.48 /бетон В20 (М250), объем 2,32 м3, расход ар-ры 300,96 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0015	Диафрагма жесткости 1Д56.20 /бетон В25 (М350), объем 1,90 м3, расход ар-ры 125,44 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0016	Диафрагма жесткости 1Д56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход ар-ры 184,38 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0017	Диафрагма жесткости 1Д 12.42 /бетон В20 (М250), объем 0,78 м3, расход ар-ры 133,45 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0018	Диафрагма жесткости 1Д 15.42 /бетон В20 (М250), объем 1,06 м3, расход ар-ры 152,0кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0019	Диафрагма жесткости 1Д 24.36 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход ар-ры 149,55 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0020	Диафрагма жесткости 1Д 24.42 /бетон В20 (М250), объем 1,55 м3, расход ар-ры 185,43 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0021	Диафрагма жесткости 1ДП26.33 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход ар-ры 200,11 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.



23.61.12.05.1.04.02-0022	Диафрагма жесткости 1ДП26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,055 м3, расход ар-ры 255,01 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0023	Диафрагма жесткости 1ДП26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,26 м3, расход ар-ры 287,19 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0024	Диафрагма жесткости 1ДП30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход ар-ры 213,09 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0025	Диафрагма жесткости 1ДП32.48 /бетон В20 (М250), объем 1,66 м3, расход ар-ры 387,41 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0026	Диафрагма жесткости 1ДП56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,52 м3, расход ар-ры 259,41 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0027	Диафрагма жесткости 1ДП 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,28 м3, расход ар-ры 265,9кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0028	Диафрагма жесткости 1ДП 30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,53 м3, расход ар-ры 319,60 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0029	Диафрагма жесткости 1ДП 32.36 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м3, расход ар-ры 286,32 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0030	Диафрагма жесткости 1ДП 32.42 /бетон В20 (М250), объем 1,40 м3, расход ар-ры 332,9кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0031	Диафрагма жесткости 1ДПК56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,50 м3, расход ар-ры 262,23 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0032	Диафрагма жесткости 2Д12.20. /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход ар-ры 58,93кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0033	Диафрагма жесткости 2Д12.33 /бетон В25 (М350), объем 0,70 м3, расход ар-ры 85,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0034	Диафрагма жесткости 2Д12.36 /бетон В20 (М250), объем 0,76 м3, расход ар-ры 120,65 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0035	Диафрагма жесткости 2Д24.48 /бетон В20 (М250), объем 1,91 м3, расход ар-ры 255кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0036	Диафрагма жесткости 2Д26.20 /бетон В25 (М350), объем 1,05 м3, расход ар-ры 83,90кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0037	Диафрагма жесткости 2Д26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,51 м3, расход ар-ры 119,55 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0038	Диафрагма жесткости 2Д26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,62 м3, расход ар-ры 163,67 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0039	Диафрагма жесткости 2Д30.42 /бетон В20 (М250), объем 2,14 м3, расход ар-ры 223,22 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.

23.61.12.05.1.04.02-0040	Диафрагма жесткости 2Д30.48 /бетон В20 (М250), объем 2,39 м3, расход ар-ры 296,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0041	Диафрагма жесткости 2Д56.20 /бетон В25 (М350), объем 2,27 м3, расход ар-ры 140,18 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0042	Диафрагма жесткости 2Д56.33 /бетон В25 (М350), объем 3,29 м3, расход ар-ры 199,12 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0043	Диафрагма жесткости 2Д 12.42 /бетон В20 (М250), объем 0,86 м3, расход ар-ры 137,25 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0044	Диафрагма жесткости 2Д 15.42 /бетон В20 (М250), объем 0,96 м3, расход ар-ры 147,40 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0045	Диафрагма жесткости 2Д 24.36 /бетон В20 (М250), объем 1,51 м3, расход ар-ры 156,62 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0046	Диафрагма жесткости 2Д 24.42 /бетон В20 (М250), объем 1,71 м3, расход ар-ры 192,54кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0047	Диафрагма жесткости 2Д 26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,84 м3, расход ар-ры 202,93 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0048	Диафрагма жесткости 2Д 30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход ар-ры 129,58 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0049	Диафрагма жесткости 2Д 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,89 м3, расход ар-ры 178,42 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0050	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-1с-1 (ДЖ-2-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 554,87 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0051	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-1с-1 (ДЖ-5) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 308,92 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0052	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-1с-4 /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 282,2 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0053	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-2с-1 (ДЖ-3-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 658,54 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0054	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-2с-1(ДЖ-4-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 311,75 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0055	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-2с-2 (ДЖ-3-2) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 663,69 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0056	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-2с-5 (ДЖ-3-5) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 658,54 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0057	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-2с (ДЖ-4) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 306,19 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.

23.61.12.05.1.04.02-0058	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-с-1 (ДЖ-1-1) /бетон В25 (М350), объем 3,3 м3, расход ар-ры 327,4 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0059	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-с-2 (ДЖ-1-2) /бетон В25 (М350), объем 3,3 м3, расход ар-ры 311,34 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0060	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2с (ДЖ-6) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 314,62 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0061	Диафрагма жесткости 2ДП26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход ар-ры 206,93кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0062	Диафрагма жесткости 2ДП26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,26 м3, расход ар-ры 252,61 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0063	Диафрагма жесткости 2ДП26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,84 м3, расход ар-ры 294,79 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0064	Диафрагма жесткости 2ДП30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход ар-ры 220,96 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0065	Диафрагма жесткости 2ДП32.48 /бетон В20 (М250), объем 1,87 м3, расход ар-ры 396,63 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0066	Диафрагма жесткости 2ДП56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м3, расход ар-ры 274,15 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0067	Диафрагма жесткости 2ДП 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,48 м3, расход ар-ры 274,59 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0068	Диафрагма жесткости 2ДП 30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,73 м3, расход ар-ры 328,45 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0069	Диафрагма жесткости 2ДП 32.36 /бетон В20 (М250), объем 1,34 м3, расход ар-ры 295,50 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0070	Диафрагма жесткости 2ДП 32.42 /бетон В20 (М250), объем 1,60 м3, расход ар-ры 342,12 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0071	Диафрагма жесткости 2ДПК56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м3, расход ар-ры 276,97 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0072	Диафрагма жесткости Д1-30-42 /бетон В20 (М250), объем 1,86 м3, расход арматуры 163,82 кг/ (серия ИИ-04-6 вып. 5/78 ч. 2)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0073	Диафрагма жесткости Д2-30-42 /бетон В20 (М250), объем 1,96 м3, расход арматуры 169,52 кг/ (серия ИИ-04-6 вып. 5/78 ч. 2)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0074	Диафрагма жесткости Д19.26-1с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 0,72 м3, расход арматуры 137,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0075	Диафрагма жесткости Д19.26-1с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 191,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3

23.61.12.05.1.04.02-0076	Диафрагма жесткости Д19.26-2с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 0,72 м3, расход арматуры 164,41 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0077	Диафрагма жесткости Д19.26-2с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 228,35 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.04.02-0078	Диафрагма жесткости Д19.26-4с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 0,72 м3, расход арматуры 176,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0079	Диафрагма жесткости Д19.26-4с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 245,64 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.04.02-0080	Диафрагма жесткости Д19.27-1с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 0,8 м3, расход арматуры 135,22 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0081	Диафрагма жесткости Д19.27-1с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 169,02 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.04.02-0082	Диафрагма жесткости Д31.26-3с-16/16АШ /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 347,02 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0083	Диафрагма жесткости Д31.26-3с-16/16АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 286,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.04.02-0084	Диафрагма жесткости Д31.26-5с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 196,05 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.04.02-0085	Диафрагма жесткости Д31.26-5с-16/16АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 314,41 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.04.02-0086	Диафрагма жесткости Д31.26-5с 10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 166,64 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0087	Диафрагма жесткости Д31.26-5с 16/16АШ /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 267,25 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0088	Диафрагма жесткости Д31.26-11с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 178 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0089	Диафрагма жесткости Д31.26-11с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 209,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.04.02-0090	Диафрагма жесткости Д31.26-12с-16/16АШ /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 344,58 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0091	Диафрагма жесткости Д31.26-12с-16/16АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 284,78 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.04.02-0092	Диафрагма жесткости Д31.26-13с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 213,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0093	Диафрагма жесткости Д31.26-13с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 176,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3

23.61.12.05.1.04.02-0094	Диафрагма жесткости Д31.26-14с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 205 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0095	Диафрагма жесткости Д31.26-14с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 169,43 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.04.02-0096	Диафрагма жесткости Д31.26-14с-16/16АШ /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 357,87 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0097	Диафрагма жесткости Д31.26-14с-16/16АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 295,76 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.04.02-0098	Диафрагма жесткости Д31.26-15с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 225,56 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0099	Диафрагма жесткости Д31.26-15с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 265,36 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.04.02-0100	Диафрагма жесткости Д31.26-16с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 222,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0101	Диафрагма жесткости Д31.26-16с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 183,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.04.02-0102	Диафрагма жесткости Д31.26-17с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 254,55 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0103	Диафрагма жесткости Д31.26-17с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 210,37 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.04.02-0104	Диафрагма жесткости Д31.26-18с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 228,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0105	Диафрагма жесткости Д31.26-18с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 268,58 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.04.02-0106	Диафрагма жесткости Д31.26-19с-16/16АШ /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 293,19 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0107	Диафрагма жесткости Д31.26-19с-16/16АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 344,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.04.02-0108	Диафрагма жесткости Д31.26-20с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 251,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0109	Диафрагма жесткости Д31.26-20с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 207,83 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.04.02-0110	Диафрагма жесткости Д31.26-21с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 205 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0111	Диафрагма жесткости Д31.26-21с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 241,18 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3

23.61.12.05.1.04.02-0112	Диафрагма жесткости Д31.26-22с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 205 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0113	Диафрагма жесткости Д31.26-22с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 169,43 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.04.02-0114	Диафрагма жесткости Д31.27-1с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 178,84 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0115	Диафрагма жесткости Д31.27-1с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 186,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.04.02-0116	Диафрагма жесткости Д31.27-2с-10/10АШ /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 173,18 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0117	Диафрагма жесткости Д31.27-2с-10/10АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 131,2 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.04.02-0118	Диафрагма жесткости Д31.27-2с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 195,91 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0119	Диафрагма жесткости Д31.27-2с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 148,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.04.02-0120	Диафрагма жесткости Д31.27-2с-10/16АШ /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 257,14 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0121	Диафрагма жесткости Д31.27-2с-10/16АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 194,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.04.02-0122	Диафрагма жесткости Д31.27-2с-12/16АШ /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 283,03 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0123	Диафрагма жесткости Д31.27-2с-12/16АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 214,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.04.02-0124	Диафрагма жесткости Д31.27-3с-10/10АШ /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 190,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0125	Диафрагма жесткости Д31.27-3с-10/10АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 144,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.04.02-0126	Диафрагма жесткости Д31.27-3с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 200,15 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0127	Диафрагма жесткости Д31.27-3с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 165,41 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.04.02-0128	Диафрагма жесткости Д31.27-5с-10/10АШ /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 166,1 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0129	Диафрагма жесткости Д31.27-5с-10/10АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 173,02 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3

23.61.12.05.1.04.02-0130	Диафрагма жесткости Д31.27-5с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 198,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0131	Диафрагма жесткости Д31.27-5с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 206,97 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.04.02-0132	Диафрагма жесткости Д31.27-10с-12/16АШ /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 221,25 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0133	Диафрагма жесткости Д31.27-10с-12/16АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 230,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.04.02-0134	Диафрагма жесткости Д31.27-11с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 187,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0135	Диафрагма жесткости Д31.27-11с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 195,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.04.02-0136	Диафрагма жесткости Д31.27-12с-12/16АШ /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 298,23 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0137	Диафрагма жесткости Д31.27-12с-12/16АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 225,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.04.02-0138	Диафрагма жесткости Д31.27-13с-12/16АШ /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 232,65 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.04.02-0139	Диафрагма жесткости Д31.27-13с-12/16АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 242,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.04.02-0141	Диафрагмы жесткости без проемов из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.04.02-0142	Диафрагмы жесткости с проемами из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 200 кг/м3	м3
05.1.04.03	Панели внутренних стен лестнично-лифтового узла железобетонные	
23.61.12.05.1.04.03-0001	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.
23.61.12.05.1.04.03-0002	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.
23.61.12.05.1.04.03-0003	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.
23.61.12.05.1.04.03-0004	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.
23.61.12.05.1.04.03-0005	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.

23.61.12.05.1.04.03-0006	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.
23.61.12.05.1.04.03-0007	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.
23.61.12.05.1.04.03-0008	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.
23.61.12.05.1.04.03-0009	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.
23.61.12.05.1.04.03-0010	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.
23.61.12.05.1.04.03-0011	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.
23.61.12.05.1.04.03-0012	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.
23.61.12.05.1.04.03-0013	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.
23.61.12.05.1.04.03-0014	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.
23.61.12.05.1.04.03-0015	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.
23.61.12.05.1.04.03-0016	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.
23.61.12.05.1.04.03-0017	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.
23.61.12.05.1.04.03-0018	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.
23.61.12.05.1.04.03-0019	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.



23.61.12.05.1.04.03-0020	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.
23.61.12.05.1.04.03-0021	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.
23.61.12.05.1.04.03-0022	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.
23.61.12.05.1.04.03-0023	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.
23.61.12.05.1.04.03-0024	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.
23.61.12.05.1.04.03-0025	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.
23.61.12.05.1.04.03-0026	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.
23.61.12.05.1.04.03-0027	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.
23.61.12.05.1.04.03-0028	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.
23.61.12.05.1.04.03-0029	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.
23.61.12.05.1.04.03-0030	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.
23.61.12.05.1.04.03-0031	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.
23.61.12.05.1.04.03-0032	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.
23.61.12.05.1.04.03-0033	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.

23.61.12.05.1.04.03-0034	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.
23.61.12.05.1.04.03-0035	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.
23.61.12.05.1.04.03-0036	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.
23.61.12.05.1.04.03-0037	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВЛ 1810 /бетон В25 (М350), объем 0,47 м3, расход арматуры 13,97кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.03-0038	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.
23.61.12.05.1.04.03-0039	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.
23.61.12.05.1.04.03-0040	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.
23.61.12.05.1.04.03-0041	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.
23.61.12.05.1.04.03-0042	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.
23.61.12.05.1.04.03-0043	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.
23.61.12.05.1.04.03-0044	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.
23.61.12.05.1.04.03-0045	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.
23.61.12.05.1.04.03-0046	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.
23.61.12.05.1.04.03-0047	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.
23.61.12.05.1.04.03-0048	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.
05.1.04.04	Панели внутренних стен рядовые железобетонные	
23.61.12.05.1.04.04-0001	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ2Д 396к /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход арматуры 266,248 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0002	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ2Д 404-1 /бетон В40 (М550), объем 1,5 м3, расход арматуры 290,026 кг/ (серия И-155БН)	шт.

23.61.12.05.1.04.04-0003	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ2Д 404 /бетон В40 (М550), объем 1,52 м3, расход арматуры 306,259 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0004	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ2Д 498 /бетон В40 (М550), объем 1,94 м3, расход арматуры 268,959 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0005	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 217 /бетон В40 (М550), объем 1,27 м3, расход арматуры 124,426 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0006	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 229л,п /бетон В40 (М550), объем 1,35 м3, расход арматуры 143,625 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0007	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 282-1 /бетон В40 (М550), объем 1,24 м3, расход арматуры 205,016 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0008	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 282 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 127,493 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0009	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 286 /бетон В40 (М550), объем 1,57 м3, расход арматуры 110,367 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0010	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 297-5л /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 179,493 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0011	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 297-бл,п /бетон В40 (М550), объем 1,77 м3, расход арматуры 176,602 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0012	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 297-7л,п /бетон В40 (М550), объем 1,73 м3, расход арматуры 146,535 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0013	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 347-4л,п /бетон В40 (М550), объем 2,05 м3, расход арматуры 157,049 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0014	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 417л /бетон В40 (М550), объем 2,46 м3, расход арматуры 208,785 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0015	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 436-1 /бетон В40 (М550), объем 2,55 м3, расход арматуры 179,913 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0016	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 448-6 /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 222,262 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0017	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 459-1л,п /бетон В40 (М550), объем 2,74 м3, расход арматуры 216,183 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0018	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 516 /бетон В40 (М550), объем 3,08 м3, расход арматуры 207,636 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0019	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 217 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 143,143 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0020	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 312-1л,п /бетон В40 (М550), объем 1,42 м3, расход арматуры 191,949 кг/ (серия И-155БН)	шт.

23.61.12.05.1.04.04-0021	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 312л,п /бетон В40 (М550), объем 1,44 м3, расход арматуры 193,383 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0022	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 396к /бетон В40 (М550), объем 1,87 м3, расход арматуры 255,198 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0023	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 417-1п /бетон В40 (М550), объем 2,02 м3, расход арматуры 231,204 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0024	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 417л,п /бетон В40 (М550), объем 2,045 м3, расход арматуры 231,043 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0025	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 436-2 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 238,173 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0026	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 436-3 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 238,173 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0027	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 448-7 /бетон В40 (М550), объем 2,19 м3, расход арматуры 265,03 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0028	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 474к-1 /бетон В40 (М550), объем 2,4 м3, расход арматуры 303,357 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0029	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 474к /бетон В40 (М550), объем 2,43 м3, расход арматуры 302,12 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0030	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 498-1л,п /бетон В40 (М550), объем 2,52 м3, расход арматуры 255,264 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0031	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 498-3 /бетон В40 (М550), объем 2,33 м3, расход арматуры 279,927 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0032	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 562-1л,п /бетон В40 (М550), объем 2,52 м3, расход арматуры 330,264 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0033	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 562л,п /бетон В40 (М550), объем 2,52 м3, расход арматуры 335,732 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0034	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 566-1л /бетон В40 (М550), объем 1,96 м3, расход арматуры 341,788 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0035	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 566-2л,п /бетон В40 (М550), объем 1,9 м3, расход арматуры 340,504 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0036	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 566л,п /бетон В40 (М550), объем 1,9 м3, расход арматуры 283,63 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0037	Панели железобетонные внутренних стен 7СВДФ 417-1л,п /бетон В40 (М550), объем 1,8 м3, расход арматуры 216,639 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0038	Панели железобетонные внутренних стен 7СВДФ 417-2л /бетон В40 (М550), объем 1,85 м3, расход арматуры 223,8 кг/ (серия И-155БН)	шт.

23.61.12.05.1.04.04-0039	Панели железобетонные внутренних стен 7СВДФ 417л,п /бетон В40 (М550), объем 1,88 м3, расход арматуры 216,85 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0040	Панели железобетонные внутренних стен 7СВДФ 516 /бетон В40 (М550), объем 2,53 м3, расход арматуры 200,51 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0041	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1428-1 /бетон В40 (М550), объем 1,01 м3, расход арматуры 68,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0042	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1816-1 /бетон В40 (М550), объем 0,36 м3, расход арматуры 73,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0043	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1816-2 /бетон В40 (М550), объем 0,36 м3, расход арматуры 73,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0044	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1816-3 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход арматуры 48,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0045	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1816-4 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход арматуры 46,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0046	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1825-5-1э /бетон В40 (М550), объем 0,72 м3, расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0047	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1825-5-2э /бетон В40 (М550), объем 0,72 м3, расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0048	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1828-1-1э /бетон В40 (М550), объем 0,93 м3, расход арматуры 96,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0049	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.
23.61.12.05.1.04.04-0050	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1828-1 /бетон В40 (М550), объем 0,93 м3, расход арматуры 92,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0051	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.
23.61.12.05.1.04.04-0052	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1828-2-2 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 95,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0053	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1828-2-2э /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 98,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0054	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1828-2 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 95,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0055	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.
23.61.12.05.1.04.04-0056	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.

23.61.12.05.1.04.04-0057	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1828-4-1э /бетон В40 (М550), объем 1,31 м3, расход арматуры 80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0058	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1828-4 /бетон В40 (М550), объем 1,31 м3, расход арматуры 80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0059	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.
23.61.12.05.1.04.04-0060	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.
23.61.12.05.1.04.04-0061	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.
23.61.12.05.1.04.04-0062	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.
23.61.12.05.1.04.04-0063	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.
23.61.12.05.1.04.04-0064	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.
23.61.12.05.1.04.04-0065	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1829-2 /бетон В40 (М550), объем 1,01 м3, расход арматуры 122,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0066	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1830-1 /бетон В40 (М550), объем 1,4 м3, расход арматуры 84,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0067	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.
23.61.12.05.1.04.04-0068	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.
23.61.12.05.1.04.04-0069	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1830-2 /бетон В40 (М550), объем 1,06 м3, расход арматуры 112,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0070	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1830-3 /бетон В40 (М550), объем 1,06 м3, расход арматуры 131,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0071	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1831-1 /бетон В40 (М550), объем 1,46 м3, расход арматуры 113,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0072	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1835-1 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 99,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0073	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1835-2 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 120,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0074	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.

23.61.12.05.1.04.04-0075	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1839-1 /бетон В40 (М550), объем 1,83 м3, расход арматуры 134,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0076	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.
23.61.12.05.1.04.04-0077	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.
23.61.12.05.1.04.04-0078	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1839-2 /бетон В40 (М550), объем 1,5 м3, расход арматуры 139,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0079	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.
23.61.12.05.1.04.04-0080	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.
23.61.12.05.1.04.04-0081	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1839-3 /бетон В40 (М550), объем 1,83 м3, расход арматуры 123,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0082	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.
23.61.12.05.1.04.04-0083	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1839-4 /бетон В40 (М550), объем 1,83 м3, расход арматуры 134,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0084	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.
23.61.12.05.1.04.04-0085	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1840-1 /бетон В40 (М550), объем 1,59 м3, расход арматуры 133,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0086	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1840-2 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход арматуры 109,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0087	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.
23.61.12.05.1.04.04-0088	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.
23.61.12.05.1.04.04-0089	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.
23.61.12.05.1.04.04-0090	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.
23.61.12.05.1.04.04-0091	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1840-3 /бетон В40 (М550), объем 1,4 м3, расход арматуры 176,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0092	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.

23.61.12.05.1.04.04-0093	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.
23.61.12.05.1.04.04-0094	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1840-4 /бетон В40 (М550), объем 1,55 м3, расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0095	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1840-6 /бетон В40 (М550), объем 1,85 м3, расход арматуры 125,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0096	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1840-7 /бетон В40(М550), объем 1,87 м3, расход арматуры 116,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0097	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.
23.61.12.05.1.04.04-0098	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1841-1 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 112,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0099	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1841-2 /бетон В40 (М550), объем 1,93 м3, расход арматуры 151,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0100	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1841-3 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 114,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0101	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.
23.61.12.05.1.04.04-0102	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.
23.61.12.05.1.04.04-0103	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.
23.61.12.05.1.04.04-0104	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.
23.61.12.05.1.04.04-0105	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1845-1 /бетон В40 (М550), объем 2,1 м3, расход арматуры 167,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0106	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1845-1э /бетон В40 (М550), объем 1,08 м3, расход арматуры 169,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0107	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1845-2 /бетон В40(М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 157,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0108	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1845-2э /бетон В40 (М550), объем 1,08 м3, расход арматуры 169,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0109	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1845-5 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 140,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0110	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1845-6 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 160,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.



23.61.12.05.1.04.04-0111	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1845-7-1э /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 147,24 кг/ (И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0112	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1845-7 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 146,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0113	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1845-8 /бетон В40 (М550), объем 1,8 м3, расход арматуры 151,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0114	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1845 /бетон В40 (М550), объем 1,08 м3, расход арматуры 167,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0115	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1846-1 /бетон В40 (М550), объем 2,11 м3, расход арматуры 170,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0116	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1846-2 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 151,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0117	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1846-3 /бетон В40 (М550), объем 1,55 м3, расход арматуры 180,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0118	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.
23.61.12.05.1.04.04-0119	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.
23.61.12.05.1.04.04-0120	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.
23.61.12.05.1.04.04-0121	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.
23.61.12.05.1.04.04-0122	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.
23.61.12.05.1.04.04-0123	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1850-1 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0124	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.
23.61.12.05.1.04.04-0125	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.
23.61.12.05.1.04.04-0126	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1850-2 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 171,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0127	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1850-3 /бетон В40 (М550), объем 2,03 м3, расход арматуры 16,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0128	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.

23.61.12.05.1.04.04-0129	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1850-5 /бетон В40 (М550), объем 2,02 м3, расход арматуры 171,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0130	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1850-6 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 138,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0131	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.
23.61.12.05.1.04.04-0132	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.
23.61.12.05.1.04.04-0133	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.
23.61.12.05.1.04.04-0134	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.
23.61.12.05.1.04.04-0135	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.
23.61.12.05.1.04.04-0136	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1851-1 /бетон В40 (М550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0137	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1851-2 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 167,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0138	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.
23.61.12.05.1.04.04-0139	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.
23.61.12.05.1.04.04-0140	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.
23.61.12.05.1.04.04-0141	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.
23.61.12.05.1.04.04-0142	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1852-1 /бетон В40 (М550), объем 2,45 м3, расход арматуры 184,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0143	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1858-1 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 199,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0144	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1858-2 /бетон В40 (М550), объем 2,38 м3, расход арматуры 195,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0145	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1858-3 /бетон В40 (М550), объем 2,38 м3, расход арматуры 193,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0146	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1858-4 /бетон В40 (М550), объем 2,72 м3, расход арматуры 183,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.

23.61.12.05.1.04.04-0147	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1862-1 /бетон В40 (М550), объем 2,59 м3, расход арматуры 192,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0148	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1862-2 /бетон В40 (М550), объем 2,59 м3, расход арматуры 200,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0149	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1862-3 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 170,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0150	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1862-4 /бетон В40 (М550), объем 2,59 м3, расход арматуры 191,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0151	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1862-5 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 170,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0152	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1862-6 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 168,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0153	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1862-7 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 172,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0154	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-1 /бетон В40 (М550), объем 2,63 м3, расход арматуры 224,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0155	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.
23.61.12.05.1.04.04-0156	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.
23.61.12.05.1.04.04-0157	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.
23.61.12.05.1.04.04-0158	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.
23.61.12.05.1.04.04-0159	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-2 /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 226,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0160	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.
23.61.12.05.1.04.04-0161	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.
23.61.12.05.1.04.04-0162	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-3 /бетон В40 (М550), объем 2,97 м3, расход арматуры 206,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0163	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.
23.61.12.05.1.04.04-0164	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.



23.61.12.05.1.04.04-0183	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.
23.61.12.05.1.04.04-0184	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.
23.61.12.05.1.04.04-0185	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-12 /бетон В40 (М550), объем 2,53 м3, расход арматуры 228,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0186	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.
23.61.12.05.1.04.04-0187	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.
23.61.12.05.1.04.04-0188	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.
23.61.12.05.1.04.04-0189	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-14 /бетон В40 (М550), объем 2,97 м3, расход арматуры 220,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0190	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.
23.61.12.05.1.04.04-0191	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-16 /бетон В40 (М550), объем 2,96 м3, расход арматуры 215,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0192	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.
23.61.12.05.1.04.04-0193	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863 /бетон В40 (М550), объем 2,59 м3, расход арматуры 214,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0194	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.
23.61.12.05.1.04.04-0195	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1864-1 /бетон В40 (М550), объем 2,67 м3, расход арматуры 234,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0196	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.
23.61.12.05.1.04.04-0197	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.
23.61.12.05.1.04.04-0198	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.
23.61.12.05.1.04.04-0199	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.
23.61.12.05.1.04.04-0200	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.

23.61.12.05.1.04.04-0201	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.
23.61.12.05.1.04.04-0202	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.
23.61.12.05.1.04.04-0203	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1866-1 /бетон В40 (М550), объем 2,45 м3, расход арматуры 245,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0204	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.
23.61.12.05.1.04.04-0205	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1869-1-2э /бетон В40 (М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 232,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0206	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.
23.61.12.05.1.04.04-0207	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1869-1 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 249,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0208	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1869-2 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 232,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0209	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.
23.61.12.05.1.04.04-0210	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.
23.61.12.05.1.04.04-0211	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1869-3 /бетон В40 (М550), объем 2,87 м3, расход арматуры 221,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0212	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.
23.61.12.05.1.04.04-0213	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1871-1 /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 244,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0214	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1871-2 /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 238,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0215	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.
23.61.12.05.1.04.04-0216	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.
23.61.12.05.1.04.04-0217	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1871-4 /бетон В40 (М550), объем 2,95 м3, расход арматуры 220,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0218	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.

23.61.12.05.1.04.04-0219	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1871-5 /бетон В40 (М550), объем 2,95 м3, расход арматуры 214,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0220	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.
23.61.12.05.1.04.04-0221	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.
23.61.12.05.1.04.04-0222	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1871-6 /бетон В40 (М550), объем 2,85 м3, расход арматуры 198,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0223	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.
23.61.12.05.1.04.04-0224	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.
23.61.12.05.1.04.04-0225	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1871-8 /бетон В40 (М550), объем 2,6 м3, расход арматуры 252,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0226	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1871-9 /бетон В40 (М550), объем 2,6 м3, расход арматуры 246,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0227	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.
23.61.12.05.1.04.04-0228	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1871-11-1э /бетон В40 (М550), объем 3,01 м3, расход арматуры 231,75/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0229	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1871-12 /бетон В40 (М550), объем 3,01 м3, расход арматуры 217,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0230	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.
23.61.12.05.1.04.04-0231	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1871-14-1э /бетон В40 (М550), объем 2,91 м3, расход арматуры 202 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0232	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1816-1 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 43,035кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0233	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1816-2 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 43,035кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0234	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1828-2 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м3, расход арматуры 31,041 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0235	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1830-1т /бетон В25 (М350), объем 1,41 м3, расход арматуры 85,751 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0236	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1841-1 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 114.92 кг/ (серия ИП 46С)	шт.

23.61.12.05.1.04.04-0237	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1847-1 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м3, расход арматуры 51,328 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0238	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1858-1 /бетон В25 (М350), объем 2,74 м3, расход арматуры 67,206 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0239	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1858-1т /бетон В25 (М350), объем 2,45 м3, расход арматуры 72.56 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0240	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1858-4Н1 /бетон В25 (М350), объем 2,39 м3, расход арматуры 97,567 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0241	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1859-1 /бетон В25 (М350), объем 2,78 м3, расход арматуры 116,368 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0242	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1870-2 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 146,022 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0243	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1871-1 /бетон В25 (М350), объем 3,34 м3, расход арматуры 122,677кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0244	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1871-1т-1 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м3, расход арматуры 215.3 кг / (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0245	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1871-1т /бетон В25 (М350), объем 3,02 м3, расход арматуры 231,606 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0246	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1871-2 /бетон В25 (М350), объем 3,02 м3, расход арматуры 125,239 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0247	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1871-3 /бетон В25 (М350), объем 3,01 м3, расход арматуры 86,583 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0248	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1871-3Н /бетон В25 (М350), объем 3,32 м3, расход арматуры 67,01 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0249	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1871-4 /бетон В25 (М350), объем 3,01 м3, расход арматуры 86,583 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0250	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1871-6 /бетон В25 (М350), объем 3,31м3, расход арматуры 98,474 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0251	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1871-7-1 /бетон В25 (М350), объем 3 м3, расход арматуры 115,896 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0252	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1871-7 /бетон В25 (М350), объем 3 м3, расход арматуры 114,841 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0253	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1872-11-1 /бетон В25 (М350), объем 3,42 м3, расход арматуры 120,935 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0261	Панели стеновые внутренние, марки В1сн (3360х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,13 м3, расход арматуры 82,54 кг/	шт.



23.61.12.05.1.04.04-0262	Панели стеновые внутренние, марки В2сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,458 м3, расход арматуры 52,54 кг/	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0263	Панели стеновые внутренние, марки В3сн (5620x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,28 м3, расход арматуры 81,89 кг/	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0264	Панели стеновые внутренние, марки В4сн (6380x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,36 м3, расход арматуры 100,82 кг/	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0265	Панели стеновые внутренние, марки В5сн (2200x2780x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,933 м3, расход арматуры 28,83 кг/	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0266	Панели стеновые внутренние, марки В6сн (4600x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,21 м3, расход арматуры 129,53 кг/	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0267	Панели стеновые внутренние, марки В7сн (5620x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,61 м3, расход арматуры 146,19 кг/	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0268	Панели стеновые внутренние, марки В8сн (5620x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,38 м3, расход арматуры 61,01 кг/	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0269	Панели стеновые внутренние, марки В9сн (6380x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,7 м3, расход арматуры 65,62 кг/	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0270	Панели стеновые внутренние, марки В10сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,149 м3, расход арматуры 89,03 кг/	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0271	Панели стеновые внутренние, марки В12сн (5480x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,3 м3, расход арматуры 70,22 кг/	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0272	Панели стеновые внутренние, марки В13сн (5480x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,01 м3, расход арматуры 96,19 кг/	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0273	Панели стеновые внутренние, марки В23сн (3980x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,687 м3, расход арматуры 41,99 кг/	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0274	Панели стеновые внутренние, марки В26сн (5000x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,1 м3, расход арматуры 60,363 кг/	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0275	Панели стеновые внутренние, марки В35сн (1360x2610x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 42,493 кг/	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0276	Панели стеновые внутренние, марки В36сн (2100x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 27,739 кг/	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0277	Панели стеновые внутренние, марки В45-7сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,458 м3, расход арматуры 49,02 кг/	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0278	Панели стеновые внутренние, марки В45сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,162 м3, расход арматуры 83,77 кг/	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0279	Панели стеновые внутренние, марки В65сн (3410x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,02 м3, расход арматуры 67,81 кг/	шт.

23.61.12.05.1.04.04-0280	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.
23.61.12.05.1.04.04-0281	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.
23.61.12.05.1.04.04-0282	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.
23.61.12.05.1.04.04-0283	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.
23.61.12.05.1.04.04-0284	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.
23.61.12.05.1.04.04-0285	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.
23.61.12.05.1.04.04-0286	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.
23.61.12.05.1.04.04-0287	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1и /бетон В12,5 (М150), объем 2,29 м3, расход арматуры 30,64 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0288	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.
23.61.12.05.1.04.04-0289	Панели стеновые внутренние, марки ВС 17и /бетон В12,5 (М150), объем 0,96 м3, расход арматуры 18,96 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.04.04-0290	Панели стеновые внутренние, марки ВС 19и /бетон В12,5 (М150), объем 0,40 м3, расход арматуры 6,6 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
05.1.04.05	Панели внутренних стен цоколя железобетонные	
23.61.12.05.1.04.05-0001	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.
23.61.12.05.1.04.05-0002	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ2Д 474.20-1 /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 368,89 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0003	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ2Д 566.20п /бетон В25 (М350), объем 2,5 м3, расход арматуры 350,422 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0004	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.
23.61.12.05.1.04.05-0005	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 130.20 /бетон В25 (М350), объем 0,64 м3, расход арматуры 66,289 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0006	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 136.20 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 154,688 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0007	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 169.30 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м3, расход арматуры 185,782 кг/ (серия И-155БН)	шт.

23.61.12.05.1.04.05-0008	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ шт. 209.30л,п /бетон В25 (М350), объем 1,87 м3, расход арматуры 175,708 кг/ (серия И-155БН)
23.61.12.05.1.04.05-0009	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ шт. 234.20-4п /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 203,944 кг/ (серия И-155БН)
23.61.12.05.1.04.05-0010	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ шт. 239.30п /бетон В25 (М350), объем 2,02 м3, расход арматуры 203,661 кг/ (серия И-155БН)
23.61.12.05.1.04.05-0011	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ шт. 243.30л /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры 242,304 кг/ (серия И-155БН)
23.61.12.05.1.04.05-0012	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ шт. 261.30 /бетон В25 (М350), объем 2,27 м3, расход арматуры 231,87 кг/ (серия И-155БН)
23.61.12.05.1.04.05-0013	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ шт. 265.30 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м3, расход арматуры 220,335 кг/ (серия И-155БН)
23.61.12.05.1.04.05-0014	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ шт. 280.30-2п /бетон В25 (М350), объем 2,43 м3, расход арматуры 238,667 кг/ (серия И-155БН)
23.61.12.05.1.04.05-0015	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ шт. 297.20-1п /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 251,178 кг/ (серия И-155БН)
23.61.12.05.1.04.05-0016	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ шт. 297.30-6п /бетон В25 (М350), объем 2,54 м3, расход арматуры 228,81 кг/ (серия И-155БН)
23.61.12.05.1.04.05-0017	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ шт. 297.30-8л /бетон В25 (М350), объем 2,48 м3, расход арматуры 250,888 кг/ (серия И-155БН)
23.61.12.05.1.04.05-0018	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ шт. 412.20-2 /бетон В25 (М350), объем 2,31 м3, расход арматуры 315,552 кг/ (серия И-155БН)
23.61.12.05.1.04.05-0019	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ шт. 461.20-1л,п /бетон В25 (М350), объем 2,69 м3, расход арматуры 341,751 кг/ (серия И-155БН)
23.61.12.05.1.04.05-0020	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ шт. 498.20-1 /бетон В25 (М350), объем 2,85 м3, расход арматуры 330,513 кг/ (серия И-155БН)
23.61.12.05.1.04.05-0021	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ шт. 516.20-2 /бетон В25 (М350), объем 3 м3, расход арматуры 281,919 кг/ (серия И-155БН)
23.61.12.05.1.04.05-0022	Панели железобетонные внутренних стен цоколя шт. 7ВЦД 184.30 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 189,167 кг/ (серия И-155БН)
23.61.12.05.1.04.05-0023	Панели железобетонные внутренних стен цоколя шт. 7ВЦД 187.20-1 /бетон В25 (М350), объем 0,63 м3, расход арматуры 175,015 кг/ (серия И-155БН)
23.61.12.05.1.04.05-0024	Панели железобетонные внутренних стен цоколя шт. 7ВЦД 187.20 /бетон В25 (М350), объем 0,65 м3, расход арматуры 171,726 кг/ (серия И-155БН)
23.61.12.05.1.04.05-0025	Панели железобетонные внутренних стен цоколя шт. 7ВЦД 234.20-3л /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 225,215 кг/ (серия И-155БН)

23.61.12.05.1.04.05-0026	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.
23.61.12.05.1.04.05-0027	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 281.20 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 217,461 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0028	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.
23.61.12.05.1.04.05-0029	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.
23.61.12.05.1.04.05-0030	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 287.30 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 222,098 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0031	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 297.20л /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 250,041 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0032	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.
23.61.12.05.1.04.05-0033	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.
23.61.12.05.1.04.05-0034	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.
23.61.12.05.1.04.05-0035	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.
23.61.12.05.1.04.05-0036	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.
23.61.12.05.1.04.05-0037	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.
23.61.12.05.1.04.05-0038	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 396.20 /бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход арматуры 330,917 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0039	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.
23.61.12.05.1.04.05-0040	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 406.20 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 299,428 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0041	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 412.20 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м3, расход арматуры 266,619 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0042	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.
23.61.12.05.1.04.05-0043	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.

23.61.12.05.1.04.05-0044	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.
23.61.12.05.1.04.05-0045	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 417.20п /бетон В25 (М350), объем 2,2 м3, расход арматуры 307,718 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0046	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 498.20л /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 350,311 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0047	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.
23.61.12.05.1.04.05-0048	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.
23.61.12.05.1.04.05-0049	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.
23.61.12.05.1.04.05-0050	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.
23.61.12.05.1.04.05-0051	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.
23.61.12.05.1.04.05-0052	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.
23.61.12.05.1.04.05-0053	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.
23.61.12.05.1.04.05-0054	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.
23.61.12.05.1.04.05-0055	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.
23.61.12.05.1.04.05-0056	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.
23.61.12.05.1.04.05-0057	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.
23.61.12.05.1.04.05-0058	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.
23.61.12.05.1.04.05-0059	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.
23.61.12.05.1.04.05-0060	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.
23.61.12.05.1.04.05-0061	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.

23.61.12.05.1.04.05-0062	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ шт. 2234-2 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м3, расход арматуры 187,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.05-0063	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ шт. 2234-3 /бетон В25 (М350), объем 1,87 м3, расход арматуры 175,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.05-0064	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ шт. 2234-4 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 183,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.05-0065	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ шт. 2234-5 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м3, расход арматуры 178,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.05-0066	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ шт. 2235-1 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м3, расход арматуры 177,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.05-0067	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ шт. 2235-2 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м3, расход арматуры 176,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.05-0068	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ шт. 2235-3 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 168,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.05-0069	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ шт. 2235-4 /бетон В25 (М350), объем 2,18 м3, расход арматуры 162,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.05-0070	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ шт. 2236-1 /бетон В25 (М350), объем 2,08 м3, расход арматуры 191,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.05-0071	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ шт. 2237-1 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м3, расход арматуры 180,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.05-0072	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ шт. 2237-2 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 190 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.05-0073	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ шт. 2237-3 /бетон В25(М350), объем 2,01 м3, расход арматуры 185,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.05-0074	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ шт. 2237-4 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м3, расход арматуры 188,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.05-0075	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ шт. 2238-1 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 202,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.05-0076	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ шт. 2239-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 196,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.05-0077	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ шт. 2239-2 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 197,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.05-0078	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ шт. 2239-3 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход арматуры 201,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.05-0079	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ шт. 2239-4 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход арматуры 327,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)

- 23.61.12.05.1.04.05-0080 Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ шт. 2240-1 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 203,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
- 23.61.12.05.1.04.05-0081 Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ шт. 2240-2 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры 187,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
- 23.61.12.05.1.04.05-0082 Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ шт. 2240-3 /бетон В25 (М350), объем 2,28 м3, расход арматуры 211,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
- 23.61.12.05.1.04.05-0083 Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ шт. 2240-4 /бетон В25 (М350), объем 2,38 м3, расход арматуры 215,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
- 23.61.12.05.1.04.05-0084 Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ шт. 2240-5 /бетон В25 (М350), объем 2,24 м3, расход арматуры 206,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
- 23.61.12.05.1.04.05-0085 Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ шт. 2240-6 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход арматуры 203,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
- 23.61.12.05.1.04.05-0086 Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ шт. 2241-1 /бетон В25 (М350), объем 2,14 м3, расход арматуры 207,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
- 23.61.12.05.1.04.05-0087 Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ шт. 2241-2 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 206,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
- 23.61.12.05.1.04.05-0088 Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ шт. 2241-3 /бетон В25 (М350), объем 1,88 м3, расход арматуры 229,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
- 23.61.12.05.1.04.05-0089 Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ шт. 2241-4 /бетон В25 (М350), объем 2,31 м3, расход арматуры 201,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
- 23.61.12.05.1.04.05-0090 Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ шт. 2241-5 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 193,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
- 23.61.12.05.1.04.05-0091 Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ шт. 2241-6 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 150,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
- 23.61.12.05.1.04.05-0092 Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ шт. 2241-7 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 199,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
- 23.61.12.05.1.04.05-0093 Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ шт. 2241-8 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м3, расход арматуры 174,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
- 23.61.12.05.1.04.05-0094 Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ шт. 2245-1 /бетон В25 (М350), объем 2,78 м3, расход арматуры 206,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
- 23.61.12.05.1.04.05-0095 Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ шт. 2245-2 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м3, расход арматуры 221,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
- 23.61.12.05.1.04.05-0096 Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ шт. 2245-3 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м3, расход арматуры 232,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
- 23.61.12.05.1.04.05-0097 Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ шт. 2245-4 /бетон В25 (М350), объем 2,32 м3, расход арматуры 224,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)

23.61.12.05.1.04.05-0098	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ шт. 2245-5 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м3, расход арматуры 229,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.05-0099	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ шт. 2245-6 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м3, расход арматуры 228,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.05-0100	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ шт. 2245-7 /бетон В25 (М350), объем 2,28 м3, расход арматуры 211,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.05-0101	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ шт. 2245-8 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м3, расход арматуры 227,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.05-0102	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ шт. 2246-1 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 252,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.05-0103	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ шт. 2246-2 /бетон В25 (М350), объем 2,66 м3, расход арматуры 259,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.05-0104	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ шт. 2246-3 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 259,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.05-0105	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ шт. 2246-4 /бетон В25 (М350), объем 2,61 м3, расход арматуры 244,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.05-0106	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ шт. 2250-1 /бетон В25 (М350), объем 2,48 м3, расход арматуры 274,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.05-0107	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ шт. 2250-2 /бетон В25 (М350), объем 3,08 м3, расход арматуры 230,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.05-0108	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ шт. 2250-3 /бетон В25 (М350), объем 2,78 м3, расход арматуры 243,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.05-0109	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ шт. 2250-4 /бетон В25 (М350), объем 2,33 м3, расход арматуры 275,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.05-0110	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ шт. 2252-1 /бетон В25 (М350), объем 2,61 м3, расход арматуры 289,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.05-0111	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ шт. 2252-2 /бетон В25 (М350), объем 3 м3, расход арматуры 276,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.05-0112	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ шт. 2252-3 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м3, расход арматуры 291,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.05-0113	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ шт. 2258-1 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 318,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.05-0114	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ шт. 2258-2 /бетон В25 (М350), объем 2,82 м3, расход арматуры 323,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.05-0115	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ шт. 2258-3 /бетон В25 (М350), объем 2,88 м3, расход арматуры 319,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)



23.61.12.05.1.04.05-0116	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ шт. 2262-1 /бетон В25 (М350), объем 3,18 м3, расход арматуры 325,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.05-0117	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ шт. 2262-2 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры 333,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.05-0118	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ шт. 2262-3 /бетон В25 (М350), объем 3,02 м3, расход арматуры 343,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.05-0119	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ шт. 2262-4 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м3, расход арматуры 332,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.05-0120	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ шт. 2262-5 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м3, расход арматуры 326,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.05-0121	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ шт. 2262-6 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 333,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.05-0122	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ шт. 2263-1 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 356,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.05-0123	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ шт. 2263-2 /бетон В25 (М350), объем 3,22 м3, расход арматуры 363,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.05-0124	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ шт. 2263-3 /бетон В25 (М350), объем 3,36 м3, расход арматуры 329,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.05-0125	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ шт. 2263-4 /бетон В25 (М350), объем 3,29 м3, расход арматуры 324,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.05-0126	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ шт. 2263-5 /бетон В25 (М350), объем 3,25 м3, расход арматуры 344,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.05-0127	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ шт. 2263-6 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м3, расход арматуры 363,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.05-0128	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ шт. 2263-7 /бетон В25 (М350), объем 3,3 м3, расход арматуры 352,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.05-0129	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ шт. 2269-16 /бетон В25 (М350), объем 2,41 м3, расход арматуры 245,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.05-0130	Панели железобетонные внутренних стен цоколя шт. 8ВЦЛ 1830/03 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 118,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.05-0131	Панели железобетонные внутренних стен цоколя шт. 8ВЦЛ 1830/06 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 114,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.05-0132	Панели железобетонные внутренних стен цоколя шт. 8ВЦЛ 1835-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 161,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.05-0133	Панели железобетонные внутренних стен цоколя шт. 8ВЦЛ 2217.16 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м3, расход арматуры 55,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)

23.61.12.05.1.04.05-0134	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.
23.61.12.05.1.04.05-0135	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1828-1 /бетон В25 (М350), объем 0,83 м3, расход арматуры 41,916 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0136	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1847-1 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 42,739 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0137	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1847-2 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход арматуры 46,397 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0138	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1854-1 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м3, расход арматуры 55,113 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0139	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1858-1 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 62,85 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0140	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1866-1 /бетон В25 (М350), объем 2,48 м3, расход арматуры 62,821 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0141	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1866-1А /бетон В25 (М350), объем 2,4 м3, расход арматуры 255,997 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0142	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1870-1 /бетон В25 (М350), объем 2,68 м3, расход арматуры 63,958 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0143	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1870-2 /бетон В25 (М350), объем 2,68 м3, расход арматуры 64,171 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0144	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1871-1 /бетон В25 (М350), объем 2,41 м3, расход арматуры 87,691 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0145	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1871-2 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м3, расход арматуры 96,543 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0146	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1871-3 /бетон В25 (М350), объем 2,58 м3, расход арматуры 63,025 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0147	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1821.15 /бетон В25 (М350), объем 0,54 м3, расход арматуры 16,866 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0148	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1834 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 32,418 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0149	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1839.13 /бетон В25 (М350), объем 0,83 м3, расход арматуры 31,357 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0150	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1854.7 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 25,297 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0151	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1854.13 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 30,961 кг/ (серия ИП 46С)	шт.

23.61.12.05.1.04.05-0152	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1859.7 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры 20,805 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0153	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1863 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 93,264 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0154	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1864-1 /бетон В25 (М350), объем 2,39 м3, расход арматуры 35,153 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0155	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1864 /бетон В25 (М350), объем 2,56 м3, расход арматуры 58,836 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0156	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1864.13 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м3, расход арматуры 35,153 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0157	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 2217.15 /бетон В25 (М350), объем 0,53 м3, расход арматуры 13,854 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0161	Панели цокольные внутренние, из бетона В12,5 (М150) плотностью 1900 кг/м3 и более, толщиной 14 см, без проемов	м2
23.61.12.05.1.04.05-0162	Панели цокольные внутренние, из бетона В12,5 (М150) плотностью 1900 кг/м3 и более, толщиной 14 см, с проемами	м2
23.61.12.05.1.04.05-0171	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.
23.61.12.05.1.04.05-0172	Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 5и /бетон В12,5 (М150), объем 1,395 м3, расход арматуры 26,67 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0173	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.
23.61.12.05.1.04.05-0174	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.
23.61.12.05.1.04.05-0175	Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 18м /бетон В12,5 (М150), объем 0,82 м3, расход арматуры 30,74 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0176	Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 19м /бетон В12,5 (М150), объем 1,56 м3, расход арматуры 46,87 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.04.05-0177	Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 19мл /бетон В12,5 (М150), объем 1,51 м3, расход арматуры 48,32 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
05.1.04.06	Панели внутренних стен чердака железобетонные	
23.61.12.05.1.04.06-0001	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ2Д 396 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 260,768 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0002	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ2Д 404-1 /бетон В25 (М350), объем 1,17 м3, расход арматуры 197,487 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0003	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 198-1л,п /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 132,175 кг/ (серия И-155БН)	шт.

23.61.12.05.1.04.06-0004	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 198-2л,п /бетон В25 (М350), объем 1,69 м3, расход арматуры 138,709 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0005	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 218-1 /бетон В25 (М350), объем 0,953 м3, расход арматуры 106,168 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0006	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 218-2 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход арматуры 110,908 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0007	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 297-4 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 129,491 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0008	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 348-1л,п /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 162,75 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0009	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 348п /бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход арматуры 170,22 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0010	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 417-4л,п /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3, расход арматуры 157,742 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0011	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 417-5л,п /бетон В25 (М350), объем 1,03 м3, расход арматуры 129,834 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0012	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 417-7л /бетон В25 (М350), объем 2,2 м3, расход арматуры 209,779 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0013	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 459-2л,п /бетон В25 (М350), объем 2,7 м3, расход арматуры 278,557 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0014	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 509 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 189,389 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0015	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 516 /бетон В25 (М350), объем 3,04 м3, расход арматуры 227,418 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0016	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 566-1 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 152,842 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0017	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 566-2 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 157,699 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0018	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 576-1 /бетон В25 (М350), объем 1,13 м3, расход арматуры 270,262 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0019	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 576 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м3, расход арматуры 311,035 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0020	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧД 286-1л,п /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 176,378 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0021	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧД 297-3л /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 148,308 кг/ (серия И-155БН)	шт.

23.61.12.05.1.04.06-0022	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧД 312-1 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход арматуры 170,692 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0023	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧД 417-7п /бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход арматуры 229,243 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0024	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧД 436-1 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 237,993 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0025	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧД 436 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход арматуры 195,051 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0026	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧД 474-1 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход арматуры 223,209 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0027	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧД 562-1л,п /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 230,783 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0028	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1435-1 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 107,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0029	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1444-1 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м3, расход арматуры 127,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0030	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1468-1 /бетон В25 (М350), объем 2,44 м3, расход арматуры 187,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0031	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1822-1 /бетон В25 (М350), объем 1 м3, расход арматуры 60,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0032	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1822-2 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 87,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0033	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1823-1 /бетон В25 (М350), объем 0,55 м3, расход арматуры 86,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0034	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1823-2 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 57,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0035	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1828-1 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход арматуры 77,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0036	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1835-1 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, расход арматуры 118,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0037	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1835-2 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 81,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0038	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1836-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 126,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0039	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1839-1 /бетон В25 (М350), объем 1,11 м3, расход арматуры 114,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.

23.61.12.05.1.04.06-0040	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1839-2 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м3, расход арматуры 76,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0041	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1840-1 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 81,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0042	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1840-2 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 99,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0043	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1840-3 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 87,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0044	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1840-4 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 90,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0045	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1840 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 84,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0046	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1845-1 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 130,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0047	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1845-2 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 94,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0048	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1845-3 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход арматуры 144,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0049	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1845 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 92,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0050	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1848-1 /бетон В25 (М350), объем 1,51 м3, расход арматуры 103,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0051	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1848-2 /бетон В25 (М350), объем 1,75 м3, расход арматуры 103,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0052	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1849-1 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 132,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0053	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1849-2 /бетон В25 (М350), объем 1,68 м3, расход арматуры 133,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0054	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1849-3 /бетон В25(М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 151 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0055	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1850-1 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м3, расход арматуры 111,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0056	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1850-2 /бетон В25 (М350), объем 1,82 м3, расход арматуры 119,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0057	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1851-1 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м3, расход арматуры 173,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.

23.61.12.05.1.04.06-0058	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1851-2 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 126,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0059	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1851-3 /бетон В25 (М350), объем 1,57 м3, расход арматуры 153,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0060	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1851-4 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход арматуры 187,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0061	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1853-1 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м3, расход арматуры 161,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0062	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1853-2 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 126,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0063	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1853-3 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 162,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0064	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1853-4 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 208,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0065	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1853 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 110,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0066	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1855-1 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 215,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0067	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1855-2 /бетон В25 (М350), объем 1,71 м3, расход арматуры 189,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0068	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1855-3 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 235,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0069	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1855-4 /бетон В25 (М350), объем 1,71 м3, расход арматуры 208,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0070	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1858 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 115,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0071	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1862-1 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м3, расход арматуры 229,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0072	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1862-2 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход арматуры 149,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0073	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1862-3 /бетон В25 (М350), объем 2,29 м3, расход арматуры 147,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0074	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1862-4 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход арматуры 134,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0075	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1863-1 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м3, расход арматуры 150,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.

23.61.12.05.1.04.06-0076	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1863-2 /бетон В25 (М350), объем 2,08 м3, расход арматуры 114,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0077	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1863-3 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход арматуры 218,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0078	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1863-4 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход арматуры 231 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0079	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1866-1 /бетон В25 (М350), объем 2,18 м3, расход арматуры 187,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0080	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1866-2 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м3, расход арматуры 183,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0081	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1020 /бетон В25 (М350), объем 0,22 м3, расход арматуры 30,101 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0082	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1021 /бетон В25 (М350), объем 0,39 м3, расход арматуры 16,575 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0083	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1023 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м3, расход арматуры 16,938 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0084	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1042 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м3, расход арматуры 50,226 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0085	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1809 /бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход арматуры 12,738 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0086	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1824 /бетон В25 (М350), объем 0,67 м3, расход арматуры 16,458 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0087	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1846 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход арматуры 53,282 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0088	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1865 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 63,389 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0089	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 2453-1 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м3, расход арматуры 101,77 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0090	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 2453 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход арматуры 102,955 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0091	Панели железобетонные внутренние чердака (контрфорс) 8КФ 1016 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход арматуры 25,56кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0092	Панели железобетонные внутренние чердака (контрфорс) 8КФ 1216 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м3, расход арматуры 29,08кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.06-0101	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/ІСПР)	шт.



23.61.12.05.1.04.06-0102	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.
23.61.12.05.1.04.06-0103	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.
23.61.12.05.1.04.06-0104	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.
05.1.04.07	Панели двухслойные с наружным слоем из легкого бетона	
23.61.12.05.1.04.07-0001	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.04.07-0011	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 ар-ры 5,66 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.
23.61.12.05.1.04.07-0012	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 ар-ры 7,85 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.
23.61.12.05.1.04.07-0013	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 ар-ры 12,4 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.
23.61.12.05.1.04.07-0014	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 ар-ры 18,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.
23.61.12.05.1.04.07-0015	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 ар-ры 37,22 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.
23.61.12.05.1.04.07-0016	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 ар-ры 45,83 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.
23.61.12.05.1.04.07-0017	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 ар-ры 34,77 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.
23.61.12.05.1.04.07-0018	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 ар-ры 55,26 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.
23.61.12.05.1.04.07-0019	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 ар-ры 41,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.
23.61.12.05.1.04.07-0020	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 ар-ры 44,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.

23.61.12.05.1.04.07-0021	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м <sup>3</sup> ПС 60.18.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 2,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 65,52 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.
23.61.12.05.1.04.07-0022	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м <sup>3</sup> ПС 60.18.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,2 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,86 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.
23.61.12.05.1.04.07-0023	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м <sup>3</sup> ПС 60.18.3,5 /бетон В3,5 (М50), объем 3,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,76 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.
23.61.12.05.1.04.07-0024	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м <sup>3</sup> ПС 60.18.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 4,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 54,42 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.
23.61.12.05.1.04.07-0025	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м <sup>3</sup> ПС 63.18.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 82,28 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.
05.1.04.08	Панели наружных стен рядовые железобетонные	
23.61.12.05.1.04.08-0001	Панели стеновые наружные, марки Нс1сн-1 (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м <sup>3</sup> , расход арматуры 93,31 кг/	шт.
23.61.12.05.1.04.08-0002	Панели стеновые наружные, марки Нс1сн (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м <sup>3</sup> , расход арматуры 100,918 кг/	шт.
23.61.12.05.1.04.08-0003	Панели стеновые наружные, марки Нс2сн (3495х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 102,617 кг/	шт.
23.61.12.05.1.04.08-0004	Панели стеновые наружные, марки Нс3сн (3495х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 102,617 кг/	шт.
23.61.12.05.1.04.08-0005	Панели стеновые наружные, марки Нс4сн-1 (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход арматуры 97,11 кг/	шт.
23.61.12.05.1.04.08-0006	Панели стеновые наружные, марки Нс4сн (2590х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 109,407 кг/	шт.
23.61.12.05.1.04.08-0007	Панели стеновые наружные, марки Нс5сн-1 (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход арматуры 97,11 кг/	шт.
23.61.12.05.1.04.08-0008	Панели стеновые наружные, марки Нс5сн (3590х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 107,387 кг/	шт.
23.61.12.05.1.04.08-0009	Панели стеновые наружные, марки Нс6сн (3495х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,824 м <sup>3</sup> , расход арматуры 108,234 кг/	шт.
23.61.12.05.1.04.08-0010	Панели стеновые наружные, марки Нс7сн (3495х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,824 м <sup>3</sup> , расход арматуры 108,234 кг/	шт.
23.61.12.05.1.04.08-0011	Панели стеновые наружные, марки Нс8сн-1 (2825х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 77,17 кг/	шт.

23.61.12.05.1.04.08-0012	Панели стеновые наружные, марки Нс8сн (2745х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,065 м3, расход арматуры 80,53 кг/	шт.
23.61.12.05.1.04.08-0013	Панели стеновые наружные, марки Нс9сн (2670х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,838 м3, расход арматуры 76,715 кг/	шт.
23.61.12.05.1.04.08-0014	Панели стеновые наружные, марки Нс10сн-1 (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м3, расход арматуры 93,31 кг/	шт.
23.61.12.05.1.04.08-0015	Панели стеновые наружные, марки Нс10сн (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м3, расход арматуры 100,918 кг/	шт.
23.61.12.05.1.04.08-0016	Панели стеновые наружные, марки Нс11сн-1 (2465х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,713 м3, расход арматуры 52,15 кг/	шт.
23.61.12.05.1.04.08-0017	Панели стеновые наружные, марки Нс11сн (2465х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,713 м3, расход арматуры 58,513 кг/	шт.
23.61.12.05.1.04.08-0018	Панели стеновые наружные, марки Нс29сн-1 (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м3, расход арматуры 94,51 кг/	шт.
23.61.12.05.1.04.08-0019	Панели стеновые наружные, марки Нс29сн (3590х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м3, расход арматуры 104,765 кг/	шт.
23.61.12.05.1.04.08-0020	Панели стеновые наружные, марки Нс30сн (620х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,43 м3, расход арматуры 25,444 кг/	шт.
23.61.12.05.1.04.08-0021	Панели стеновые наружные, марки Нс85сн-1 (3675х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м3, расход арматуры 95,22 кг/	шт.
23.61.12.05.1.04.08-0022	Панели стеновые наружные, марки Нс85сн (3675х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м3, расход арматуры 102,655 кг/	шт.
23.61.12.05.1.04.08-0023	Панели стеновые наружные, марки Нс86сн-1 (3675х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м3, расход арматуры 95,22 кг/	шт.
23.61.12.05.1.04.08-0024	Панели стеновые наружные, марки Нс86сн (3675х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м3, расход арматуры 94,835 кг/	шт.
23.61.12.05.1.04.08-0025	Панели стеновые наружные, марки Нс98сн (5845х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,98 м3, расход арматуры 184,891 кг/	шт.
23.61.12.05.1.04.08-0026	Панели стеновые наружные, марки Нс99сн (5845х2780х251 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,98 м3, расход арматуры 184,891 кг/	шт.
23.61.12.05.1.04.08-0027	Панели стеновые наружные, марки Нс129сн (6745х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,87 м3, расход арматуры 271,078 кг/	шт.
23.61.12.05.1.04.08-0028	Панели стеновые наружные, марки Нс130сн (6745х2780х251 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,87 м3, расход арматуры 271,078 кг/	шт.
05.1.04.09	Панели наружных стен цоколя из керамзитобетона	
23.61.12.05.1.04.09-0001	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 вып.4-1)	шт.

23.61.12.05.1.04.09-0002	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л- шт. 1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 196,2 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	
23.61.12.05.1.04.09-0003	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л- шт. 2 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	
23.61.12.05.1.04.09-0004	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л- шт. 3 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 212,08 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	
23.61.12.05.1.04.09-0005	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л- шт. 4 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 245,65 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	
23.61.12.05.1.04.09-0006	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л- шт. 5 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	
23.61.12.05.1.04.09-0007	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л- шт. 6 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 272,33 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	
23.61.12.05.1.04.09-0008	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л- шт. 7 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	
23.61.12.05.1.04.09-0009	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л- шт. 8 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	
23.61.12.05.1.04.09-0011	Панели цоколя стеновые наружные НСЦ 1и шт. /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)	
23.61.12.05.1.04.09-0012	Панели цоколя стеновые наружные НСЦ 2 шт. /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)	
23.61.12.05.1.04.09-0013	Панели цоколя стеновые наружные НСЦ 4-5 шт. /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)	
23.61.12.05.1.04.09-0014	Панели цоколя стеновые наружные НСЦ 4-6 шт. /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)	
23.61.12.05.1.04.09-0015	Панели цоколя стеновые наружные НСЦ 6 шт. /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)	

23.61.12.05.1.04.09-0016	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.
05.1.04.10	Панели наружных стен цоколя из легкого бетона	
23.61.12.05.1.04.10-0001	Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3
23.61.12.05.1.04.10-0011	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.
23.61.12.05.1.04.10-0012	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.
23.61.12.05.1.04.10-0013	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.
23.61.12.05.1.04.10-0014	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.
23.61.12.05.1.04.10-0015	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.
23.61.12.05.1.04.10-0016	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.
23.61.12.05.1.04.10-0017	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.
23.61.12.05.1.04.10-0018	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.
23.61.12.05.1.04.10-0019	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.
23.61.12.05.1.04.10-0020	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3 Ц-204ук, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 1,037 м3, расход арматуры 27,63 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.10-0021	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3 ЦО-6-1, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 0,873 м3, расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.

23.61.12.05.1.04.10-0022	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м <sup>3</sup> ЦО-203а, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 2,008 м <sup>3</sup> , расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
05.1.04.11	Панели наружных стен цоколя многослойные из легкого шунгизитобетона	
23.61.12.05.1.04.11-0001	Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м	м <sup>2</sup>
23.61.12.05.1.04.11-0002	Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной до 3,9 м	м <sup>2</sup>
23.61.12.05.1.04.11-0003	Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м	м <sup>2</sup>
23.61.12.05.1.04.11-0004	Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной до 3,9 м	м <sup>2</sup>
05.1.04.12	Панели перегородок железобетонные	
23.61.12.05.1.04.12-0001	Панели перегородок железобетонные, воспринимающие нагрузку от подъемного крана или тали	м <sup>3</sup>
23.61.12.05.1.04.12-0011	Перегородки железобетонные 7ПЖ 128-1 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,4 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0012	Перегородки железобетонные 7ПЖ 128 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,889 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0013	Перегородки железобетонные 7ПЖ 173 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,004 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0014	Перегородки железобетонные 7ПЖ 208 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,499 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0015	Перегородки железобетонные 7ПЖ 216-1 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,164 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0016	Перегородки железобетонные 7ПЖ 226-1 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,875 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0017	Перегородки железобетонные 7ПЖ 226 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,875 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0018	Перегородки железобетонные 7ПЖ 230 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,724 кг/ (серия И-155БН)	шт.

23.61.12.05.1.04.12-0019	Перегородки железобетонные 7ПЖ 240 /бетон В25 (М350), объем 0,53 м3, расход арматуры 26,361 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0020	Перегородки железобетонные 7ПЖ 248-1 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход арматуры 24,048 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0021	Перегородки железобетонные 7ПЖ 296 /бетон В25 (М350), объем 0,65 м3, расход арматуры 31,463 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0022	Перегородки железобетонные 7ПЖ 334 /бетон В25 (М350), объем 0,51 м3, расход арматуры 35,783 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0023	Перегородки железобетонные 7ПЖ 348 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м3, расход арматуры 28,278 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0024	Перегородки железобетонные 7ПЖ 386 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход арматуры 33,878 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0025	Перегородки железобетонные 7ПЖ 396 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 41,912 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0026	Перегородки железобетонные 7ПЖ 436 /бетон В25 (М350), объем 0,81 м3, расход арматуры 51,384 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0027	Перегородки железобетонные 7ПЖ 446 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 50,705 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0028	Перегородки железобетонные 7ПЖн 128 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход арматуры 22,85 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0029	Перегородки железобетонные 7ПЖн 155-2 /бетон В25 (М350), объем 0,34 м3, расход арматуры 23,413 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0030	Перегородки железобетонные 7ПЖУ 136 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход арматуры 32,361 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0031	Перегородки железобетонные 7ПЖУ 146 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 34,056 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0032	Перегородки железобетонные 7ПЖУ 151 /бетон В25 (М350), объем 0,63 м3, расход арматуры 35,077 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0033	Перегородки железобетонные 7ПЖУ 308 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 58,42 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0034	Перегородки железобетонные 8ПБ 6 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м3, расход арматуры 12,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0035	Перегородки железобетонные 8ПБ 7 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м3, расход арматуры 13,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0036	Перегородки железобетонные 8ПБ 9/03 /бетон В25 (М350), объем 0,21 м3, расход арматуры 18,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.

23.61.12.05.1.04.12-0037	Перегородки железобетонные 8ПБ 9/06 /бетон В25 (М350), объем 0,23 м3, расход арматуры 20,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0038	Перегородки железобетонные 8ПБ 9/09 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м3, расход арматуры 21,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0039	Перегородки железобетонные 8ПБ 9/12 /бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход арматуры 22,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0040	Перегородки железобетонные 8ПБ 15/03 /бетон В25 (М350), объем 0,22 м3, расход арматуры 19,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0041	Перегородки железобетонные 8ПБ 15/06 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м3, расход арматуры 22,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0042	Перегородки железобетонные 8ПБ 15/09 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход арматуры 23,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0043	Перегородки железобетонные 8ПБ 15/12 /бетон В25 (М350), объем 0,31 м3, расход арматуры 25,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0044	Перегородки железобетонные 8ПБ 16 /бетон В25 (М350), объем 0,18 м3, расход арматуры 21,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0045	Перегородки железобетонные 8ПБ 16.15 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход арматуры 38,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0046	Перегородки железобетонные 8ПБ 16.18 /бетон В25 (М350), объем 0,3 м3, расход арматуры 63,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0047	Перегородки железобетонные 8ПБ 17 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м3, расход арматуры 25,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0048	Перегородки железобетонные 8ПБ 18-1 /бетон В25 (М350), объем 0,26 м3, расход арматуры 28,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0049	Перегородки железобетонные 8ПБ 18-2 /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 25,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0050	Перегородки железобетонные 8ПБ 18 /бетон В25 (М350), объем 0,26 м3, расход арматуры 26,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0051	Перегородки железобетонные 8ПБ 22.15 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3, расход арматуры 48,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0052	Перегородки железобетонные 8ПБ 24 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м3, расход арматуры 30,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0053	Перегородки железобетонные 8ПБ 28-1 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход арматуры 32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0054	Перегородки железобетонные 8ПБ 28-2 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход арматуры 30,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.



23.61.12.05.1.04.12-0055	Перегородки железобетонные 8ПБ 28-3 /бетонВ25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 31,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0056	Перегородки железобетонные 8ПБ 28 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 34,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0057	Перегородки железобетонные 8ПБ 32 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход арматуры 39,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0058	Перегородки железобетонные 8ПБ 38 /бетонВ25 (М350), объем 0,57 м3, расход арматуры 43,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0059	Перегородки железобетонные 8ПБ 40-1 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м3, расход арматуры 44,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0060	Перегородки железобетонные 8ПБ 40-2 /бетон В25 (М350), объем 0,65 м3, расход арматуры 43,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0061	Перегородки железобетонные 8ПБН 11-1 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход арматуры 19,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0062	Перегородки железобетонные 8ПБН 11 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход арматуры 19,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0063	Перегородки железобетонные 8ПБУ 9/03 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м3, расход арматуры 27,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0064	Перегородки железобетонные 8ПБУ 9/06 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход арматуры 29,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0065	Перегородки железобетонные 8ПБУ 9/09 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход арматуры 30,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0066	Перегородки железобетонные 8ПБУ 9/12 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 32,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0067	Перегородки железобетонные 8ПБУ 11 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход арматуры 24,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0068	Перегородки железобетонные 8ПБУ 12 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м3, расход арматуры 28,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0069	Перегородки железобетонные 8ПБУ 12.24 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 28,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0070	Перегородки железобетонные 8ПБУ 13-1 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м3, расход арматуры 26,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0071	Перегородки железобетонные 8ПБУ 13 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 29,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0072	Перегородки железобетонные 8ПБУ 15/03 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 34,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.

23.61.12.05.1.04.12-0073	Перегородки железобетонные 8ПБУ 15/06 /бетон В25 шт. (М350), объем 0,67 м3, расход арматуры 37,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.12-0074	Перегородки железобетонные 8ПБУ 15/09 /бетон В25 шт. (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 38,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.12-0075	Перегородки железобетонные 8ПБУ 15/12 /бетон В25 шт. (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 41,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.12-0076	Перегородки железобетонные 8ПБУ 17.24 /бетон В25 шт. (М350), объем 0,64 м3, расход арматуры 34,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.12-0077	Перегородки железобетонные 8ПБУ 18/03 /бетон В25 шт. (М350), объем 0,88 м3, расход арматуры 44,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.12-0078	Перегородки железобетонные 8ПБУ 18/06 /бетон В25 шт. (М350), объем 0,96 м3, расход арматуры 52,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.12-0079	Перегородки железобетонные 8ПБУ 18/09 /бетон В25 шт. (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 56,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.12-0080	Перегородки железобетонные 8ПБУ 18/12 /бетон В25 шт. (М350), объем 1,16 м3, расход арматуры 59,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.12-0081	Перегородки железобетонные 8ПБУ 21/03 /бетон В25 шт. (М350), объем 0,3 м3, расход арматуры 38,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.12-0082	Перегородки железобетонные 8ПБУ 21/06 /бетон В25 шт. (М350), объем 0,39 м3, расход арматуры 43,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.12-0083	Перегородки железобетонные 8ПБУ 21/09 /бетон В25 шт. (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 50,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.12-0084	Перегородки железобетонные 8ПБУ 21/12 /бетон В25 шт. (М350), объем 0,57 м3, расход арматуры 54,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.12-0085	Перегородки железобетонные 8ПБУ 22-1 /бетон В25 шт. (М350), объем 0,33 м3, расход арматуры 43,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.12-0086	Перегородки железобетонные 8ПБУ 22 /бетон В25 шт. (М350), объем 0,53 м3, расход арматуры 57,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.12-0087	Перегородки железобетонные 8ПБУ 23 /бетон В25 шт. (М350), объем 0,84 м3, расход арматуры 43,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.12-0088	Перегородки железобетонные 8ПБУ 27/03 /бетон В25 шт. (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 60,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.12-0089	Перегородки железобетонные 8ПБУ 27/06 /бетон В25 шт. (М350), объем 1,21 м3, расход арматуры 64,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.12-0090	Перегородки железобетонные 8ПБУ 27/09 /бетон В25 шт. (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 68,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)

23.61.12.05.1.04.12-0091	Перегородки железобетонные 8ПБУ 27/12 /бетон В25 (М350), объем 1,46 м3, расход арматуры 73,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0092	Перегородки железобетонные 8ПБУ 28 /бетон В25 (М350), объем 0,55 м3, расход арматуры 56,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0093	Перегородки железобетонные 8ПБУ 28.26 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м3, расход арматуры 59,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0094	Перегородки железобетонные 8ПБУ 34 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 72,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0095	Перегородки железобетонные 8ПБЧ 22-1 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 48,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0096	Перегородки железобетонные 8ПБЧ 22-2 /бетон В25 (М350), объем 0,51 м3, расход арматуры 49,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0097	Перегородки железобетонные 8ПБЧ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 1,02 м3, расход арматуры 75,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0098	Перегородки железобетонные 8ПБЧ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 71,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.12-0101	Перегородки самонесущие панельные толщиной 8 см с расходом стали до 35 кг/м3 из легкого бетона объемной массой до 1600 кг/м3	м2
23.61.12.05.1.04.12-0102	Перегородки самонесущие панельные толщиной 8 см с расходом стали до 35 кг/м3 из тяжелого бетона	м2
05.1.04.13	Панели сплошные плоские	
23.61.12.05.1.04.13-0001	Панели сплошные плоские	м3
23.61.12.05.1.04.13-0011	Панели сплошные плоские ПП 15.57.4,5-1л /бетон В22,5 (М350), объем 1,27 м3, расход ар-ры 46,4 кг/ (серия 1.432.1-33.93 вып.3)	шт.
23.61.12.05.1.04.13-0012	Панели сплошные плоские ПС 2-24-КГ1 /бетон В15 (М 200), объем 0,99 м3, расход ар-ры 56,35 кг/ (серия 3.900.1-10 вып.0-1)	шт.
05.1.04.14	Панели стеновые рядовые из керамзитобетона	
23.61.12.05.1.04.14-0001	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 вып.4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.14-0002	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 вып.4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.14-0003	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 вып.4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.14-0004	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 вып.4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.14-0005	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 вып.4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.14-0006	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 вып.4-1)	шт.

23.61.12.05.1.04.14-0007	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 12.15.2,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,44 м3, расход арматуры 12,53 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.14-0008	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 12.18.3,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,73 м3, расход арматуры 14,43 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.14-0009	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 12.18.3,5л-4 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,73 м3, расход арматуры 11,32 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.14-0010	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 60.6.2,5.8л-26 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,87 м3, расход арматуры 96,9 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.14-0011	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 46.60.2,5л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,22 м3, расход арматуры 4,34 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.14-0012	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 46.120.2,5л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,27 м3, расход арматуры 5,18 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.14-0013	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 46.150.2,5л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,34 м3, расход арматуры 6,00 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.14-0014	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 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 вып.4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.14-0015	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 56.150.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,4 м3, расход арматуры 10,53 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.14-0016	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 56.180.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,48 м3, расход арматуры 7,54 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.14-0017	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 56.180.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,48 м3, расход арматуры 7,813 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.14-0018	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 вып.4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.14-0019	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 вып.4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.14-0020	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 вып.4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.14-0021	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 вып.4-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.14-0022	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 вып.4-1)	шт.

23.61.12.05.1.04.14-0023	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.9.3,5.6л-1 шт. /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,86 м3, расход арматуры 53,52 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	
23.61.12.05.1.04.14-0024	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.9.3,5.6л-6 шт. /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,86 м3, расход арматуры 58,34 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	
23.61.12.05.1.04.14-0025	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.12.2,5.6л- шт. 5 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,77 м3, расход арматуры 55,62 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	
23.61.12.05.1.04.14-0026	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.15.2,5.6л- шт. 1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 2,22 м3, расход арматуры 59,57 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	
23.61.12.05.1.04.14-0027	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.15.2,5.6л- шт. 16 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 2,22 м3, расход арматуры 65,18 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	
23.61.12.05.1.04.14-0028	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.15.3,5.6л- шт. 21 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 3,11 м3, расход арматуры 60,22 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	
23.61.12.05.1.04.14-0029	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.18.3,5.6л- шт. 1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 3,73 м3, расход арматуры 117,52 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	
05.1.04.15	Панели стеновые рядовые из легкого бетона	
23.61.12.05.1.04.15-0001	Панели стеновые железобетонные однослойные из шт. легкого бетона ЗПС 61.60.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,17 м3, расход арматуры 4,54 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-5)	
23.61.12.05.1.04.15-0002	Панели стеновые железобетонные однослойные из шт. легкого бетона ЗПС 61.90.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,27 м3, расход арматуры 5,24 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)	
23.61.12.05.1.04.15-0003	Панели стеновые железобетонные однослойные из шт. легкого бетона ЗПС 61.120.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,36 м3, расход арматуры 5,89 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)	
23.61.12.05.1.04.15-0004	Панели стеновые железобетонные однослойные из шт. легкого бетона ЗПС 61.150.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,46 м3, расход арматуры 6,96 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-5)	
23.61.12.05.1.04.15-0005	Панели стеновые железобетонные однослойные из шт. легкого бетона ЗПС 61.180.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,54 м3, расход арматуры 7,57 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)	
23.61.12.05.1.04.15-0006	Панели стеновые железобетонные однослойные из шт. легкого бетона ПС 30.12.2,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,56 м3, расход арматуры 18,12 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1)	
23.61.12.05.1.04.15-0007	Панели стеновые железобетонные однослойные из шт. легкого бетона ПС 30.12.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,936 м3, расход арматуры 16,98 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3)	
23.61.12.05.1.04.15-0008	Панели стеновые железобетонные однослойные из шт. легкого бетона ПС 30.15.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,17 м3, расход арматуры 19,23 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3)	

23.61.12.05.1.04.15-0009	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 30.18.3,0-Л/бетон В3,5 (М50), объем 1,41 м3, расход арматуры 23,16 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3)	шт.
23.61.12.05.1.04.15-0010	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60-12-3.0-6Л /бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м3, объем 2,13 м3, расход арматуры 38,2 кг/ (серия 1.030.1-1 вып. 1-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.15-0011	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60-18-3.0-6Л /бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м3, объем 3,19 м3, расход арматуры 52,3 кг/ (серия 1.030.1-1 вып. 1-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.15-0012	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60-18-4.0-6Л /бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м3, объем 4,27 м3, расход арматуры 54,42 кг/ (серия 1.030.1-1 вып. 1-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.15-0013	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.6.4,0-Л/бетон В3,5 (М50), объем 1 м3, расход арматуры 24,68 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-096, 1-5)	шт.
23.61.12.05.1.04.15-0014	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.9.3,0-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,4 м3, расход арматуры 21,99 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.04.15-0015	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12.2,0-2Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,13 м3, расход арматуры 18,29 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.15-0016	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12.2,5-5.Л-1 /бетон В3,5 (М50), объем 1,48 м3, расход арматуры 38,58 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0-96, 2-2)	шт.
23.61.12.05.1.04.15-0017	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12.4,0-Л/бетон В3,5 (М50), объем 2,54 м3, расход арматуры 40,96 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)	шт.
23.61.12.05.1.04.15-0018	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12.30-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,88 м3, расход арматуры 27,79 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.04.15-0019	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.15.2,0-2Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,42 м3, расход арматуры 18,5 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1)	шт.
23.61.12.05.1.04.15-0020	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.15.3,0-4Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,35 м3, расход арматуры 28 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.04.15-0021	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.15.4,0-Л/бетон В3,5 (М50), объем 3,18 м3, расход арматуры 48,62 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-096, 1-5)	шт.
23.61.12.05.1.04.15-0022	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.18.2,0-4Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,7 м3, расход арматуры 43,87 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1)	шт.

23.61.12.05.1.04.15-0023	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.18.2,5-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,23 м <sup>3</sup> , расход арматуры 47,5 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-2, 2-2)	шт.
23.61.12.05.1.04.15-0024	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.18.3,0-3Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,28 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	шт.
23.61.12.05.1.04.15-0025	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.18.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 3,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 57,05 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-096, 1-5)	шт.
23.61.12.05.1.04.15-0026	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 63.12.2,5-5.Л-2 /бетон В3,5 (М50), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 40,66 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-2)	шт.
23.61.12.05.1.04.15-0027	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 63.18.2,5-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 50,16 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-2)	шт.
23.61.12.05.1.04.15-0031	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 19-21 см, с расходом стали до 7 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>
23.61.12.05.1.04.15-0032	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 19-21 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>
23.61.12.05.1.04.15-0033	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 19-21 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>
23.61.12.05.1.04.15-0034	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 19-21 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>
23.61.12.05.1.04.15-0035	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 23-25 см, с расходом стали до 7 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>
23.61.12.05.1.04.15-0036	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 23-25 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>
23.61.12.05.1.04.15-0037	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 23-25 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>
23.61.12.05.1.04.15-0038	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 23-25 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>
23.61.12.05.1.04.15-0039	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 29-31 см, с расходом стали до 7 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>
23.61.12.05.1.04.15-0040	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 29-31 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>
23.61.12.05.1.04.15-0041	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 29-31 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>
23.61.12.05.1.04.15-0042	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 29-31 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>

23.61.12.05.1.04.15-0043	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 39-41 см, с расходом стали до 7 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>
23.61.12.05.1.04.15-0044	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 39-41 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>
23.61.12.05.1.04.15-0045	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 39-41 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>
23.61.12.05.1.04.15-0046	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 39-41 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>
23.61.12.05.1.04.15-0047	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 42-50 см, с расходом стали до 7 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>
23.61.12.05.1.04.15-0048	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 42-50 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>
23.61.12.05.1.04.15-0049	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 42-50 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>
23.61.12.05.1.04.15-0050	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м <sup>3</sup> , плоские толщиной 42-50 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>
23.61.12.05.1.04.15-0051	Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1000 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>2</sup>
23.61.12.05.1.04.15-0052	Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>2</sup>
05.1.04.16	Панели стеновые с бортом железобетонные	
23.61.12.05.1.04.16-0001	Панели стеновые с бортом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup> , длиной до 3 м, массой до 5 т	м <sup>3</sup>
23.61.12.05.1.04.16-0002	Панели стеновые с бортом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup> , длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т	м <sup>3</sup>
23.61.12.05.1.04.16-0003	Панели стеновые с бортом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup> , длиной от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т	м <sup>3</sup>
05.1.04.17	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона	
23.61.12.05.1.04.17-0001	Панели железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1400-1850 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>
23.61.12.05.1.04.17-0002	Панели железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>
23.61.12.05.1.04.17-0003	Панели железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью менее 1400 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>
23.61.12.05.1.04.17-0011	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> 10Н-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 160,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.



23.61.12.05.1.04.17-0012	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> 10Н-224а, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,58 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 157,75 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.17-0013	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> 10НО-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 160,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.17-0014	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> 10НО-224а, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,58 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 157,75 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.17-0015	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> Н-200, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 3,121 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 66,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.17-0016	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> Н-205, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,936 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 70,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.17-0017	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> Н-208, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 2,278 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 78,14 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.17-0018	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> Н-209, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,235 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,82 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.17-0019	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> Н-209а-ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,052 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,135 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.17-0020	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> Н-209а, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,085 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,14 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.17-0021	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> Н-211, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 4,11 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 80,5 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.17-0022	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> Н-218, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,634 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 29,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.

23.61.12.05.1.04.17-0023	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> Н-219, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,079 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 38,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.17-0024	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> Н-219а, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,102 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 38,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.17-0025	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> Н-220-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,03 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.17-0026	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> Н-220-1а, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,83 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.17-0027	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> Н-220-2, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,83 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.17-0028	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> Н-220, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,294 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,77 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.17-0029	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> Н-223-1, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,673 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 70,74 кг (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.17-0030	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> Н-223-1ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,7 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 72,67 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.17-0031	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> Н-223, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 0,924 м <sup>3</sup> , расход арматуры 86,2 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.17-0032	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> Н-224-2ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,708 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 138,16 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.17-0033	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> Н-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 137,21 кг/ (серия 2000-КП)	шт.

23.61.12.05.1.04.17-0034	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> Н-224а-2ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,62 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 134,98 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.17-0035	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> Н-224и, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 137,21 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.17-0036	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> Н-232, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,8 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25, толщиной 150 мм, расход арматуры 81,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.17-0037	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> Н-232ук, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,058 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 76,614 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.17-0038	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> Н-240-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 16,05 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.17-0039	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> Н-240, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 15,52 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.17-0040	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> НО-200, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,938 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 66,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.17-0041	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> НО-211, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 4,05 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 80,5 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.17-0042	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> НО-218, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,634 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 29,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.17-0043	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> НО-218г, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,634 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 29,23 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.17-0044	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> НО-219-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,043 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 37,68 кг/ (серия 2000-КП)	шт.

23.61.12.05.1.04.17-0045	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> НО-219, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,079 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 38,78 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.17-0046	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> НО-220-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,03 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.17-0047	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> НО-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 137,21 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.17-0048	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> НО-224а-1ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,62 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 134,98 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.17-0049	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> НО-224и, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 137,21 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.17-0050	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> НО-232, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,672 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 81,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.17-0051	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> НО-236, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,224 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 37,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.17-0052	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> НО-240-1а, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 16,05 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.17-0053	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> НО-240, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 15,52 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
05.1.04.18	Панели трехслойные наружных стен кровли из керамзитобетона	
23.61.12.05.1.04.18-0001	Панели кровли стеновые наружные НСТК-1 /бетон В15 (М200), объем 1,81 м <sup>3</sup> , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,286 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.

23.61.12.05.1.04.18-0002	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.
23.61.12.05.1.04.18-0003	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.
23.61.12.05.1.04.18-0004	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.
23.61.12.05.1.04.18-0005	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.
05.1.04.19	Панели трехслойные наружных стен рядовые железобетонные	
23.61.12.05.1.04.19-0001	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН2Д 396-1 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м3, расход арматуры 283,308 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0002	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН2Д 396 /бетон В25 (М350), объем 2,64 м3, расход арматуры 285,297 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0003	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.
23.61.12.05.1.04.19-0004	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.
23.61.12.05.1.04.19-0005	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.
23.61.12.05.1.04.19-0006	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 287-12л /бетон В25 (М350), объем 2,34 м3, расход арматуры 214,281 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0007	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.
23.61.12.05.1.04.19-0008	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 443л,п /бетон В25 (М350), объем 4,25 м3, расход арматуры 272,653 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0009	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.
23.61.12.05.1.04.19-0010	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.
23.61.12.05.1.04.19-0011	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.

23.61.12.05.1.04.19-0012	Панели железобетонные трехслойные наружных стен шт. 7СН 453-4л,п /бетон В25 (М350), объем 3,95 м3, расход арматуры 283,653 кг/ (серия И-155БН)
23.61.12.05.1.04.19-0013	Панели железобетонные трехслойные наружных стен шт. 7СН 453-6эл,п /бетон В25 (М350), объем 4,04 м3, расход арматуры 338,3 кг / (серия И-155БН)
23.61.12.05.1.04.19-0014	Панели железобетонные трехслойные наружных стен шт. 7СН 488-1л,п /бетон В25 (М350), объем 4,21 м3, расход арматуры 301,142 кг/ (серия И-155БН)
23.61.12.05.1.04.19-0015	Панели железобетонные трехслойные наружных стен шт. 7СН 488-2л,п /бетон В25 (М350), объем 4,14 м3, расход арматуры 288,124 кг/ (серия И-155БН)
23.61.12.05.1.04.19-0016	Панели железобетонные трехслойные наружных стен шт. 7СН 488-7л,п /бетон В25 (М350), объем 4,14 м3, расход арматуры 288,708 кг/ (серия И-155БН)
23.61.12.05.1.04.19-0017	Панели железобетонные трехслойные наружных стен шт. 7СН 488л,п /бетон В25 (М350), объем 4,35 м3, расход арматуры 290,266 кг/ (серия И-155БН)
23.61.12.05.1.04.19-0018	Панели железобетонные трехслойные наружных стен шт. 7СН 488эл,п /бетон В25 (М350), объем 4,27 м3, расход арматуры 371,58 кг/ (серия И-155БН)
23.61.12.05.1.04.19-0019	Панели железобетонные трехслойные наружных стен шт. 7СН 718л,п /бетон В25 (М350), объем 6,06 м3, расход арматуры 421,614 кг/ (серия И-155БН)
23.61.12.05.1.04.19-0020	Панели железобетонные трехслойные наружных стен шт. 7СНД 287-2л,п /бетон В25 (М350), объем 2,56 м3, расход арматуры 217,067 кг/ (серия И-155БН)
23.61.12.05.1.04.19-0021	Панели железобетонные трехслойные наружных стен шт. 7СНД 287-5п /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 223,179 кг/ (серия И-155БН)
23.61.12.05.1.04.19-0022	Панели железобетонные трехслойные наружных стен шт. 7СНД 287л /бетон В25 (М350), объем 2,23 м3, расход арматуры 211,248 кг/ (серия И-155БН)
23.61.12.05.1.04.19-0023	Панели железобетонные трехслойные наружных стен шт. 7СНД 453л /бетон В25 (М350), объем 3,68 м3, расход арматуры 279,334 кг/ (серия И-155БН)
23.61.12.05.1.04.19-0024	Панели железобетонные трехслойные наружных стен шт. 7СНД 718л /бетон В25 (М350), объем 5,82 м3, расход арматуры 432,419 кг/ (серия И-155БН)
23.61.12.05.1.04.19-0025	Панели железобетонные трехслойные наружных стен шт. 7СНТ 188л,п /бетон В25 (М350), объем 2,42 м3, расход арматуры 147,483 кг/ (серия И-155БН)
23.61.12.05.1.04.19-0026	Панели железобетонные трехслойные наружных стен шт. 7СНТ 207-1л,п /бетон В25 (М350), объем 3,02 м3, расход арматуры 172,574 кг/ (серия И-155БН)
23.61.12.05.1.04.19-0027	Панели железобетонные трехслойные наружных стен шт. 7СНТ 207-2 л,п /бетон В25 (М350), объем 2,99 м3, расход арматуры 197,277 кг/ (серия И-155БН)
23.61.12.05.1.04.19-0028	Панели железобетонные трехслойные наружных стен шт. 7СНТ 207-3п /бетон В25 (М350), объем 3,04 м3, расход арматуры 189,33 кг/ (серия И-155БН)
23.61.12.05.1.04.19-0029	Панели железобетонные трехслойные наружных стен шт. 7СНТ 207-5л,п /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 178,689 кг/ (серия И-155БН)

23.61.12.05.1.04.19-0030	Панели железобетонные трехслойные наружных стен шт. 7СНТ 207-6л,п /бетон В25 (М350), объем 3 м3, расход арматуры 179,525 кг/ (серия И-155БН)
23.61.12.05.1.04.19-0031	Панели железобетонные трехслойные наружных стен шт. 7СНТ 207-8л,п /бетон В25 (М350), объем 2,89 м3, расход арматуры 175,216 кг/ (серия И-155БН)
23.61.12.05.1.04.19-0032	Панели железобетонные трехслойные наружных стен шт. 7СНТ 253л,п /бетон В25 (М350), объем 3,21 м3, расход арматуры 187,533 кг/ (серия И-155БН)
23.61.12.05.1.04.19-0033	Панели железобетонные трехслойные наружных стен шт. 7СНТ 301л,п /бетон В25 (М350), объем 2,76 м3, расход арматуры 218,475 кг/ (серия И-155БН)
23.61.12.05.1.04.19-0034	Панели железобетонные трехслойные наружных стен шт. 7СНТ 331л,п /бетон В25 (М350), объем 3,51 м3, расход арматуры 239,21 кг/ (серия И-155БН)
23.61.12.05.1.04.19-0035	Панели железобетонные трехслойные наружных стен шт. 7СНТ 355л,п /бетон В25 (М350), объем 4,59 м3, расход арматуры 226,882 кг/ (серия И-155БН)
23.61.12.05.1.04.19-0036	Панели железобетонные трехслойные наружных стен шт. 7СНТ 387л,п /бетон В25 (М350), объем 3,96 м3, расход арматуры 317,58 кг/ (серия И-155БН)
23.61.12.05.1.04.19-0037	Панели железобетонные трехслойные наружных стен шт. 8Н 11-1 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 51,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.19-0038	Панели железобетонные трехслойные наружных стен шт. 8Н 11-2 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 51,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.19-0039	Панели железобетонные трехслойные наружных стен шт. 8Н 11-3 /бетон В25 (М350), объем 1,01 м3, расход арматуры 51,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.19-0040	Панели железобетонные трехслойные наружных стен шт. 8Н 11-4 /бетон В25 (М350), объем 1,01 м3, расход арматуры 51,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.19-0041	Панели железобетонные трехслойные наружных стен шт. 8Н 11-5 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м3, расход арматуры 54,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.19-0042	Панели железобетонные трехслойные наружных стен шт. 8Н 11-6 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м3, расход арматуры 54,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.19-0043	Панели железобетонные трехслойные наружных стен шт. 8Н 23-1 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м3, расход арматуры 95,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.19-0044	Панели железобетонные трехслойные наружных стен шт. 8Н 23-2 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м3, расход арматуры 95,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.19-0045	Панели железобетонные трехслойные наружных стен шт. 8Н 23-3 /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 97,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.19-0046	Панели железобетонные трехслойные наружных стен шт. 8Н 23-4 /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 97,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.19-0047	Панели железобетонные трехслойные наружных стен шт. 8Н 24-3 /бетон В25 (М350), объем 2,28 м3, расход арматуры 99,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)









23.61.12.05.1.04.19-0102	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.
23.61.12.05.1.04.19-0103	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.
23.61.12.05.1.04.19-0104	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.
23.61.12.05.1.04.19-0105	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.
23.61.12.05.1.04.19-0106	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.
23.61.12.05.1.04.19-0107	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.
23.61.12.05.1.04.19-0108	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.
23.61.12.05.1.04.19-0109	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 60-2 /бетон В25 (М350), объем 4 м3, расход арматуры 190,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0110	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 60-3 /бетон В25 (М350), объем 4,06 м3, расход арматуры 216 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0111	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.
23.61.12.05.1.04.19-0112	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.
23.61.12.05.1.04.19-0113	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.
23.61.12.05.1.04.19-0114	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.
23.61.12.05.1.04.19-0115	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.
23.61.12.05.1.04.19-0116	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.
23.61.12.05.1.04.19-0117	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.
23.61.12.05.1.04.19-0118	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.
23.61.12.05.1.04.19-0119	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 60 /бетон В25 (М350), объем 3,38 м3, расход арматуры 203,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.

23.61.12.05.1.04.19-0120	Панели железобетонные трехслойные наружных стен шт. 8Н 61-1 /бетон В25 (М350), объем 4,93 м3, расход арматуры 188,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.19-0121	Панели железобетонные трехслойные наружных стен шт. 8Н 61-2 /бетон В25 (М350), объем 4,93 м3, расход арматуры 188,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.19-0122	Панели железобетонные трехслойные наружных стен шт. 8Н 61-3 /бетон В25 (М350), объем 5,03 м3, расход арматуры 201,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.19-0123	Панели железобетонные трехслойные наружных стен шт. 8Н 61-4 /бетон В25 (М350), объем 5,03 м3, расход арматуры 201,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.19-0124	Панели железобетонные трехслойные наружных стен шт. 8Н 64-1 /бетон В25 (М350), объем 5,99 м3, расход арматуры 194,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.19-0125	Панели железобетонные трехслойные наружных стен шт. 8Н 64-2 /бетон В25 (М350), объем 5,99 м3, расход арматуры 194,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.19-0126	Панели железобетонные трехслойные наружных стен шт. 8Н 64-3 /бетон В25 (М350), объем 5,99 м3, расход арматуры 188,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.19-0127	Панели железобетонные трехслойные наружных стен шт. 8Н 64-4 /бетон В25 (М350), объем 5,99 м3, расход арматуры 188,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.19-0128	Панели железобетонные трехслойные наружных стен шт. 8Н 66-1 /бетон В25 (М350), объем 6,28 м3, расход арматуры 235,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.19-0129	Панели железобетонные трехслойные наружных стен шт. 8Н 66-2 /бетон В25 (М350), объем 6,28 м3, расход арматуры 235,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.19-0130	Панели железобетонные трехслойные наружных стен шт. 8Н 70-1 /бетон В25 (М350), объем 6,61 м3, расход арматуры 258,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.19-0131	Панели железобетонные трехслойные наружных стен шт. 8Н 70-2 /бетон В25 (М350), объем 6,61 м3, расход арматуры 258,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.19-0132	Панели железобетонные трехслойные наружных стен шт. 8НВА 9-1 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3, расход арматуры 52,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.19-0133	Панели железобетонные трехслойные наружных стен шт. 8НВА 9-2 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м3, расход арматуры 53,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.19-0134	Панели железобетонные трехслойные наружных стен шт. 8НВА 12 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м3, расход арматуры 65,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.19-0135	Панели железобетонные трехслойные наружных стен шт. 8НВА 12.25-1 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м3, расход арматуры 68,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.19-0136	Панели железобетонные трехслойные наружных стен шт. 8НВА 22-1 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход арматуры 83,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.19-0137	Панели железобетонные трехслойные наружных стен шт. 8НВА 23.29 /бетон В25 (М350), объем 1,46 м3, расход арматуры 105,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)

23.61.12.05.1.04.19-0138	Панели железобетонные трехслойные наружных стен шт. 8НВА 24 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 99,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.19-0139	Панели железобетонные трехслойные наружных стен шт. 8НВА 24.25-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 92,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.19-0140	Панели железобетонные трехслойные наружных стен шт. 8НВА 36 /бетон В25 (М350), объем 2,96 м3, расход арматуры 118,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.19-0141	Панели железобетонные трехслойные наружных стен шт. 8НВА 36.25-1 /бетон В25 (М350), объем 2,96 м3, расход арматуры 120,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.19-0142	Панели железобетонные трехслойные наружных стен шт. 8НВА 65 /бетон В25 (М350), объем 3,15 м3, расход арматуры 197,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.19-0143	Панели железобетонные трехслойные наружных стен шт. 8НВА 65.27 /бетон В25 (М350), объем 3,28 м3, расход арматуры 213,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.19-0144	Панели железобетонные трехслойные наружных стен шт. 8НЛТ 1851-1 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м3, расход арматуры 244,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.19-0145	Панели железобетонные трехслойные наружных стен шт. 8НЛТ 1851-2-1э /бетон В25 (М350), объем 2,77 м3, расход арматуры 251,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.19-0146	Панели железобетонные трехслойные наружных стен шт. 8НЛТ 1851-2 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м3, расход арматуры 251,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.19-0147	Панели железобетонные трехслойные наружных стен шт. 8НЛТ 1851-3 /бетон В25 (М350), объем 3,66 м3, расход арматуры 264,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.19-0148	Панели железобетонные трехслойные наружных стен шт. 8НЛТ 1851-4-1э /бетон В25 (М350), объем 3,66 м3, расход арматуры 263,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.19-0149	Панели железобетонные трехслойные наружных стен шт. 8НЛТ 1851-4 /бетон В25 (М350), объем 3,66 м3, расход арматуры 263,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.19-0150	Панели железобетонные трехслойные наружных стен шт. 8НЛТ 1851-5 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м3, расход арматуры 268,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.19-0151	Панели железобетонные трехслойные наружных стен шт. 8НЛТ 1851-6-1э /бетон В25 (М350), объем 2,77 м3, расход арматуры 275,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.19-0152	Панели железобетонные трехслойные наружных стен шт. 8НЛТ 1851-7 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м3, расход арматуры 276,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.19-0153	Панели железобетонные трехслойные наружных стен шт. 8НЛТ 1851-8 /бетон В25 (М350), объем 3,65 м3, расход арматуры 283,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.19-0154	Панели железобетонные трехслойные наружных стен шт. 8НЛТ 1851-9 /бетон В25 (М350), объем 3,65 м3, расход арматуры 282,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)
23.61.12.05.1.04.19-0155	Панели железобетонные трехслойные наружных стен шт. 8НТ 30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м3, расход арматуры 185,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)

23.61.12.05.1.04.19-0156	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.
23.61.12.05.1.04.19-0157	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.
23.61.12.05.1.04.19-0158	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.
23.61.12.05.1.04.19-0159	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.
23.61.12.05.1.04.19-0160	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.
23.61.12.05.1.04.19-0161	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.
23.61.12.05.1.04.19-0162	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.
23.61.12.05.1.04.19-0163	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 11-1М2 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 38,94 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0164	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 11-2М2 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 38,94 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0165	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 11-3 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход арматуры 34,295 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0166	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 11-4 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход арматуры 34,295 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0167	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 17-1 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 58,25 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0168	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 17-1М2 /бетон В25 (М350), объем 1,21 м3, расход арматуры 58,25 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0169	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 17-2 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 58,25 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0170	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 17-2М2 /бетон В25 (М350), объем 1,21 м3, расход арматуры 58,25 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0171	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 20-1 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 76,61 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0172	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 20-2 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 76,61 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0173	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 20-2М2 /бетон В25 (М350), объем 1,46 м3, расход арматуры 76,96 кг/ (серия ИП 46С)	шт.

23.61.12.05.1.04.19-0174	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 30-1 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход арматуры 77,94 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0175	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 30-2 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход арматуры 77,94 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0176	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 30-3М2 /бетон В25 (М350), объем 6,53 м3, расход арматуры 84,95 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0177	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 30-4М2 /бетон В25 (М350), объем 6,53 м3, расход арматуры 84,95 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0178	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 30-5 /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 82,071 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0179	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 30-6 /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 82,071 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0180	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 30-7 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м3, расход арматуры 89,82 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0181	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 31-1 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м3, расход арматуры 85,56 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0182	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 31-1М2 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м3, расход арматуры 87,32 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0183	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 34-1 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м3, расход арматуры 98,92 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0184	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 34-1М2 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 101,42 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0185	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 34-2 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м3, расход арматуры 98,92 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0186	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 34-2М2 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 101,42 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0187	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 46-6 /бетон В25 (М350), объем 3,13 м3, расход арматуры 162,355 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0188	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 46-7 /бетон В25 (М350), объем 3,13 м3, расход арматуры 162,355 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0189	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 47-1 /бетон В25 (М350), объем 3,35 м3, расход арматуры 162,409 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0190	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 58-1М2 /бетон В25 (М350), объем 3,88 м3, расход арматуры 154,79 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0191	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 58-2 /бетон В25 (М350), объем 3,04 м3, расход арматуры 151,222 кг/ (серия ИП 46С)	шт.

23.61.12.05.1.04.19-0192	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 58-3М2 /бетон В25 (М350), объем 3,78 м3, расход арматуры 157,03кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0193	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 58-5М2 /бетон В25 (М350), объем 3,56 м3, расход арматуры 158,87кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0194	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 60-1 /бетон В25 (М350), объем 3,97 м3, расход арматуры 147,73 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0195	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 60-1М2 /бетон В25 (М350), объем 4,34 м3, расход арматуры 147,73кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0196	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 68-1 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м3, расход арматуры 179,633 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0197	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 68-1М2 /бетон В25 (М350), объем 6,5 м3, расход арматуры 178,14 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0198	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 68-2 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м3, расход арматуры 179,633 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0199	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 68-2М2 /бетон В25 (М350), объем 6,5 м3, расход арматуры 178,14 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0200	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 68-3 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м3, расход арматуры 195,783 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0201	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 68-3М2 /бетон В25 (М350), объем 6,5 м3, расход арматуры 194,1 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0202	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 68-4 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м3, расход арматуры 195,783 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0203	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 68-4М2 /бетон В25 (М350), объем 6,5 м3, расход арматуры 194,1 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0204	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НВА 11.36М2 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м3, расход арматуры 44,86 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0205	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НВА 23.38М2 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м3, расход арматуры 101,97 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0206	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НВА 55М2 /бетон В25 (М350), объем 3,72 м3, расход арматуры 141,54 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0207	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НВА 60.29М1 /бетон В25 (М350), объем 3,58 м3, расход арматуры 154,4 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0208	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НВА 70.9 /бетон В25 (М350), объем 2,02 м3, расход арматуры 68,884 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0209	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НЛА 60 /бетон В25 (М350), объем 4,41 м3, расход арматуры 171,59 кг/ (серия ИП 46С)	шт.



23.61.12.05.1.04.19-0210	Панели железобетонные трехслойные наружных стен шт. 9НМ 65.19 /бетон В25 (М350), объем 3,85 м3, расход арматуры 147,68 кг/ (серия ИП 46С)
23.61.12.05.1.04.19-0211	Панели железобетонные трехслойные наружных стен шт. 9НМ 69-1 /бетон В25 (М350), объем 5,92 м3, расход арматуры 185,51 кг/ (серия ИП 46С)
23.61.12.05.1.04.19-0212	Панели железобетонные трехслойные наружных стен шт. 9НМ 70-1 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 125,42 кг/ (серия ИП 46С)
23.61.12.05.1.04.19-0213	Панели железобетонные трехслойные наружных стен шт. 9НФ 17-1М1 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход арматуры 57,365 кг/ (серия ИП 46С)
23.61.12.05.1.04.19-0214	Панели железобетонные трехслойные наружных стен шт. 9НФ 17-2М1 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход арматуры 57,365 кг/ (серия ИП 46С)
23.61.12.05.1.04.19-0215	Панели железобетонные трехслойные наружных стен шт. 9НФ 20-1М1 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м3, расход арматуры 74,289 кг/ (серия ИП 46С)
23.61.12.05.1.04.19-0216	Панели железобетонные трехслойные наружных стен шт. 9НФ 20-2М1 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м3, расход арматуры 74,289 кг/ (серия ИП 46С)
23.61.12.05.1.04.19-0217	Панели железобетонные трехслойные наружных стен шт. 9НФ 30-1М1 /бетон В25 (М350), объем 2,33 м3, расход арматуры 84,226 кг/ (серия ИП 46С)
23.61.12.05.1.04.19-0218	Панели железобетонные трехслойные наружных стен шт. 9НФ 30-2М1 /бетон В25 (М350), объем 2,33 м3, расход арматуры 84,226 кг/ (серия ИП 46С)
23.61.12.05.1.04.19-0219	Панели железобетонные трехслойные наружных стен шт. 9НФ 30.26-1М1 /бетон В25 (М350), объем 2,52 м3, расход арматуры 161,828 кг/ (серия ИП 46С)
23.61.12.05.1.04.19-0220	Панели железобетонные трехслойные наружных стен шт. 9НФ 30.26-2М1 /бетон В25 (М350), объем 2,52 м3, расход арматуры 161,828 кг/ (серия ИП 46С)
23.61.12.05.1.04.19-0221	Панели железобетонные трехслойные наружных стен шт. 9НФ 31-1М1 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 92,731 кг/ (серия ИП 46С)
23.61.12.05.1.04.19-0222	Панели железобетонные трехслойные наружных стен шт. 9НФ 31-2М1 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 92,731 кг/ (серия ИП 46С)
23.61.12.05.1.04.19-0223	Панели железобетонные трехслойные наружных стен шт. 9НФ 34-1М1 /бетон В25 (М350), объем 3,07 м3, расход арматуры 99,269 кг/ (серия ИП 46С)
23.61.12.05.1.04.19-0224	Панели железобетонные трехслойные наружных стен шт. 9НФ 34-2М1 /бетон В25 (М350), объем 3,07 м3, расход арматуры 99,269 кг/ (серия ИП 46С)
23.61.12.05.1.04.19-0225	Панели железобетонные трехслойные наружных стен шт. 9НФ 58.26М1 /бетон В25 (М350), объем 4,78 м3, расход арматуры 314,452 кг/ (серия ИП 46С)
23.61.12.05.1.04.19-0226	Панели железобетонные трехслойные наружных стен шт. 9НФ 60-1М1 /бетон В25 (М350), объем 5,79 м3, расход арматуры 166,472 кг/ (серия ИП 46С)
23.61.12.05.1.04.19-0227	Панели железобетонные трехслойные наружных стен шт. 9НФ 68-1М1 /бетон В25 (М350), объем 6,59 м3, расход арматуры 190,139 кг/ (серия ИП 46С)

23.61.12.05.1.04.19-0228	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 68-2М1 /бетон В25 (М350), объем 6,59 м3, расход арматуры 190,139 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.19-0229	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФМ 60 /бетон В25 (М350), объем 5,65 м3, расход арматуры 144,84 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
05.1.04.20	Панели трехслойные наружных стен рядовые из керамзитобетона	
23.61.12.05.1.04.20-0001	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.
23.61.12.05.1.04.20-0002	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.
23.61.12.05.1.04.20-0003	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.
23.61.12.05.1.04.20-0004	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.
23.61.12.05.1.04.20-0005	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.
23.61.12.05.1.04.20-0006	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.
23.61.12.05.1.04.20-0007	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.
23.61.12.05.1.04.20-0008	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.
23.61.12.05.1.04.20-0009	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.

23.61.12.05.1.04.20-0010	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 7 ПК /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.
23.61.12.05.1.04.20-0021	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.
23.61.12.05.1.04.20-0022	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.
23.61.12.05.1.04.20-0023	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.
23.61.12.05.1.04.20-0024	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.
23.61.12.05.1.04.20-0025	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.
23.61.12.05.1.04.20-0026	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.
23.61.12.05.1.04.20-0027	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.
23.61.12.05.1.04.20-0028	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.
23.61.12.05.1.04.20-0029	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.
23.61.12.05.1.04.20-0030	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.

05.1.04.21	Панели трехслойные наружных стен цоколя железобетонные	
23.61.12.05.1.04.21-0001	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.
23.61.12.05.1.04.21-0002	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.
23.61.12.05.1.04.21-0003	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.
23.61.12.05.1.04.21-0004	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.
23.61.12.05.1.04.21-0005	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.
23.61.12.05.1.04.21-0006	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.
23.61.12.05.1.04.21-0007	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.
23.61.12.05.1.04.21-0008	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.
23.61.12.05.1.04.21-0009	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.
23.61.12.05.1.04.21-0010	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.
23.61.12.05.1.04.21-0011	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.
23.61.12.05.1.04.21-0012	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.
23.61.12.05.1.04.21-0013	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.
23.61.12.05.1.04.21-0014	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.
23.61.12.05.1.04.21-0015	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.
23.61.12.05.1.04.21-0016	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.
23.61.12.05.1.04.21-0017	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.
23.61.12.05.1.04.21-0018	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.

23.61.12.05.1.04.21-0019	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.
23.61.12.05.1.04.21-0020	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.
23.61.12.05.1.04.21-0021	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.
23.61.12.05.1.04.21-0022	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.
23.61.12.05.1.04.21-0023	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.
23.61.12.05.1.04.21-0024	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.
23.61.12.05.1.04.21-0025	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.
23.61.12.05.1.04.21-0026	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.
23.61.12.05.1.04.21-0027	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.
23.61.12.05.1.04.21-0028	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.
23.61.12.05.1.04.21-0029	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.
23.61.12.05.1.04.21-0030	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.
23.61.12.05.1.04.21-0031	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.
23.61.12.05.1.04.21-0032	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.
23.61.12.05.1.04.21-0033	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.
23.61.12.05.1.04.21-0034	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.
23.61.12.05.1.04.21-0035	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.
23.61.12.05.1.04.21-0036	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.

23.61.12.05.1.04.21-0037	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.
23.61.12.05.1.04.21-0038	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.
23.61.12.05.1.04.21-0039	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.
23.61.12.05.1.04.21-0040	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.
23.61.12.05.1.04.21-0041	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.
23.61.12.05.1.04.21-0042	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.
23.61.12.05.1.04.21-0043	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.
23.61.12.05.1.04.21-0044	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.
23.61.12.05.1.04.21-0045	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.
23.61.12.05.1.04.21-0046	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.
23.61.12.05.1.04.21-0047	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.
23.61.12.05.1.04.21-0048	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.
23.61.12.05.1.04.21-0049	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.
23.61.12.05.1.04.21-0050	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.
23.61.12.05.1.04.21-0051	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.
23.61.12.05.1.04.21-0052	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.
23.61.12.05.1.04.21-0053	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.
23.61.12.05.1.04.21-0054	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.

23.61.12.05.1.04.21-0055	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.
23.61.12.05.1.04.21-0056	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.
23.61.12.05.1.04.21-0057	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.
23.61.12.05.1.04.21-0058	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.
23.61.12.05.1.04.21-0059	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.
23.61.12.05.1.04.21-0060	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.
23.61.12.05.1.04.21-0061	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.
23.61.12.05.1.04.21-0062	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.
23.61.12.05.1.04.21-0063	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.
23.61.12.05.1.04.21-0064	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.
23.61.12.05.1.04.21-0065	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.
23.61.12.05.1.04.21-0066	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.
23.61.12.05.1.04.21-0067	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.
23.61.12.05.1.04.21-0068	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.
23.61.12.05.1.04.21-0069	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.
23.61.12.05.1.04.21-0070	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.
23.61.12.05.1.04.21-0071	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.
23.61.12.05.1.04.21-0072	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.





23.61.12.05.1.04.21-0091	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.
23.61.12.05.1.04.21-0092	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.
23.61.12.05.1.04.21-0093	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.
23.61.12.05.1.04.21-0094	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.
23.61.12.05.1.04.21-0095	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.
23.61.12.05.1.04.21-0096	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.
23.61.12.05.1.04.21-0097	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.
23.61.12.05.1.04.21-0098	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.
23.61.12.05.1.04.21-0099	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.
23.61.12.05.1.04.21-0100	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.
23.61.12.05.1.04.21-0101	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НВЦ 54 /бетон В25 (М350), объем 3,15 м3, расход арматуры 139,92 кг/ (серия ИП 46С)	шт.
23.61.12.05.1.04.21-0102	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.
23.61.12.05.1.04.21-0103	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.
23.61.12.05.1.04.21-0104	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.
23.61.12.05.1.04.21-0105	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.
23.61.12.05.1.04.21-0106	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.
23.61.12.05.1.04.21-0107	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.
23.61.12.05.1.04.21-0108	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.

23.61.12.05.1.04.21-0109	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.
23.61.12.05.1.04.21-0110	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.
23.61.12.05.1.04.21-0111	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.
23.61.12.05.1.04.21-0112	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.
23.61.12.05.1.04.21-0113	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.
23.61.12.05.1.04.21-0114	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.
23.61.12.05.1.04.21-0115	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.
23.61.12.05.1.04.21-0116	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.
23.61.12.05.1.04.21-0117	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.
23.61.12.05.1.04.21-0118	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.
23.61.12.05.1.04.21-0119	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.
23.61.12.05.1.04.21-0120	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.
23.61.12.05.1.04.21-0121	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.
05.1.04.22	Панели трехслойные наружных стен чердака железобетонные	
23.61.12.05.1.04.22-0001	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.
23.61.12.05.1.04.22-0002	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНТЧ 207-2л /бетон В25 (М350), объем 2,78 м3, расход арматуры 149,095 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0003	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНТЧ 207-3л /бетон В25 (М350), объем 3,02 м3, расход арматуры 146,729 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0004	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНТЧ 253-2л,п /бетон В25 (М350), объем 3,36 м3, расход арматуры 169,098 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0005	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНТЧ 301-2л,п /бетон В25 (М350), объем 2,49 м3, расход арматуры 200,244 кг/ (серия И-155БН)	шт.

23.61.12.05.1.04.22-0006	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНТЧ 313 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход арматуры 83,748 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0007	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.
23.61.12.05.1.04.22-0008	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.
23.61.12.05.1.04.22-0009	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.
23.61.12.05.1.04.22-0010	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.
23.61.12.05.1.04.22-0011	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.
23.61.12.05.1.04.22-0012	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНТЧ 381л /бетон В25 (М350), объем 5,48 м3, расход арматуры 227,453 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0013	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.
23.61.12.05.1.04.22-0014	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.
23.61.12.05.1.04.22-0015	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.
23.61.12.05.1.04.22-0016	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.
23.61.12.05.1.04.22-0017	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.
23.61.12.05.1.04.22-0018	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.
23.61.12.05.1.04.22-0019	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.
23.61.12.05.1.04.22-0020	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.
23.61.12.05.1.04.22-0021	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ2Д 396 /бетон В25 (М350), объем 2,64 м3, расход арматуры 285,297 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0022	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.
23.61.12.05.1.04.22-0023	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.

23.61.12.05.1.04.22-0024	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.
23.61.12.05.1.04.22-0025	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.
23.61.12.05.1.04.22-0026	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.
23.61.12.05.1.04.22-0027	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.
23.61.12.05.1.04.22-0028	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.
23.61.12.05.1.04.22-0029	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.
23.61.12.05.1.04.22-0030	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.
23.61.12.05.1.04.22-0031	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.
23.61.12.05.1.04.22-0032	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.
23.61.12.05.1.04.22-0033	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.
23.61.12.05.1.04.22-0034	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ 600 /бетон В25 (М350), объем 7,65 м3, расход арматуры 237,717 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0041	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 30-1 /бетон В25 (М350), объем 3,34 м3, расход арматуры 130,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0042	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 3,41 м3, расход арматуры 135,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0043	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 30-3 /бетон В25 (М350), объем 3,41 м3, расход арматуры 134,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0044	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 30-4 /бетон В25 (М350), объем 3,34 м3, расход арматуры 135,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0045	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 30-5 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м3, расход арматуры 127,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0046	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 30-6 /бетон В25 (М350), объем 3,38 м3, расход арматуры 130,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0047	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 30-7 /бетон В25 (М350), объем 3,38 м3, расход арматуры 130,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.

23.61.12.05.1.04.22-0048	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 30-8 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м3, расход арматуры 127,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0049	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 33-1 /бетон В25 (М350), объем 4,53 м3, расход арматуры 186,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0050	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 33-2 /бетон В25 (М350), объем 4,65 м3, расход арматуры 181,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0051	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 38-1 /бетон В25 (М350), объем 4,37 м3, расход арматуры 195,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0052	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 38-2 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м3, расход арматуры 192,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0053	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 38-3 /бетон В25(М350), объем 4,38 м3, расход арматуры 192,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0054	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 38-4 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м3, расход арматуры 181,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0055	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 38-5 /бетон В25 (М350), объем 4,33 м3, расход арматуры 198,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0056	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 38-6 /бетон В25 (М350), объем 4,33 м3, расход арматуры 197,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0057	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 44-1 /бетон В25 (М350), объем 5,17 м3, расход арматуры 221,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0058	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 44-2 /бетон В25 (М350), объем 4,46 м3, расход арматуры 241,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0059	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 1855-1 /бетон В25 (М350), объем 2,38 м3, расход арматуры 252,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0060	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 1855-2 /бетон В25 (М350), объем 2,63 м3, расход арматуры 227,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0061	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 1855-3 /бетон В25 (М350), объем 3,47 м3, расход арматуры 274,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0062	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 1855-4 /бетон В25 (М350), объем 3,59 м3, расход арматуры 248,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0063	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 1855-5 /бетон В25 (М350), объем 2,38 м3, расход арматуры 252,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0064	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 1855-6 /бетон В25 (М350), объем 2,63 м3, расход арматуры 227,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0065	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 23-1 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 83,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.

23.61.12.05.1.04.22-0066	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 23-2 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 83,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0067	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 23-3 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 95,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0068	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 23-4 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 95,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0069	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 23-5 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м3, расход арматуры 85,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0070	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 23-6 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м3, расход арматуры 85,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0071	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 23-7 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м3, расход арматуры 89,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0072	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 23-8 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м3, расход арматуры 89,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0073	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 23-9 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 84,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0074	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 23-10 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 84,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0075	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 23-11 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 86,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0076	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 23-12 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 86,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0077	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 24-1 /бетон В25 (М350), объем 2,33 м3, расход арматуры 93,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0078	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 30-1 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход арматуры 156,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0079	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 2,58 м3, расход арматуры 177,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0080	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 30-3 /бетон В25 (М350), объем 2,54 м3, расход арматуры 148,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0081	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 30-4 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 135,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0082	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 30-5 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 135,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0083	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 31-1 /бетон В25 (М350), объем 2,96 м3, расход арматуры 116,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.



23.61.12.05.1.04.22-0102	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-2 /бетон В25 (М350), объем 5,24 м3, расход арматуры 181,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0103	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-3 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м3, расход арматуры 184,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0104	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-4 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м3, расход арматуры 184,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0105	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-5 /бетон В25 (М350), объем 5,24 м3, расход арматуры 178,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0106	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-6 /бетон В25 (М350), объем 5,24 м3, расход арматуры 148,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0107	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-7 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м3, расход арматуры 206,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0108	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-8 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м3, расход арматуры 206,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0109	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-9 /бетон В25 (М350), объем 5,23 м3, расход арматуры 178,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0110	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-10 /бетон В25 (М350), объем 5,21 м3, расход арматуры 178,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0111	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-11 /бетон В25 (М350), объем 5,23 м3, расход арматуры 178,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0112	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-12 /бетон В25 (М350), объем 5,21 м3, расход арматуры 178,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0113	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 58-1 /бетон В25 (М350), объем 5,82 м3, расход арматуры 330 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0114	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 58-2 /бетон В25 (М350), объем 4,45 м3, расход арматуры 322,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0115	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 58-3 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м3, расход арматуры 189,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0116	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 58-4 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м3, расход арматуры 189,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0117	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 58-5 /бетон В25 (М350), объем 6,13 м3, расход арматуры 246,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0118	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 58-6 /бетон В25 (М350), объем 5,55 м3, расход арматуры 256,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0119	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 58-7 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м3, расход арматуры 213,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.



23.61.12.05.1.04.22-0120	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 58-8 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м3, расход арматуры 213,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0121	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 58-9 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м3, расход арматуры 189,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0122	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 58-10 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м3, расход арматуры 189,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0123	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 58-11 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м3, расход арматуры 187,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0124	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 58-12 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м3, расход арматуры 185,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0125	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 5,77 м3, расход арматуры 195,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0126	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 3,45 м3, расход арматуры 193,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0127	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 3,46 м3, расход арматуры 198,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0128	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 60-4 /бетон В25 (М350), объем 2,96 м3, расход арматуры 195,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0129	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 60-5 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м3, расход арматуры 190,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0130	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 60-6 /бетон В25 (М350), объем 2,96 м3, расход арматуры 189,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0131	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 60-7 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м3, расход арматуры 190,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0132	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 61-1 /бетон В25 (М350), объем 5,84 м3, расход арматуры 200,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0133	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 61-2 /бетон В25 (М350), объем 5,16 м3, расход арматуры 203,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0134	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 61-3 /бетон В25 (М350), объем 5,84 м3, расход арматуры 223,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0135	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 64-1 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м3, расход арматуры 194,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0136	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 64-2 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м3, расход арматуры 208,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0137	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 64-3 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м3, расход арматуры 219,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.



23.61.12.05.1.04.22-0156	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 70-2 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м3, расход арматуры 239,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0157	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 70-3 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м3, расход арматуры 259,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0158	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 70-4 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м3, расход арматуры 259,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0159	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 70-5 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м3, расход арматуры 239,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0160	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 70-6 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м3, расход арматуры 239,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0161	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 70-7 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м3, расход арматуры 231,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.04.22-0162	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 70-8 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м3, расход арматуры 231,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
05.1.04.23	Плиты облицовочные	
23.61.12.05.1.04.23-0001	Плиты облицовочные цветные на обычном (недекоративном) цементе с пигментами, плоские, с ровной лицевой поверхностью, приведенной толщиной 30-35 мм	м2
23.61.12.05.1.04.23-0002	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
23.61.12.05.1.04.23-0003	Плиты облицовочные цветные с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка, обнаженного каменного щебня, приведенной толщиной 30-35 мм	м2
23.61.12.05.1.04.23-0004	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
05.1.04.24	Плиты стеновые для прокладки коммуникаций	
23.61.12.05.1.04.24-0001	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
23.61.12.05.1.04.24-0002	Плиты стеновые Г-образные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом до 2 м3 (для прокладки коммуникаций)	м3
23.61.12.05.1.04.24-0003	Плиты стеновые доборные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом до 0,4 м3 (для прокладки коммуникаций)	м3
23.61.12.05.1.04.24-0004	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
23.61.12.05.1.04.24-0005	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

23.61.12.05.1.04.24-0006	Плиты стеновые с нишами из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до 50 кг/м <sup>3</sup> , объемом более 1 м <sup>3</sup> (для прокладки коммуникаций)	м <sup>3</sup>
23.61.12.05.1.04.24-0007	Плиты стеновые с нишами из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до 55 кг/м <sup>3</sup> , объемом до 1 м <sup>3</sup> (для прокладки коммуникаций)	м <sup>3</sup>
05.1.04.25	Элементы внутренних стен	
23.61.12.05.1.04.25-0001	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> ВС-2-2, толщиной 100 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,51 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,37 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0002	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> ВС-200, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,752 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0003	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> ВС-201-1л, ВС-201-1пр, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,082 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0004	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> ВС-201, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,082 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0005	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> ВС-202л, ВС-202пр, толщиной 80 мм /бетон В7,5(М100), объем 0,521 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,542 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0006	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> ВС-211А, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,344 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,182 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0011	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> Л-201, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0012	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> Л-202, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,69 кг/ (серия 2000-КП)	шт.

23.61.12.05.1.04.25-0013	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> Л-203, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,08 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0014	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> Л-204, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,028 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0015	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> Л-205-2, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,48 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0016	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> Л-205, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,76 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0017	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> Л-206, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0018	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> Л-207, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,4 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0019	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> Л-213, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0020	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> Л-218, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,33 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0021	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> Л-220, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,64 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0022	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> Л-221, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,74 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0023	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> Л-222, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,042 кг/ (серия 2000-КП)	шт.

23.61.12.05.1.04.25-0024	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> Л-223-1С, толщина 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0025	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> Л-223, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0026	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> Л-223С, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0027	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> Л-224, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,933 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0028	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> Л-227, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,503 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0029	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> Л-227А, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,503 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0030	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> Л-228, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0031	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> Л-229, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,93 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0032	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> Л-231, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,78 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0033	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> Л-232, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,084 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0034	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> Л-233, толщиной 80 мм /бетон В7,5(М100), объем 0,379 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,14 кг/ (серия 2000-КП)	шт.

23.61.12.05.1.04.25-0035	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> Л-235, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,33 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,68 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0036	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> Л-255, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0037	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> Л-256, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,137 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,64 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0041	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 6 см	м <sup>2</sup>
23.61.12.05.1.04.25-0042	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 8 см	м <sup>2</sup>
23.61.12.05.1.04.25-0043	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 10 см	м <sup>2</sup>
23.61.12.05.1.04.25-0044	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 12 см	м <sup>2</sup>
23.61.12.05.1.04.25-0045	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 14 см	м <sup>2</sup>
23.61.12.05.1.04.25-0046	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 16 см	м <sup>2</sup>
23.61.12.05.1.04.25-0047	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 18 см	м <sup>2</sup>
23.61.12.05.1.04.25-0048	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 20 см	м <sup>2</sup>
23.61.12.05.1.04.25-0049	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 22 см	м <sup>2</sup>
23.61.12.05.1.04.25-0050	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 24 см	м <sup>2</sup>
23.61.12.05.1.04.25-0051	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 26 см	м <sup>2</sup>
23.61.12.05.1.04.25-0052	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 28 см	м <sup>2</sup>
23.61.12.05.1.04.25-0053	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 30 см	м <sup>2</sup>

23.61.12.05.1.04.25-0061	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-16, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,847 м3, расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0062	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-18-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,49 м3, расход арматуры 23,33 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0063	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-18-1с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,44 м3, расход арматуры 25,37 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0064	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных 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.
23.61.12.05.1.04.25-0065	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных 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.
23.61.12.05.1.04.25-0066	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных 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.
23.61.12.05.1.04.25-0067	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных 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.
23.61.12.05.1.04.25-0068	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных 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.
23.61.12.05.1.04.25-0069	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных 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.
23.61.12.05.1.04.25-0070	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных 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.
23.61.12.05.1.04.25-0071	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных 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.
23.61.12.05.1.04.25-0072	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных 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.
23.61.12.05.1.04.25-0073	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных 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.
23.61.12.05.1.04.25-0074	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных 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.



23.61.12.05.1.04.25-0075	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных 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.
23.61.12.05.1.04.25-0076	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных 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.
23.61.12.05.1.04.25-0077	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных 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.
23.61.12.05.1.04.25-0078	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных 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.
23.61.12.05.1.04.25-0079	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных 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.
23.61.12.05.1.04.25-0080	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных 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.
23.61.12.05.1.04.25-0081	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных 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.
23.61.12.05.1.04.25-0082	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных 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.
23.61.12.05.1.04.25-0083	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных 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.
23.61.12.05.1.04.25-0084	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных 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.
23.61.12.05.1.04.25-0085	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных 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.
23.61.12.05.1.04.25-0086	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных 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.
23.61.12.05.1.04.25-0087	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных 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.
23.61.12.05.1.04.25-0088	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных 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.

23.61.12.05.1.04.25-0089	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных 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.
23.61.12.05.1.04.25-0090	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных 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.
23.61.12.05.1.04.25-0091	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных 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.
23.61.12.05.1.04.25-0092	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных 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.
23.61.12.05.1.04.25-0093	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных 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.
23.61.12.05.1.04.25-0094	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных 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.
23.61.12.05.1.04.25-0095	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных 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.
23.61.12.05.1.04.25-0096	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных 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.
23.61.12.05.1.04.25-0097	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных 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.
23.61.12.05.1.04.25-0098	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных 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.
23.61.12.05.1.04.25-0099	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных 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.
23.61.12.05.1.04.25-0100	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных 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.
23.61.12.05.1.04.25-0111	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных 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.

23.61.12.05.1.04.25-0112	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных 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.
23.61.12.05.1.04.25-0113	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных 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.
23.61.12.05.1.04.25-0114	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных 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.
23.61.12.05.1.04.25-0115	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных 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.
23.61.12.05.1.04.25-0116	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-8ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,34 м3, расход арматуры 11,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0117	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-200, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,677 м3, расход арматуры 155,73 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0118	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-202, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,773 м3, расход арматуры 71,66 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0119	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-202аи, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,59 м3, расход арматуры 83,38 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0120	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных 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.
23.61.12.05.1.04.25-0121	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных 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.
23.61.12.05.1.04.25-0122	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-203, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,726 м3, расход арматуры 108,55 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0123	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-204, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,512 м3, расход арматуры 72,22 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0124	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-204ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,5 м3, расход арматуры 93,73 кг/ (серия 2000-КП)	шт.

23.61.12.05.1.04.25-0125	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-207ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,8 м3, расход арматуры 43,41 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0126	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-208, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,357 м3, расход арматуры 13,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0127	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-215, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,505 м3, расход арматуры 87,01 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0131	Элементы внутренних стен железобетонные без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские	м3
23.61.12.05.1.04.25-0132	Элементы внутренних стен железобетонные с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами	м3
23.61.12.05.1.04.25-0141	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ-2 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход арматуры 17,58 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0142	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ-2А-ук с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,587 м3, расход арматуры 13,91 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0143	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ-2А с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,911 м3, расход арматуры 21,59 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0144	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ-3 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход арматуры 18,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0145	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ-4 пр/л с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 18,85 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0146	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ-5 пр/л с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 18,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.

23.61.12.05.1.04.25-0147	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ 9.30с /бетон В15 (М200), объем 0,34 м3, расход арматуры 21,92 кг/ (серия 125 р.10.4)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0148	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ 17.30с /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход арматуры 30,88 кг/ (серия 125 р.10.4)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0149	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВН-1 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 750 мм /бетон В7,5 (М100), объем 1,05 м3, расход арматуры 16,15 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0150	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВН-2 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 500 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,68 м3, расход арматуры 13,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0151	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами и перегородки плоские ПСК 6.1у /бетон В5 (М75), объем 0,42 м3, расход арматуры 10,67 кг/ (серия 125 р.10.4)	шт.
23.61.12.05.1.04.25-0152	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами и перегородки плоские ПСК 8.1у /бетон В5 (М75), объем 0,3 м3, расход арматуры 11,17 кг/ (серия 125 р.10.4)	шт.
05.1.04.26	Элементы наружных стен	
23.61.12.05.1.04.26-0001	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м3 толщиной 20 см	м2
23.61.12.05.1.04.26-0002	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м3 толщиной 30 см	м2
23.61.12.05.1.04.26-0003	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м3 толщиной 35 см	м2
23.61.12.05.1.04.26-0004	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м3 толщиной 40 см	м2
23.61.12.05.1.04.26-0005	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м3 толщиной 45 см	м2
23.61.12.05.1.04.26-0006	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м3 толщиной 50 см	м2
23.61.12.05.1.04.26-0007	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м3 толщиной 55 см	м2
23.61.12.05.1.04.26-0011	Элементы стен железобетонные двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1400-1800 кг/м3, наружным слоем из обычного раствора	м3
23.61.12.05.1.04.26-0012	Элементы стен железобетонные двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более, наружным слоем из обычного раствора	м3
23.61.12.05.1.04.26-0013	Элементы стен железобетонные однослойные из бетона плотностью 1150 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.04.26-0014	Элементы стен железобетонные однослойные из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3

23.61.12.05.1.04.26-0015	Элементы стен железобетонные однослойные из легкого бетона	м3
05.1.04.27	Плиты, панели, блоки железобетонные стеновые, не включенные в группы	
23.61.12.05.1.04.27-0001	Панели железобетонные наружных стен трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1200 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.04.27-0002	Панели железобетонные стеновые (блоки) Г и Т-образные	м3
23.61.12.05.1.04.27-0003	Панели железобетонные стеновые (блоки) и перегородочные	м3
23.61.12.05.1.04.27-0004	Панели железобетонные стеновые цилиндрические сплошные	м3
23.61.12.05.1.04.27-0011	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
23.61.12.05.1.04.27-0012	Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м2 длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.04.27-0013	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
23.61.12.05.1.04.27-0021	Панели стеновые площадью более 18 м2, массой от 5 до 15т, из бетона В22,5 (М300)	м3
23.61.12.05.1.04.27-0031	Плиты (блоки) железобетонные стеновые	м3
23.61.12.05.1.04.27-0032	Плиты (блоки) железобетонные стеновые плоские прямоугольные	м3
05.1.05	Конструкции фундаментов	
05.1.05.01	Балки фундаментные	
23.61.12.05.1.05.01-0001	Балки фундаментные 1БФ 40-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,21 м3, расход ар-ры 27,3 кг/	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0002	Балки фундаментные 1БФ 40-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход ар-ры 9,6 кг/	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0003	Балки фундаментные 1БФ 45-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход ар-ры 30,5 кг/	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0004	Балки фундаментные 1БФ 45-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход ар-ры 10,7 кг/	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0005	Балки фундаментные 1БФ 51-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход ар-ры 34,5 кг/	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0006	Балки фундаментные 1БФ 51-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 12,2 кг/	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0007	Балки фундаментные 1БФ 55-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,3 м3, расход ар-ры 37,4 кг/	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0008	Балки фундаментные 1БФ 55-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход ар-ры 13,1 кг/	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0009	Балки фундаментные 1БФ 60-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,32 м3, расход ар-ры 37,7 кг/	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0010	Балки фундаментные 1БФ 60-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход ар-ры 14,2 кг/	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0011	Балки фундаментные 2БФ6-1АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход ар-ры 54,8 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.

23.61.12.05.1.05.01-0012	Балки фундаментные 2БФ6-2AIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход ар-ры 48,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0013	Балки фундаментные 2БФ6-3AIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход ар-ры 42,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0014	Балки фундаментные 2БФ6-4AIV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м3, расход ар-ры 37,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0015	Балки фундаментные 2БФ6-5AIV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м3, расход ар-ры 28,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0016	Балки фундаментные 2БФ6-6AIV /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход ар-ры 21,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0017	Балки фундаментные 2БФ 45-1AIII /бетон В25 (М350), объем 0,3 м3, расход ар-ры 46,2 кг/	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0018	Балки фундаментные 2БФ 51-1AIII /бетон В25 (М350), объем 0,34 м3, расход ар-ры 52,2 кг/	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0019	Балки фундаментные 2БФ 55-2AIII /бетон В25 (М350), объем 0,31 м3, расход ар-ры 47,2 кг/	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0020	Балки фундаментные 2БФ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,40м3, расход ар-ры 67,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0021	Балки фундаментные 2БФ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,40м3, расход ар-ры 60,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0022	Балки фундаментные 2БФ 60-3 /бетон В20 (М250), объем 0,40м3, расход ар-ры 50,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0023	Балки фундаментные 2БФ 60-4 /бетон В20 (М250), объем 0,40м3, расход ар-ры 40,0 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0024	Балки фундаментные 2БФ 60-5 /бетон В15 (М200), объем 0,40м3, расход ар-ры 25,0 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0025	Балки фундаментные 2БФ 60-6 /бетон В15 (М200), объем 0,40м3, расход ар-ры 21,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0026	Балки фундаментные 3БФ6-1AIV /бетон В30 (М400), объем 0,52м3, расход ар-ры 73,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0027	Балки фундаментные 3БФ6-2AIV /бетон В30 (М400), объем 0,52м3, расход ар-ры 63,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0028	Балки фундаментные 3БФ6-3AIV /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход ар-ры 56,9 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0029	Балки фундаментные 3БФ6-4AIV /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход ар-ры 44,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0030	Балки фундаментные 3БФ6-5AIV /бетон В15 (М200), объем 0,52м3, расход ар-ры 23,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.

23.61.12.05.1.05.01-0031	Балки фундаментные ЗБФ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход ар-ры 103,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0032	Балки фундаментные ЗБФ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход ар-ры 87,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0033	Балки фундаментные ЗБФ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход ар-ры 81,70 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0034	Балки фундаментные ЗБФ 60-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,52м3, расход ар-ры 76,30 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0035	Балки фундаментные ЗБФ 60-5 /бетон В20 (М250), объем 0,52м3, расход ар-ры 62,70 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0036	Балки фундаментные ЗБФ 60-6 /бетон В20 (М250), объем 0,52м3, расход ар-ры 31,30 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0037	Балки фундаментные ЗБФ 60-7 /бетон В20 (М250), объем 0,52м3, расход ар-ры 26,90 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0038	Балки фундаментные 4БФ6-1AIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м3, расход ар-ры 111 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0039	Балки фундаментные 4БФ6-2AIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м3, расход ар-ры 98,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0040	Балки фундаментные 4БФ6-3AIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м3, расход ар-ры 79,1кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0041	Балки фундаментные 4БФ6-4AIV /бетон В25 (М350), объем 0,60м3, расход ар-ры 68,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0042	Балки фундаментные 4БФ6-5AIV /бетон В25 (М350), объем 0,60м3, расход ар-ры 62,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0051	Балки фундаментные железобетонные, объемом более м3 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0052	Балки фундаментные железобетонные, объемом до 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0061	Балки фундаментные ФБ6-40/ бетон В22,5 (М300), объем 0,32м3, расход ар-ры 16кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0062	Балки фундаментные ФБ6-41/ бетон В22,5 (М300), объем 0,27м3, расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0063	Балки фундаментные ФБ6-42/ бетон В22,5 (М300), объем 0,26м3, расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0064	Балки фундаментные ФБ6-43/ бетон В22,5 (М300), объем 0,24м3, расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0065	Балки фундаментные ФБ6-44/ бетон В22,5 (М300), объем 0,23м3, расход ар-ры 18кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0066	Балки фундаментные ФБ6-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,41м3, расход ар-ры 16кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0067	Балки фундаментные ФБ6-46/ бетон В22,5 (М300), объем 0,35м3, расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.



23.61.12.05.1.05.01-0068	Балки фундаментные ФБ6-47/ бетон В22,5 (М300), объем 0,33м3, расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0069	Балки фундаментные ФБ6-48/ бетон В22,5 (М300), объем 0,31м3, расход ар-ры 18кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0070	Балки фундаментные ФБ6-49/ бетон В22,5 (М300), объем 0,3м3, расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0071	Балки фундаментные ФБ 6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 47,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0072	Балки фундаментные ФБ 6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,52 м3, расход ар-ры 32,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0073	Балки фундаментные ФБ 6-3 /бетон В15 (М200), объем 0,49 м3, расход ар-ры 31,2 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0074	Балки фундаментные ФБ 6-4 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 26,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0075	Балки фундаментные ФБ 6-5 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 25,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0076	Балки фундаментные ФБ 6-6 /бетон В20 (М300), объем 0,62 м3, расход ар-ры 53,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0077	Балки фундаментные ФБ 6-8 /бетон В15 (М200), объем 0,49 м3, расход ар-ры 40,20 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0078	Балки фундаментные ФБ 6-9 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 34,5 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0079	Балки фундаментные ФБ 6-10 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 33,40 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0080	Балки фундаментные ФБ 6-11 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход ар-ры 85,8 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0081	Балки фундаментные ФБ 6-12 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м3, расход ар-ры 50,8 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0082	Балки фундаментные ФБ 6-13 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 44,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0083	Балки фундаментные ФБ 6-14 /бетон В20 (М300), объем 0,53 м3, расход ар-ры 33,50 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0084	Балки фундаментные ФБ 6-15 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м3, расход ар-ры 32,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0085	Балки фундаментные ФБ 6-16 /бетон В15 (М200), объем 0,71 м3, расход ар-ры 69,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0086	Балки фундаментные ФБ 6-17 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м3, расход ар-ры 36,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.

23.61.12.05.1.05.01-0087	Балки фундаментные ФБ 6-18 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход ар-ры 99,00 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0088	Балки фундаментные ФБ 6-19 /бетон В20 (М300), объем 0,60 м3, расход ар-ры 56,2 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0089	Балки фундаментные ФБ 6-20 /бетон В20 (М300), объем 0,57 м3, расход ар-ры 48,40 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0090	Балки фундаментные ФБ 6-21 /бетон В20 (М300), объем 0,53 м3, расход ар-ры 46,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0091	Балки фундаментные ФБ 6-22 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м3, расход ар-ры 44,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0092	Балки фундаментные ФБ 6-23 /бетон В15 (М200), объем 0,71 м3, расход ар-ры 41,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0093	Балки фундаментные ФБ 6-24 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м3, расход ар-ры 33,00 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0094	Балки фундаментные ФБ 6-25 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 28,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0095	Балки фундаментные ФБ 6-26 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 27,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0096	Балки фундаментные ФБ 6-27 /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход ар-ры 26,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0097	Балки фундаментные ФБ 6-28 /бетон В20 (М300), объем 0,89 м3, расход ар-ры 110,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0098	Балки фундаментные ФБ 6-29 /бетон В20 (М300), объем 0,75 м3, расход ар-ры 57,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0099	Балки фундаментные ФБ 6-30 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход ар-ры 49,50 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0100	Балки фундаментные ФБ 6-31 /бетон В15 (М200), объем 0,66 м3, расход ар-ры 47,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0101	Балки фундаментные ФБ 6-32 /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход ар-ры 45,9 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0102	Балки фундаментные ФБ 6-33 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход ар-ры 81,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0103	Балки фундаментные ФБ 6-34 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход ар-ры 51,7 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0104	Балки фундаментные ФБ 6-35 /бетон В20 (М300), объем 0,89 м3, расход ар-ры 128,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.

23.61.12.05.1.05.01-0105	Балки фундаментные ФБ 6-36 /бетон В20 (М300), объем 0,75 м3, расход ар-ры 77,7 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0106	Балки фундаментные ФБ 6-37 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход ар-ры 66,10 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0107	Балки фундаментные ФБ 6-38 /бетон В20 (М300), объем 0,66 м3, расход ар-ры 58,1 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.05.01-0108	Балки фундаментные ФБ 6-39 /бетон В20 (М300), объем 0,64 м3, расход ар-ры 56,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.
05.1.05.02	Блоки фундаментов	
23.61.12.05.1.05.02-0001	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.
23.61.12.05.1.05.02-0002	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.
23.61.12.05.1.05.02-0003	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.
23.61.12.05.1.05.02-0004	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.
23.61.12.05.1.05.02-0005	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.
23.61.12.05.1.05.02-0011	Блоки фундаментов из бетона класса В20, W6, F200 с расходом стали 23,66 кг/м3	м3
05.1.05.03	Оголовки для свайных фундаментов	
23.61.12.05.1.05.03-0001	Оголовки для свайных фундаментов ОГ1-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,05м3, расход ар-ры 10,23кг/ (р.ч. 1.1091к НИИПромстрой)	шт.
23.61.12.05.1.05.03-0002	Оголовки для свайных фундаментов ОГ2-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,09м3, расход ар-ры 12,62кг/ (р.ч. 1.1091к НИИПромстрой)	шт.
23.61.12.05.1.05.03-0003	Оголовки для свайных фундаментов ОГ 1/ бетон В30 (М400), объем 0,05м3, расход ар-ры 4,02кг/ (р.ч. 1.1091к НИИПромстрой)	шт.
23.61.12.05.1.05.03-0004	Оголовки для свайных фундаментов ОГ 2/ бетон В22,5 (М300), объем 0,09м3, расход ар-ры 6,06кг/ (р.ч. 1.1091к НИИПромстрой)	шт.
23.61.12.05.1.05.03-0005	Оголовки для свайных фундаментов ОГ 3/ бетон В22,5 (М300), объем 0,24м3, расход ар-ры 30,37кг/ (р.ч. 1.1091к НИИПромстрой)	шт.
05.1.05.04	Плиты железобетонные ленточных фундаментов	
23.61.12.05.1.05.04-0001	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ10. 12-1/ бетон В12,5 (М150), объем 0,26м3, расход ар-ры 2,3кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0002	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ12.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3, расход ар-ры 11,46 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0003	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ16.8-4/ бетон В12,5 (М150), объем 0,26м3, расход ар-ры 12,012кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.

23.61.12.05.1.05.04-0004	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ20.8-4/ бетон В20 (М250), объем 0,5м3, расход ар-ры 19,51кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0005	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ24.8-4/ бетон В15 (М200), объем 0,58м3, расход ар-ры 13кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0006	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ28.24-4/ бетон В25 (М350), объем 2,36м3, расход ар-ры 97,06кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0007	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ32.12-1/ бетон В12,5 (М150), объем 1,29м3, расход ар-ры 27,93кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0008	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 6.12-4 /бетон В10 (М150), объем 0,18 м3, расход арматуры 1,35 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0009	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 6.24-4 / бетон В10 (М150), объем 0,36 м3, расход ар-ры 2,7 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0010	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.
23.61.12.05.1.05.04-0011	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,22 м3, расход ар-ры 2,1 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0012	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.12-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м3, расход ар-ры 2,56 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0013	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.12-4 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м3, расход ар-ры 3,25 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0014	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,46 м3, расход ар-ры 2,5 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0015	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.24-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,46 м3, расход ар-ры 4,28 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0016	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,46 м3, расход ар-ры 4,81 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0017	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,17 м3, расход ар-ры 2,2 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0018	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.8-3 /бетон В 10 (М150), объем 0,17 м3, расход ар-ры 2,7 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0019	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.8-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,17 м3, расход ар-ры 3,4 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0020	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.12-2 /бетон В 10(М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 3,52 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0021	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.12-3 /бетон В 12.5 (М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 4,27 кг	шт.

23.61.12.05.1.05.04-0022	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.12-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 5,26 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0023	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 5,02 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0024	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 6,6 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0025	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 10,08 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0026	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24.3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 8,42 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0027	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м3, расход ар-ры 2,52 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0028	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м3, расход ар-ры 3,75 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0029	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.8-3 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м3, расход ар-ры 5,63 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0030	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.8-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,2 м3, расход ар-ры 6,14 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0031	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3, расход ар-ры 3,99 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0032	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.12-2 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3, расход ар-ры 5,95 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0033	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.12-3 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3, расход ар-ры 7,43 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0034	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.12-4/ бетон В12,5 (М150), объем 0,31 м3, расход ар-ры 9,49 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0035	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3, расход ар-ры 7,56 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0036	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,65 м3, расход ар-ры 18,39 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0037	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.24.3 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3, расход ар-ры 15,09 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0038	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,23 м3, расход ар-ры 3,97 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0039	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,23 м3, расход ар-ры 5,64 кг	шт.

23.61.12.05.1.05.04-0040	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м3, расход ар-ры 7,09 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0041	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.8-4 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м3, расход ар-ры 10,08 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0042	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,36 м3, расход ар-ры 5,54 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0043	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,36 м3, расход ар-ры 8,04 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0044	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 14,7 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0045	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 10,23 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0046	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,76 м3, расход ар-ры 11,11 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0047	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,76 м3, расход ар-ры 16,38 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0048	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 20,02 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0049	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.24-4 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 28,98 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0050	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 4,7 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0051	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 7,8 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0052	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход ар-ры 10,79 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0053	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,41 м3, расход ар-ры 6,88 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0054	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,41 м3, расход ар-ры 10,41 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0055	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.12-4 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м3, расход ар-ры 17,51 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0056	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход ар-ры 15,76 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0057	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,86 м3, расход ар-ры 14,35 кг	шт.

23.61.12.05.1.05.04-0058	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,86 м3, расход ар-ры 22,93 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0059	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,86 м3, расход ар-ры 31,65 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0060	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.24-4 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход ар-ры 38,37 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0061	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,50 м3, расход ар-ры 4,37 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0062	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,50 м3, расход ар-ры 7,43 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0063	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,50 м3, расход ар-ры 10,56 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0064	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,78 м3, расход ар-ры 6,6 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0065	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,78 м3, расход ар-ры 11,28 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0066	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м3, расход ар-ры 15,95 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0067	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м3, расход ар-ры 21,21 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0068	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,62 м3, расход ар-ры 18,03 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0069	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,62 м3, расход ар-ры 25,68 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0070	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход ар-ры 35,04 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0071	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.24-4 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход ар-ры 39,99 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0072	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,58 м3, расход ар-ры 8,36 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0073	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,58 м3, расход ар-ры 5,64 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0074	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м3, расход ар-ры 18,88 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0075	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,91 м3, расход ар-ры 12,49 кг	шт.

23.61.12.05.1.05.04-0076	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,91 м3, расход ар-ры 19,24 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0077	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход ар-ры 28,07 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0078	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.12-4 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход ар-ры 31,11 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0079	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,9 м3, расход ар-ры 27,36 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0080	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,9 м3, расход ар-ры 40,53 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0081	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м3, расход ар-ры 59,04 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0082	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.24-4 /бетон В20 (М250), объем 1,9 м3, расход ар-ры 58,7 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0083	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,72 м3, расход ар-ры 11,56 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0084	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.8-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 17,98 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0085	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.8-3 /бетон В20 (М250), объем 0,72 м3, расход ар-ры 27,31 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0086	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.12-1 /бетон В12.5 (М150), объем 1,13 м3, расход ар-ры 17,81 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0087	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.12-2 /бетон В15 (М200), объем 1,13 м3, расход ар-ры 27,58 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0088	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.12-3 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м3, расход ар-ры 41,9 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0089	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.24-1 /бетон В12.5 (М150), объем 2,36 м3, расход ар-ры 37,57 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0090	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.24-2 /бетон В15 (М200), объем 2,36 м3, расход ар-ры 55,93 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0091	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.24-3 /бетон В20 (М250), объем 2,36 м3, расход ар-ры 85,42 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0092	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,82 м3, расход ар-ры 17,02 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0093	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.8-2 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 26,15 кг	шт.



23.61.12.05.1.05.04-0094	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.8-3 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 37,07 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0095	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.12-2 /бетон В20 (М250), объем 1,29 м3, расход ар-ры 40,19 кг	шт.
23.61.12.05.1.05.04-0096	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.12-3 /бетон В15 (М200), объем 1,6 м3, расход ар-ры 55,81 кг	шт.
05.1.05.05	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецеидальные	
23.61.12.05.1.05.05-0001	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецеидальные из бетона В20 (М 250), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.05.05-0002	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецеидальные из бетона В20 (М 250), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.05.05-0003	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецеидальные из бетона В20 (М 250), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.05.05-0004	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецеидальные из бетона В20 (М 250), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.05.05-0005	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецеидальные из бетона В20 (М 250), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.05.05-0006	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецеидальные из бетона В20 (М 250), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.05.05-0007	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецеидальные из бетона В20 (М 250), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.05.05-0008	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецеидальные из бетона В20 (М 250), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.05.05-0009	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецеидальные из бетона В20 (М 250), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.05.05-0010	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецеидальные из бетона В20 (М 250), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.05.05-0011	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецеидальные из бетона В20 (М 250), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.05.05-0012	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецеидальные из бетона В20 (М 250), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.05.05-0021	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В10 (М 150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.05.05-0022	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В10 (М 150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.05.05-0023	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В10 (М 150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3



23.61.12.05.1.05.05-0042	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.05.05-0043	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.05.05-0044	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.05.05-0045	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.05.05-0046	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.05.05-0047	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.05.05-0048	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.05.05-0049	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.05.05-0050	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.05.05-0051	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.05.05-0052	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.05.05-0053	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.05.05-0054	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.05.05-0061	Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и круглые плоские, из бетона В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.05.05-0062	Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и круглые плоские, из бетона В15 (М 200), объемом от 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.05.05-0063	Плиты фундаментные трапециевидальные 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
23.61.12.05.1.05.05-0064	Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и круглые плоские, из бетона В22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3

23.61.12.05.1.05.05-0065	Плиты фундаментные трапецеидальные 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
23.61.12.05.1.05.05-0066	Плиты фундаментные трапецеидальные 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
23.61.12.05.1.05.05-0067	Плиты фундаментные трапецеидальные 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
23.61.12.05.1.05.05-0068	Плиты фундаментные трапецеидальные 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
23.61.12.05.1.05.05-0069	Плиты фундаментные трапецеидальные 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
23.61.12.05.1.05.05-0070	Плиты фундаментные трапецеидальные 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
23.61.12.05.1.05.05-0071	Плиты фундаментные трапецеидальные 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
23.61.12.05.1.05.05-0072	Плиты фундаментные трапецеидальные 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
23.61.12.05.1.05.05-0073	Плиты фундаментные трапецеидальные 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
23.61.12.05.1.05.05-0074	Плиты фундаментные трапецеидальные 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
05.1.05.06	Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения	
23.61.12.05.1.05.06-0001	Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, из бетона В15 (М200), объемом более 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.05.06-0002	Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, из бетона В15 (М200), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.05.06-0003	Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, из бетона В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.05.06-0004	Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, из бетона В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3
05.1.05.07	Ростверки железобетонные	
23.61.12.05.1.05.07-0001	Ростверки железобетонные	м3

23.61.12.05.1.05.07-0002	Ростверки железобетонные свайные для фундаментов металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами	м3
05.1.05.08	Сваи мостовые	
23.61.12.05.1.05.08-0001	Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 35*35 из бетона класса В25, W8	м3
23.61.12.05.1.05.08-0002	Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 40*40 из бетона класса В25, W8	м3
23.61.12.05.1.05.08-0011	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип Т-1	шт.
23.61.12.05.1.05.08-0012	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип Т-2	шт.
23.61.12.05.1.05.08-0013	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип Т-3	шт.
23.61.12.05.1.05.08-0014	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип Т-4	шт.
23.61.12.05.1.05.08-0015	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип Т-5	шт.
23.61.12.05.1.05.08-0016	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип Т-6	шт.
23.61.12.05.1.05.08-0017	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип Т-7	шт.
23.61.12.05.1.05.08-0018	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип Т-8	шт.
23.61.12.05.1.05.08-0021	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м3, тип Т-1	шт.
23.61.12.05.1.05.08-0022	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м3, тип Т-2	шт.
23.61.12.05.1.05.08-0023	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м3, тип Т-3	шт.
23.61.12.05.1.05.08-0024	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м3, тип Т-4	шт.
23.61.12.05.1.05.08-0025	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м3, тип Т-5	шт.
23.61.12.05.1.05.08-0026	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м3, тип Т-6	шт.
23.61.12.05.1.05.08-0027	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м3, тип Т-7	шт.
23.61.12.05.1.05.08-0028	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м3, тип Т-8	шт.
23.61.12.05.1.05.08-0031	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем бетона 1,0 м3, тип Т-1	шт.
23.61.12.05.1.05.08-0032	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем бетона 1,0 м3, тип Т-2	шт.
23.61.12.05.1.05.08-0033	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем бетона 1,0 м3, тип Т-3	шт.
23.61.12.05.1.05.08-0034	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем бетона 1,0 м3, тип Т-4	шт.
23.61.12.05.1.05.08-0035	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем бетона 1,0 м3, тип Т-5	шт.
23.61.12.05.1.05.08-0036	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем бетона 1,0 м3, тип Т-6	шт.
23.61.12.05.1.05.08-0037	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем бетона 1,0 м3, тип Т-7	шт.
23.61.12.05.1.05.08-0038	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем бетона 1,0 м3, тип Т-8	шт.













23.61.12.05.1.05.08-0215	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем шт. бетона 2,6 м <sup>3</sup> , тип Т-5
23.61.12.05.1.05.08-0216	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем шт. бетона 2,6 м <sup>3</sup> , тип Т-6
23.61.12.05.1.05.08-0217	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем шт. бетона 2,6 м <sup>3</sup> , тип Т-7
23.61.12.05.1.05.08-0218	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем шт. бетона 2,6 м <sup>3</sup> , тип Т-8
05.1.05.09	Сваи составные сплошного квадратного сечения
23.61.12.05.1.05.09-0001	Сваи забивные железобетонные составные сплошного шт. квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ6-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,12 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)
23.61.12.05.1.05.09-0002	Сваи забивные железобетонные составные сплошного шт. квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ7-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,82 кг/(серия 1.011.1-10 вып. 8)
23.61.12.05.1.05.09-0003	Сваи забивные железобетонные составные сплошного шт. квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ8-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,37 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)
23.61.12.05.1.05.09-0004	Сваи забивные железобетонные составные сплошного шт. квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ9-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,65 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)
23.61.12.05.1.05.09-0005	Сваи забивные железобетонные составные сплошного шт. квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ10-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход арматуры 48,26 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)
23.61.12.05.1.05.09-0006	Сваи забивные железобетонные составные сплошного шт. квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ11-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,99 м <sup>3</sup> , расход арматуры 69,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)
23.61.12.05.1.05.09-0007	Сваи забивные железобетонные составные сплошного шт. квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ12-30и /бетон В22,5 (М300), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 76,0 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)
23.61.12.05.1.05.09-0008	Сваи забивные железобетонные составные сплошного шт. квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние СН6-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,19 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)
23.61.12.05.1.05.09-0009	Сваи забивные железобетонные составные сплошного шт. квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние СН7-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,89 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)
23.61.12.05.1.05.09-0010	Сваи забивные железобетонные составные сплошного шт. квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние СН8-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,44 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)
23.61.12.05.1.05.09-0011	Сваи забивные железобетонные составные сплошного шт. квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние СН9-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход арматуры 32,71 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)

23.61.12.05.1.05.09-0012	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.
23.61.12.05.1.05.09-0013	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние СН11-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,99 м3, расход арматуры 70,76 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.
23.61.12.05.1.05.09-0014	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние СН12-30и /бетон В22,5 (М300), объем 1,09 м3, расход арматуры 77,07 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.
23.61.12.05.1.05.09-0021	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 ар-ры 32,53кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.
23.61.12.05.1.05.09-0022	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 ар-ры 42,93кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.
23.61.12.05.1.05.09-0023	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 ар-ры 48,06кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.
23.61.12.05.1.05.09-0024	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 ар-ры 51,05кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.
23.61.12.05.1.05.09-0025	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 0,9м3, расход ар-ры 55,98кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.
23.61.12.05.1.05.09-0026	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 0,99м3, расход ар-ры 73,92кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.
23.61.12.05.1.05.09-0031	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/м3	шт.
05.1.05.10	Сваи цельные сплошного квадратного сечения	







23.61.12.05.1.05.10-0046	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные м3 из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	
23.61.12.05.1.05.10-0047	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные м3 из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	
23.61.12.05.1.05.10-0048	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные м3 из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	
23.61.12.05.1.05.10-0051	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.
23.61.12.05.1.05.10-0052	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.
23.61.12.05.1.05.10-0053	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.
23.61.12.05.1.05.10-0054	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.
23.61.12.05.1.05.10-0055	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.
23.61.12.05.1.05.10-0056	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.
23.61.12.05.1.05.10-0057	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.
23.61.12.05.1.05.10-0058	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.
23.61.12.05.1.05.10-0059	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.
23.61.12.05.1.05.10-0060	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.
23.61.12.05.1.05.10-0061	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.







23.61.12.05.1.05.10-0090	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 15-35Т6 /бетон В30 (М400), объем 1,86 м3, расход арматуры 611,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.
23.61.12.05.1.05.10-0091	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 15-35Т7 /бетон В30 (М400), объем 1,86 м3, расход арматуры 704 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.
23.61.12.05.1.05.10-0092	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 16-35Т7 /бетон В30 (М400), объем 1,98 м3, расход арматуры 751,6 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.
23.61.12.05.1.05.10-0101	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
23.61.12.05.1.05.10-0102	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
23.61.12.05.1.05.10-0111	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН30.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,27м3, расход ар-ры 11,8кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.
23.61.12.05.1.05.10-0112	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН35.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,32м3, расход ар-ры 12,3кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.
23.61.12.05.1.05.10-0113	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН40.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,36м3, расход ар-ры 12,9кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.
23.61.12.05.1.05.10-0114	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН45.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,41м3, расход ар-ры 13,5кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.
23.61.12.05.1.05.10-0115	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН50.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,45м3, расход ар-ры 14кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.
23.61.12.05.1.05.10-0116	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН55.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,5м3, расход ар-ры 14,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.

23.61.12.05.1.05.10-0117	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН60.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,54м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,3кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.
23.61.12.05.1.05.10-0118	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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.
23.61.12.05.1.05.10-0119	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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,7кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.
23.61.12.05.1.05.10-0120	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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.
23.61.12.05.1.05.10-0121	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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,1кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.
23.61.12.05.1.05.10-0122	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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 29,9кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.
23.61.12.05.1.05.10-0123	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-120.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 1,08м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,2кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.
05.1.05.11	Сваи-колонны железобетонные	
23.61.12.05.1.05.11-0001	Сваи-колонны железобетонные	м <sup>3</sup>
23.61.12.05.1.05.11-0011	Сваи-колонны железобетонные двухконсольные для сельскохозяйственных зданий	м <sup>3</sup>
23.61.12.05.1.05.11-0012	Сваи-колонны железобетонные из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 90 кг/м <sup>3</sup> (в плотном теле)	м <sup>3</sup>
05.1.05.12	Сваи-оболочки	
23.61.12.05.1.05.12-0001	Сваи-оболочки железобетонные	м <sup>3</sup>
05.1.05.13	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети	
23.61.12.05.1.05.13-0001	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, бетон В25 (М350) с расходом арматуры 110 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>
23.61.12.05.1.05.13-0002	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТАН-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,56 м <sup>3</sup> / (ТУ35-1327-90)	шт.
23.61.12.05.1.05.13-0003	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТАН-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м <sup>3</sup> / (ТУ35-1327-90)	шт.
23.61.12.05.1.05.13-0004	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН2-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,80 м <sup>3</sup> / (ТУ35-1327-90)	шт.

23.61.12.05.1.05.13-0005	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН2-4,5 /бетон В25 (М350),объем 0,85 м3/ (ТУ35-1327-90)	шт.
23.61.12.05.1.05.13-0006	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН2-5 /бетон В25 (М350),объем 0,91 м3/ (ТУ35-1327-90)	шт.
23.61.12.05.1.05.13-0007	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН3-4,0 /бетон В25 (М350),объем 0,8 м3/ (ТУ35-1327-90)	шт.
23.61.12.05.1.05.13-0008	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН3-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3/ (ТУ35-1327-90)	шт.
23.61.12.05.1.05.13-0009	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН3-5,0 /бетон В25 (М350),объем 0,91 м3/ (ТУ35-1327-90)	шт.
23.61.12.05.1.05.13-0010	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН4-4,0 /бетон В25 (М350),объем 0,8 м3/ (ТУ35-1327-90)	шт.
23.61.12.05.1.05.13-0011	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН4-4,5 /бетон В25 (М350),объем 0,8 м3/ (ТУ35-1327-90)	шт.
23.61.12.05.1.05.13-0012	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН4-5,0 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3/ (ТУ35-1327-90)	шт.
23.61.12.05.1.05.13-0021	Фундаменты для металлических опор контактной сети из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150кг/м3	м3
05.1.05.14	Фундаменты под опоры линий электропередачи	
23.61.12.05.1.05.14-0001	Фундаменты под опоры ВЛ Ф1-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 122 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3
23.61.12.05.1.05.14-0002	Фундаменты под опоры ВЛ Ф1-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 259 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3
23.61.12.05.1.05.14-0003	Фундаменты под опоры ВЛ Ф2-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 68 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3
23.61.12.05.1.05.14-0004	Фундаменты под опоры ВЛ Ф2-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 88 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3
23.61.12.05.1.05.14-0005	Фундаменты под опоры ВЛ Ф2-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 231 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3
23.61.12.05.1.05.14-0006	Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 64 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3
23.61.12.05.1.05.14-0007	Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 98 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3
23.61.12.05.1.05.14-0008	Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-А-5 /бетон В30 (М400), расход арматуры 111 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3
23.61.12.05.1.05.14-0009	Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-А-350 /бетон В30 (М400), расход арматуры 156 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3
23.61.12.05.1.05.14-0010	Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 156 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3
23.61.12.05.1.05.14-0011	Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 151 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3

23.61.12.05.1.05.14-0012	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 110 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3
23.61.12.05.1.05.14-0013	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3
23.61.12.05.1.05.14-0014	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3
23.61.12.05.1.05.14-0015	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-А-48 /бетон В30 (М400), расход арматуры 177 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3
23.61.12.05.1.05.14-0016	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 177 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3
23.61.12.05.1.05.14-0017	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 189 кг/ (серия 3.407-115 вып.2)	м3
23.61.12.05.1.05.14-0018	Фундаменты под опоры ВЛ Ф5-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3
23.61.12.05.1.05.14-0019	Фундаменты под опоры ВЛ Ф5-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3
23.61.12.05.1.05.14-0020	Фундаменты под опоры ВЛ Ф5-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3
23.61.12.05.1.05.14-0021	Фундаменты под опоры ВЛ Ф5-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 183 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3
23.61.12.05.1.05.14-0022	Фундаменты под опоры ВЛ Ф5А-48 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3
23.61.12.05.1.05.14-0023	Фундаменты под опоры ВЛ Ф5А-350 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3
23.61.12.05.1.05.14-0024	Фундаменты под опоры ВЛ Ф6-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 162 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3
23.61.12.05.1.05.14-0025	Фундаменты под опоры ВЛ Ф6-А-5 /бетон В30 (М400), расход арматуры 136 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3
23.61.12.05.1.05.14-0026	Фундаменты под опоры ВЛ Ф6-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3
23.61.12.05.1.05.14-0027	Фундаменты под опоры ВЛ Ф6-АМ/бетон В30 (М400), расход арматуры 180 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3
23.61.12.05.1.05.14-0028	Фундаменты под опоры ВЛ ФП5-А-350 /бетон В30 (М400), расход арматуры 214 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3
23.61.12.05.1.05.14-0029	Фундаменты под опоры ВЛ ФП5-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 214 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3
05.1.05.15	Фундаменты стаканного типа	
23.61.12.05.1.05.15-0001	Фундаменты под столбы оград Ф-6 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход ар-ры 5 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.05.15-0002	Фундаменты под столбы оград Ф 9.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход ар-ры 2,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.
23.61.12.05.1.05.15-0003	Фундаменты под столбы оград Ф 12.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м3, расход ар-ры 5,7 кг/ (серия 3.017-3)	шт.

23.61.12.05.1.05.15-0004	Фундаменты под столбы стаканного типа из бетона В 15(М200) с расходом арматуры 25 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.05.15-0011	Фундаменты стаканного типа 2Ф 12.9-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход арматуры 22,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.
23.61.12.05.1.05.15-0012	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 вып. 1-1)	шт.
23.61.12.05.1.05.15-0013	Фундаменты стаканного типа 2Ф 15.9-1 /бетон В15 (М200), объем 1,2 м3, расход арматуры 28,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.
23.61.12.05.1.05.15-0014	Фундаменты стаканного типа 2Ф 15.9-2 /бетон В22,5 (М300), объем 1,12 м3, расход арматуры 28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.
23.61.12.05.1.05.15-0015	Фундаменты стаканного типа 2Ф 18.9-1 /бетон В15 (М200), объем 1,60 м3, расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.
23.61.12.05.1.05.15-0016	Фундаменты стаканного типа 2Ф 18.9-2 /бетон В15 (М200), объем 1,60 м3, расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.
23.61.12.05.1.05.15-0017	Фундаменты стаканного типа из бетона В15 (М200), объемом более 4 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	м3
23.61.12.05.1.05.15-0018	Фундаменты стаканного типа из бетона В15 (М200), объемом до 0,2 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	м3
23.61.12.05.1.05.15-0019	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 вып. 1-1)	м3
23.61.12.05.1.05.15-0020	Фундаменты стаканного типа из бетона В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	м3
23.61.12.05.1.05.15-0021	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.
23.61.12.05.1.05.15-0022	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.
23.61.12.05.1.05.15-0023	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.
23.61.12.05.1.05.15-0024	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
23.61.12.05.1.05.15-0025	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.
23.61.12.05.1.05.15-0026	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
05.1.05.16	Конструкции фундаментов, не включенные в группы	
23.61.12.05.1.05.16-0001	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
23.61.12.05.1.05.16-0011	Сваи железобетонные	м3

23.61.12.05.1.05.16-0012	Сваи железобетонные 4С 40.14-8 /бетон В30 (М400), объем 2,1 м3, расход ар-ры 547,5 кг/ (серия 3.503.1- 65.1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0013	Сваи железобетонные безростверковые из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле)	м3
23.61.12.05.1.05.16-0021	Сваи железобетонные пирамидальные	м3
23.61.12.05.1.05.16-0022	Сваи железобетонные полые круглого сечения	м3
23.61.12.05.1.05.16-0023	Сваи железобетонные полые круглого сечения из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 90 кг на м3 бетона (в плотном теле)	м3
23.61.12.05.1.05.16-0024	Сваи железобетонные с круглой полостью	м3
23.61.12.05.1.05.16-0025	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
23.61.12.05.1.05.16-0026	Сваи железобетонные с насадкой мостовые	м3
23.61.12.05.1.05.16-0031	Сваи железобетонные С25-2-6-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 363 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3
23.61.12.05.1.05.16-0032	Сваи железобетонные С35-1-8-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3
23.61.12.05.1.05.16-0033	Сваи железобетонные С35-1-8-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 188 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3
23.61.12.05.1.05.16-0034	Сваи железобетонные С35-1-8-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3
23.61.12.05.1.05.16-0035	Сваи железобетонные С35-1-8-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3
23.61.12.05.1.05.16-0036	Сваи железобетонные С35-1-10-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 179 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3
23.61.12.05.1.05.16-0037	Сваи железобетонные С35-1-10-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3
23.61.12.05.1.05.16-0038	Сваи железобетонные С35-1-10-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 183 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3
23.61.12.05.1.05.16-0039	Сваи железобетонные С35-1-10-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3
23.61.12.05.1.05.16-0040	Сваи железобетонные С35-1-12-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3
23.61.12.05.1.05.16-0041	Сваи железобетонные С35-1-12-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 181 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3
23.61.12.05.1.05.16-0042	Сваи железобетонные С35-2-8-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 282 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3
23.61.12.05.1.05.16-0043	Сваи железобетонные С35-2-8-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 275 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3
23.61.12.05.1.05.16-0044	Сваи железобетонные С35-2-8-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3
23.61.12.05.1.05.16-0045	Сваи железобетонные С35-2-10-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3
23.61.12.05.1.05.16-0046	Сваи железобетонные С35-2-10-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3



23.61.12.05.1.05.16-0047	Сваи железобетонные С35-2-10-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 246 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3
23.61.12.05.1.05.16-0048	Сваи железобетонные С35-2-12-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 270 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3
23.61.12.05.1.05.16-0049	Сваи железобетонные С35-2-12-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 276 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3
23.61.12.05.1.05.16-0050	Сваи железобетонные С35-2-12-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3
23.61.12.05.1.05.16-0051	Сваи железобетонные С35-2-12-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3
23.61.12.05.1.05.16-0052	Сваи железобетонные С 30.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход ар-ры 14,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0053	Сваи железобетонные С 40.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,37 м3, расход ар-ры 17,90 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0054	Сваи железобетонные С 50.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 21,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0055	Сваи железобетонные С 50.30-4,5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 26,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0056	Сваи железобетонные С 60.30-2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 24,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0057	Сваи железобетонные С 60.30-5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 31,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0058	Сваи железобетонные С 60.30-7,8 /бетон В20 (М250), объем 0,55 м3, расход ар-ры 39,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0059	Сваи железобетонные С 70.30-4,5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход ар-ры 36,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0060	Сваи железобетонные С 70.30-4.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0061	Сваи железобетонные С 70.30-5.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0062	Сваи железобетонные С 70.30-6.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0063	Сваи железобетонные С 70.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 45,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0064	Сваи железобетонные С 70.30-8.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 45,60 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.

23.61.12.05.1.05.16-0065	Сваи железобетонные С 70.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 56,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0066	Сваи железобетонные С 70.30-9.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 56,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0067	Сваи железобетонные С 80.30-4,5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход ар-ры 40,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0068	Сваи железобетонные С 80.30-4.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 40,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0069	Сваи железобетонные С 80.30-5.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 40,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0070	Сваи железобетонные С 80.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 40,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0071	Сваи железобетонные С 80.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход ар-ры 50,90 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0072	Сваи железобетонные С 80.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 51,20 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0073	Сваи железобетонные С 80.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход ар-ры 63,20 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0074	Сваи железобетонные С 80.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 63,50 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0075	Сваи железобетонные С 80.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход ар-ры 77,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0076	Сваи железобетонные С 80.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 77,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0077	Сваи железобетонные С 80.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 92,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0078	Сваи железобетонные С 80.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 92,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0079	Сваи железобетонные С 90.30-5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 44,60 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0080	Сваи железобетонные С 90.30-5.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 44,90 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0081	Сваи железобетонные С 90.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 44,90 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0082	Сваи железобетонные С 90.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 56,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.

23.61.12.05.1.05.16-0083	Сваи железобетонные С 90.30-8.у /бетон В25 (М350), шт. объем 0,82 м3, расход ар-ры 56,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)
23.61.12.05.1.05.16-0084	Сваи железобетонные С 90.30-9 /бетон В20 (М250), шт. объем 0,82 м3, расход ар-ры 70,20 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)
23.61.12.05.1.05.16-0085	Сваи железобетонные С 90.30-9.у /бетон В25 (М350), шт. объем 0,82 м3, расход ар-ры 70,50 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)
23.61.12.05.1.05.16-0086	Сваи железобетонные С 90.30-10 /бетон В20 (М250), шт. объем 0,82 м3, расход ар-ры 85,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)
23.61.12.05.1.05.16-0087	Сваи железобетонные С 90.30-10.у /бетон В25 (М350), шт. объем 0,82 м3, расход ар-ры 86,10 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)
23.61.12.05.1.05.16-0088	Сваи железобетонные С 90.30-11 /бетон В25 (М350), шт. объем 0,82 м3, расход ар-ры 103,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)
23.61.12.05.1.05.16-0089	Сваи железобетонные С 90.30-11.у /бетон В25 (М350), шт. объем 0,82 м3, расход ар-ры 103,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)
23.61.12.05.1.05.16-0090	Сваи железобетонные С 100.30-6 /бетон В20 (М250), шт. объем 0,91 м3, расход ар-ры 49,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)
23.61.12.05.1.05.16-0091	Сваи железобетонные С 100.30-6.у /бетон В25 (М350), шт. объем 0,91 м3, расход ар-ры 50,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)
23.61.12.05.1.05.16-0092	Сваи железобетонные С 100.30-8 /бетон В20 (М250), шт. объем 0,91 м3, расход ар-ры 62,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)
23.61.12.05.1.05.16-0093	Сваи железобетонные С 100.30-8.у /бетон В25 (М350), шт. объем 0,91 м3, расход ар-ры 63,10 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)
23.61.12.05.1.05.16-0094	Сваи железобетонные С 100.30-9 /бетон В20 (М250), шт. объем 0,91 м3, расход ар-ры 78,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)
23.61.12.05.1.05.16-0095	Сваи железобетонные С 100.30-9.у /бетон В25 (М350), шт. объем 0,91 м3, расход ар-ры 78,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)
23.61.12.05.1.05.16-0096	Сваи железобетонные С 100.30-10 /бетон В20 (М250), шт. объем 0,91 м3, расход ар-ры 95,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)
23.61.12.05.1.05.16-0097	Сваи железобетонные С 100.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 95,60 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)
23.61.12.05.1.05.16-0098	Сваи железобетонные С 100.30-11 /бетон В25 (М350), шт. объем 0,91 м3, расход ар-ры 114,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)
23.61.12.05.1.05.16-0099	Сваи железобетонные С 100.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 114,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)
23.61.12.05.1.05.16-0100	Сваи железобетонные С 100.30-12 /бетон В25 (М350), шт. объем 0,91 м3, расход ар-ры 135,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)

23.61.12.05.1.05.16-0101	Сваи железобетонные С 100.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 136,10 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0102	Сваи железобетонные С 100.30-13 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 171,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0103	Сваи железобетонные С 100.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 171,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0104	Сваи железобетонные С 100.35-12 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 139,7 кг/ (серия 1.011.1-10)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0105	Сваи железобетонные С 110.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м3, расход ар-ры 68,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0106	Сваи железобетонные С 110.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 68,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0107	Сваи железобетонные С 110.30-9 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м3, расход ар-ры 85,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0108	Сваи железобетонные С 110.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 85,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0109	Сваи железобетонные С 110.30-10 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м3, расход ар-ры 104,0 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0110	Сваи железобетонные С 110.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 104,30 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0111	Сваи железобетонные С 110.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 125,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0112	Сваи железобетонные С 110.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 125,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0113	Сваи железобетонные С 110.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 148,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0114	Сваи железобетонные С 110.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 148,7 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0115	Сваи железобетонные С 110.30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 187,60 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0116	Сваи железобетонные С 110.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 187,90 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0117	Сваи железобетонные С 120.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м3, расход ар-ры 74,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0118	Сваи железобетонные С 120.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 74,30 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.

23.61.12.05.1.05.16-0119	Сваи железобетонные С 120.30-9 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м3, расход ар-ры 92,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0120	Сваи железобетонные С 120.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 92,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0121	Сваи железобетонные С 120.30-10 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м3, расход ар-ры 112,7 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0122	Сваи железобетонные С 120.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 113,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0123	Сваи железобетонные С 120.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 135,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0124	Сваи железобетонные С 120.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 136,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0125	Сваи железобетонные С 120.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 161,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0126	Сваи железобетонные С 120.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 161,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0127	Сваи железобетонные С 120.30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 203,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0128	Сваи железобетонные С 120.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 204,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0129	Сваи железобетонные С 120.35-8 /бетон В20 (М250), объем 1,49 м3, расход ар-ры 77,7 кг/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0130	Сваи железобетонные С 120.35-9 /бетон В22,5 (М300), объем 1,49 м3, расход ар-ры 96 кг/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0131	Сваи железобетонные С 120.35-12 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход ар-ры 165,3 кг/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0141	Сваи железобетонные таврового сечения	м3
23.61.12.05.1.05.16-0142	Сваи железобетонные электросетевые С35-1-8-1	м3
23.61.12.05.1.05.16-0143	Сваи железобетонные электросетевые С35-1-10-1	м3
23.61.12.05.1.05.16-0144	Сваи трубобетонные диаметром 219 мм в стальной обечайке	м
23.61.12.05.1.05.16-0151	Фундамент под тьюбинг Ф-1 /бетон В20 (М300), объем 1,0 м3, расход арматуры 23 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0152	Фундамент под тьюбинг Ф-2 /бетон В20 (М300), объем 1,0 м3, расход арматуры 28 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0153	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.

23.61.12.05.1.05.16-0161	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.
23.61.12.05.1.05.16-0171	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.
23.61.12.05.1.05.16-0181	Фундамент Ф60.60.130 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 14 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.
23.61.12.05.1.05.16-0191	Фундаменты железобетонные 3-лучевые стаканного типа	м3
23.61.12.05.1.05.16-0192	Фундаменты железобетонные блочные для металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами	м3
23.61.12.05.1.05.16-0201	Фундаменты железобетонные под колонны сборных тоннелей обделок открытого способа работ	м3
23.61.12.05.1.05.16-0202	Фундаменты железобетонные Т-образные комплектных трансформаторных подстанций	м3
23.61.12.05.1.05.16-0211	Фундаменты под оборудование подстанций Ф15-15 /бетон В30 (М400), расход арматуры 334,9 кг/ (серия 3.407.1-157 вып. 1)	м3
23.61.12.05.1.05.16-0212	Фундаменты под оборудование подстанций Ф18-18 /бетон В30 (М400), расход арматуры 353,8 кг/ (серия 3.407.1-157 вып. 1)	м3
23.61.12.05.1.05.16-0221	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3
23.61.12.05.1.05.16-0231	Якоря железобетонные	м3
05.1.06	Плиты, панели и настилы перекрытий и покрытий	
05.1.06.01	Настилы	
23.61.12.05.1.06.01-0001	Настилы железобетонные коробчатые	м3
23.61.12.05.1.06.01-0002	Настилы железобетонные плоские	м3
23.61.12.05.1.06.01-0003	Настилы железобетонные ребристые и часторебристые	м3
05.1.06.02	Панели кровельные	
23.61.12.05.1.06.02-0001	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 ар-ры до 60 кг/м3 бетона, приведенная толщина слоя: верхнего до 6,4 см, нижнего до 18,9 см	м2
23.61.12.05.1.06.02-0011	Панели кровельные железобетонные для безрулонных крыш ребристые и часторебристые (с ребрами вверх и вниз) из бетона плотностью 1600 кг/м3 и более	м3
23.61.12.05.1.06.02-0012	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.
23.61.12.05.1.06.02-0013	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.

23.61.12.05.1.06.02-0014	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.
23.61.12.05.1.06.02-0015	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.
23.61.12.05.1.06.02-0016	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.
23.61.12.05.1.06.02-0017	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.
23.61.12.05.1.06.02-0018	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 ар-ры до 14 кг/м3 бетона	м2
05.1.06.03	Плиты перекрытий беспустотные	
23.61.12.05.1.06.03-0001	Плиты перекрытия беспустотные П 60.12-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход ар-ры 41,34 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.
23.61.12.05.1.06.03-0002	Плиты перекрытия беспустотные П 60.12-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход ар-ры 50,36 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.
23.61.12.05.1.06.03-0003	Плиты перекрытия беспустотные П 60.12-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход ар-ры 74,55 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.
23.61.12.05.1.06.03-0004	Плиты перекрытия беспустотные П 60.15-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м3, расход ар-ры 64,60 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.
23.61.12.05.1.06.03-0005	Плиты перекрытия беспустотные П 60.15-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м3, расход ар-ры 72,30 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.
23.61.12.05.1.06.03-0006	Плиты перекрытия беспустотные П 60.15-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м3, расход ар-ры 80,99 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.
23.61.12.05.1.06.03-0007	Плиты перекрытия беспустотные П 63.12-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход ар-ры 58,69 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.
23.61.12.05.1.06.03-0008	Плиты перекрытия беспустотные П 63.12-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход ар-ры 68,62 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.
23.61.12.05.1.06.03-0009	Плиты перекрытия беспустотные П 63.12-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход ар-ры 78,19 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.
23.61.12.05.1.06.03-0010	Плиты перекрытия беспустотные П 63.15-6А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м3, расход ар-ры 69,30 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.
23.61.12.05.1.06.03-0011	Плиты перекрытия беспустотные П 63.15-8А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м3, расход ар-ры 84,34 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.

23.61.12.05.1.06.03-0012	Плиты перекрытия беспустотные П 63.15-10А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м3, расход ар-ры 93,76 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.
05.1.06.04	Плиты перекрытий многопустотные	
23.61.12.05.1.06.04-0001	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
23.61.12.05.1.06.04-0002	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
23.61.12.05.1.06.04-0003	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
23.61.12.05.1.06.04-0004	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
23.61.12.05.1.06.04-0005	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
23.61.12.05.1.06.04-0006	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
23.61.12.05.1.06.04-0007	Плиты перекрытий многопустотные 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
23.61.12.05.1.06.04-0008	Плиты перекрытий многопустотные 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
23.61.12.05.1.06.04-0009	Плиты перекрытий многопустотные 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
23.61.12.05.1.06.04-0010	Плиты перекрытий многопустотные 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
23.61.12.05.1.06.04-0011	Плиты перекрытий многопустотные 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
23.61.12.05.1.06.04-0012	Плиты перекрытий многопустотные 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
23.61.12.05.1.06.04-0013	Плиты перекрытий многопустотные 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



23.61.12.05.1.06.04-0014	Плиты перекрытий многопустотные 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
23.61.12.05.1.06.04-0015	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 30, пролетом 6,3-7,0 м (серия ИЖ-827)	м3
23.61.12.05.1.06.04-0016	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 30, пролетом до 6,3 м (серия ИЖ-827)	м3
23.61.12.05.1.06.04-0017	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 40, пролетом 7,0-8,4 м (серия ИЖ-827)	м3
23.61.12.05.1.06.04-0018	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 40, пролетом 8,4-9,0 м (серия ИЖ-827)	м3
23.61.12.05.1.06.04-0019	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 40, с расходом стали 22,93 кг/м3 (ТУ 5842-171-01266763-2009)	м3
23.61.12.05.1.06.04-0021	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ18-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,468м3, расход ар-ры 3,05кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0022	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ19-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,494м3, расход ар-ры 3,22кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0023	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ20-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,521м3, расход ар-ры 3,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0024	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ20-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,65м3, расход ар-ры 4,24кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0025	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ21-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,547м3, расход ар-ры 3,56кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0026	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ21-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,68м3, расход ар-ры 4,46кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0027	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ22-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,573м3, расход ар-ры 3,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0028	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ22-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,717м3, расход ар-ры 4,66кг/ (серия ИЖ-827)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-0029	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ23-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,6м3, расход ар-ры 3,9кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0030	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ23-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,75м3, расход ар-ры 4,88кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0031	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ24-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,626м3, расход ар-ры 4,04кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0032	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ24-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,78м3, расход ар-ры 5,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0033	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ25-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,652м3, расход ар-ры 4,24кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0034	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ25-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,82м3, расход ар-ры 5,3кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0035	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ26-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,679м3, расход ар-ры 4,41кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0036	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ26-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,85м3, расход ар-ры 5,51кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0037	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ27-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,705м3, расход ар-ры 5,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0038	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ27-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,88м3, расход ар-ры 6,74кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0039	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ28-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,731м3, расход ар-ры 5,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0040	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ28-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,91м3, расход ар-ры 6,98кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0041	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ29-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,757м3, расход ар-ры 5,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0042	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ29-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,95м3, расход ар-ры 7,23кг/ (серия ИЖ-827)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-0043	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ30-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,784м3, расход ар-ры 5,97кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0044	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ30-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,98м3, расход ар-ры 7,49кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0045	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ31-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,81м3, расход ар-ры 6,19кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0046	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ31-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,01м3, расход ар-ры 7,74кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0047	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ32-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,836м3, расход ар-ры 6,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0048	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ32-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,05м3, расход ар-ры 7,98кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0049	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ33-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,863м3, расход ар-ры 6,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0050	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ33-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,08м3, расход ар-ры 9,52кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0051	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ34-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,889м3, расход ар-ры 6,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0052	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ34-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,11м3, расход ар-ры 9,81кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0053	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ35-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,915м3, расход ар-ры 6,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0054	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ35-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,15м3, расход ар-ры 10,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0055	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ36-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,943 м3, расход ар-ры 7,18 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0056	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ36-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,18м3, расход ар-ры 10,38кг/ (серия ИЖ-827)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-0057	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ37-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 0,968м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0058	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ37-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,21м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,68кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0059	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ38-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 0,994м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0060	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ38-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,24м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,96кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0061	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ39-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,02м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0062	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ39-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,28м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0063	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ40-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,047м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0064	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ40-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,31м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,54кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0065	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ41-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,073м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,18кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0066	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ41-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,34м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,82кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0067	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ42-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,099м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,38кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0068	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ42-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,38м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,11кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0069	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ43-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,126м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0070	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ43-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,41м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,4кг/ (серия ИЖ-827)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-0071	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ44-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,15м3, расход ар-ры 8,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0072	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ44-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 12,7кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0073	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ45-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,18м3, расход ар-ры 11,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0074	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ45-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 14,67кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0075	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ46-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход ар-ры 11,99кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0076	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ46-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 14,99кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0077	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ47-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход ар-ры 12,25кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0078	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ47-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,54м3, расход ар-ры 15,32кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0079	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ48-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,26м3, расход ар-ры 12,5кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0080	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ48-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 15,64кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0081	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ49-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,28м3, расход ар-ры 12,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0082	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ49-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,61м3, расход ар-ры 15,97кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0083	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ50-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,31м3, расход ар-ры 13,04кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0084	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ50-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 16,3кг/ (серия ИЖ-827)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-0085	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ50-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 16,3кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0086	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ50-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 19,15кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0087	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ51-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,34м3, расход ар-ры 13,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0088	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ51-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 16,62кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0089	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ51-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 17,69кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0090	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ51-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 19,53кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0091	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ52-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,36м3, расход ар-ры 13,56кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0092	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ52-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7м3, расход ар-ры 16,95кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0093	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ52-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7м3, расход ар-ры 18,04кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0094	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ52-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7м3, расход ар-ры 19,91кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0095	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ53-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,39м3, расход ар-ры 13,82кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0096	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ53-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,74м3, расход ар-ры 17,28кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0097	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ53-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,74м3, расход ар-ры 22,44кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0098	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ53-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,74м3, расход ар-ры 24,43кг/ (серия ИЖ-827)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-0099	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ54-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,41м3, расход ар-ры 14,1кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0100	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ54-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м3, расход ар-ры 17,61кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0101	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ54-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м3, расход ар-ры 22,87кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0102	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ54-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м3, расход ар-ры 24,9кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0103	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ55-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 14,35кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0104	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ55-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 17,93кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0105	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ55-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 23,29кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0106	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ55-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 25,35кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0107	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ56-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 14,61кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0108	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ56-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м3, расход ар-ры 18,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0109	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ56-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м3, расход ар-ры 23,71кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0110	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ56-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м3, расход ар-ры 25,81кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0111	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ57-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,49м3, расход ар-ры 19,31кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0112	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ57-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,87м3, расход ар-ры 24,14кг/ (серия ИЖ-827)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-0113	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ57-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,87м3, расход ар-ры 28,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0114	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ57-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,87м3, расход ар-ры 30,64кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0115	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ58-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,52м3, расход ар-ры 19,65кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0116	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ58-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 24,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0117	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ58-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 28,99кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0118	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ58-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 31,17кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0119	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ59-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,55м3, расход ар-ры 19,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0120	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ59-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 24,98кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0121	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ59-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 29,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0122	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ59-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 31,71кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0123	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 20,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0124	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ60-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м3, расход ар-ры 25,41кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0125	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ60-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м3, расход ар-ры 30кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0126	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ60-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м3, расход ар-ры 32,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.



23.61.12.05.1.06.04-0127	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ61-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 20,67кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0128	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ61-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2м3, расход ар-ры 25,83кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0129	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ61-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2м3, расход ар-ры 30,49кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0130	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ61-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2м3, расход ар-ры 32,78кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0131	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ62-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 21,01кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0132	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ62-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 26,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0133	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ62-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 31кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0134	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ62-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 33,32кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0135	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м3, расход ар-ры 25,2кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0136	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ63-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м3, расход ар-ры 26,68кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0137	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ63-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м3, расход ар-ры 31,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0138	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ63-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м3, расход ар-ры 33,86кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0139	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ64-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 25,6кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0140	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ64-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м3, расход ар-ры 31,99кг/ (серия ИЖ-827)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-0141	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ64-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м3, расход ар-ры 38,14кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0142	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ64-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м3, расход ар-ры 49,18кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0143	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ65-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,7м3, расход ар-ры 26кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0144	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ65-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м3, расход ар-ры 32,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0145	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ65-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м3, расход ар-ры 38,74кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0146	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ65-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м3, расход ар-ры 49,95кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0147	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ66-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 26,4кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0148	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ66-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 33кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0149	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ66-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 39,33кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0150	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ66-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 50,72кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0151	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ67-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 26,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0152	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ67-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м3, расход ар-ры 33,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0153	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ67-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м3, расход ар-ры 39,93кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0154	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ67-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м3, расход ар-ры 51,49кг/ (серия ИЖ-827)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-0155	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ68-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,78м3, расход ар-ры 27,2кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0156	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ68-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м3, расход ар-ры 40,52кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0157	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ68-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м3, расход ар-ры 52,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0158	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ68-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м3, расход ар-ры 57,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0159	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ69-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,81м3, расход ар-ры 32,9кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0160	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ69-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 41,12кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0161	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ69-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 53,02кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0162	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ69-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 58,41кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0163	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ70-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,84м3, расход ар-ры 33,37кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0164	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ70-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3м3, расход ар-ры 41,72кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0165	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ70-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3м3, расход ар-ры 53,8кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0166	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ70-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3 м3, расход ар-ры 59,26кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0167	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ71-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 33,85кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0168	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ71-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м3, расход ар-ры 42,31кг/ (серия ИЖ-827)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-0169	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ71-15-10, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м3, расход ар-ры 54,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0170	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ71-15-12, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м3, расход ар-ры 60,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0171	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ72-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 34,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0172	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ72-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м3, расход ар-ры 42,91кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0173	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ72-15-10, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м3, расход ар-ры 55,33кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0174	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ72-15-12, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м3, расход ар-ры 60,94кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0175	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ73-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,91м3, расход ар-ры 34,8кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0176	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ73-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,39м3, расход ар-ры 43,51кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0177	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ74-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,94м3, расход ар-ры 50,11кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0178	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ74-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,43м3, расход ар-ры 44,1кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0179	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ75-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,97м3, расход ар-ры 50,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0180	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ75-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,46м3, расход ар-ры 44,7кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0181	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ76-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 57,21кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0182	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ76-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,49м3, расход ар-ры 58,4кг/ (серия ИЖ-827)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-0183	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ77-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 2,02м3, расход ар-ры 57,96кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0184	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ77-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,53м3, расход ар-ры 59,18кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0185	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ78-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 58,8кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0186	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ78-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,56м3, расход ар-ры 59,94кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0187	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ79-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,07м3, расход ар-ры 59,46кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0188	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ79-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,59м3, расход ар-ры 60,71кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0189	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ80-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,1м3, расход ар-ры 60,22кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0190	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ80-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,63м3, расход ар-ры 67,72кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0191	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ81-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,13м3, расход ар-ры 60,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0192	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ81-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,66м3, расход ар-ры 68,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0193	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ82-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,15м3, расход ар-ры 61,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0194	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ82-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,69м3, расход ар-ры 69,41кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0195	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ83-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 62,48кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0196	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ83-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,72м3, расход ар-ры 70,26кг/ (серия ИЖ-827)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-0197	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ84-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,2м3, расход ар-ры 63,23кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0198	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ84-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,76м3, расход ар-ры 71,1кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0199	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ85-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,23м3, расход ар-ры 63,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0200	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ85-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,79м3, расход ар-ры 65,32кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0201	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ86-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 64,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0202	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ86-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,82м3, расход ар-ры 66,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0203	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ87-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,28м3, расход ар-ры 65,49кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0204	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ87-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,86м3, расход ар-ры 66,85кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0205	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ88-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,31м3, расход ар-ры 66,25кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0206	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ88-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,89м3, расход ар-ры 67,62кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0207	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ89-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,34м3, расход ар-ры 67кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0208	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ89-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,92м3, расход ар-ры 68,39кг/ (серия ИЖ-827)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0209	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ90-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,36м3, расход ар-ры 67,75кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0210	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ90-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,95м3, расход ар-ры 69,17кг/ (серия ИЖ-827)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-0211	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-18-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,47 м3, расход ар-ры 4,56 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0212	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-19-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,49 м3, расход ар-ры 4,82 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0213	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-20-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,52 м3, расход ар-ры 5,07 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0214	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-21-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,55 м3, расход ар-ры 5,32 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0215	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-22-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,57 м3, расход ар-ры 5,58 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0216	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-23-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,6 м3, расход ар-ры 5,83 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0217	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-24-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,63 м3, расход ар-ры 6,08 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0218	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-25-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,65 м3, расход ар-ры 6,33 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0219	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-26-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,68 м3, расход ар-ры 6,59 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0220	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-27-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,71 м3, расход ар-ры 6,84 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0221	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-28-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,73 м3, расход ар-ры 7,09 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0222	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-29-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,76 м3, расход ар-ры 7,34 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0223	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-30-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,78 м3, расход ар-ры 7,6 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0224	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-31-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,81 м3, расход ар-ры 7,85 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-0225	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-32-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,84 м3, расход ар-ры 8,11 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0226	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-33-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,86 м3, расход ар-ры 8,36 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0227	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-34-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,89 м3, расход ар-ры 8,62 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0228	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-35-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,92 м3, расход ар-ры 8,87 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0229	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-36-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,94 м3, расход ар-ры 9,12 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0230	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-37-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 0,97 м3, расход ар-ры 9,37 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0231	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-38-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 0,99 м3, расход ар-ры 9,63 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0232	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-39-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,02 м3, расход ар-ры 9,88 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0233	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-40-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,05 м3, расход ар-ры 10,13 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0234	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-41-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,07 м3, расход ар-ры 10,38 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0235	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-42-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,1 м3, расход ар-ры 10,64 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0236	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-43-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,13 м3, расход ар-ры 10,89 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0237	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-44-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,15 м3, расход ар-ры 11,15 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0238	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-45-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,18 м3, расход ар-ры 11,4 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.



23.61.12.05.1.06.04-0239	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-46-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,2 м3, расход ар-ры 11,66 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0240	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-47-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,23 м3, расход ар-ры 11,91 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0241	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-48-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,26 м3, расход ар-ры 12,16 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0242	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-49-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,28 м3, расход ар-ры 12,41 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0243	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-50-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,31 м3, расход ар-ры 12,67 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0244	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-51-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,34 м3, расход ар-ры 12,92 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0245	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-52-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,36 м3, расход ар-ры 13,17 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0246	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-53-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,39 м3, расход ар-ры 13,42 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0247	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-54-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,41 м3, расход ар-ры 13,68 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0248	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-55-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,44 м3, расход ар-ры 16,36 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0249	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-56-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,47 м3, расход ар-ры 16,65 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0250	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-57-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,49 м3, расход ар-ры 16,95 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0251	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-58-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,52 м3, расход ар-ры 17,25 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0252	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-59-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,55 м3, расход ар-ры 17,55 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-0253	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-60-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,57 м3, расход ар-ры 17,84 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0254	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-61-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,6 м3, расход ар-ры 20,84 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0255	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-62-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,63 м3, расход ар-ры 21,18 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0256	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-63-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,65 м3, расход ар-ры 21,52 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0257	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-64-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,68 м3, расход ар-ры 24,68 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0258	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-65-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,7 м3, расход ар-ры 25,07 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0259	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-66-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,73 м3, расход ар-ры 25,46 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0260	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-67-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,76 м3, расход ар-ры 25,84 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0261	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-68-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,78 м3, расход ар-ры 29,23 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0262	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-69-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,81 м3, расход ар-ры 29,66 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0263	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-70-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,84 м3, расход ар-ры 30,1 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0264	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-71-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,86 м3, расход ар-ры 35,96 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0265	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-72-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,89 м3, расход ар-ры 36,47 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0266	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-73-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,91 м3, расход ар-ры 36,98 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-0267	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-74-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,94 м3, расход ар-ры 40,74 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0268	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-75-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,97 м3, расход ар-ры 44,61 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0269	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-76-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,99 м3, расход ар-ры 45,2 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0270	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-77-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,02 м3, расход ар-ры 52,78 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0271	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-78-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,05 м3, расход ар-ры 53,46 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0272	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-79-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,07 м3, расход ар-ры 54,15 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0273	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-80-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,1 м3, расход ар-ры 54,83 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0274	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-81-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,13 м3, расход ар-ры 61,81 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0275	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-82-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,15 м3, расход ар-ры 62,56 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0276	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-83-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,18 м3, расход ар-ры 63,33 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0277	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-84-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,2 м3, расход ар-ры 64,09 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0278	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-85-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,23 м3, расход ар-ры 78,04 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0279	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-86-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,26 м3, расход ар-ры 78,96 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0280	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-87-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,28 м3, расход ар-ры 79,88 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-0281	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-88-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,31 м3, расход ар-ры 80,79 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0282	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-89-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,34 м3, расход ар-ры 81,71 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0283	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-90-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,36 м3, расход ар-ры 82,63 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0284	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-91-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,39 м3, расход ар-ры 105,07 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0285	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-92-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,41 м3, расход ар-ры 106,22 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0286	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-93-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,44 м3, расход ар-ры 107,38 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0287	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-94-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,47 м3, расход ар-ры 108,53 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0288	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-95-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,49 м3, расход ар-ры 109,69 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0289	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-96-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,52 м3, расход ар-ры 110,84 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0290	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-97-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,42 м3, расход ар-ры 74,82 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0291	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-98-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,45 м3, расход ар-ры 75,59 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0292	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-99-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,49 м3, расход ар-ры 89,48 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0293	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-100-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,52 м3, расход ар-ры 90,38 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0294	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-101-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,56 м3, расход ар-ры 91,28 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-0295	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-102-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,59 м3, расход ар-ры 92,19 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0296	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-103-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,63 м3, расход ар-ры 93,09 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0297	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-104-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,67 м3, расход ар-ры 103,19 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0298	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-105-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,7 м3, расход ар-ры 104,18 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0299	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-106-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,74 м3, расход ар-ры 105,17 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0300	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-107-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,77 м3, расход ар-ры 106,16 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0301	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-108-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,81 м3, расход ар-ры 107,16 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0302	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-109-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,84 м3, расход ар-ры 108,15 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0303	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-110-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,88 м3, расход ар-ры 109,14 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0304	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-111-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,91 м3, расход ар-ры 110,13 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0305	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-112-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,95 м3, расход ар-ры 111,13 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-0306	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-113-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,98 м3, расход ар-ры 112,11 кг; (ТУ5842- 171- 01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0307	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-114-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,02 м3, расход ар-ры 113,11 кг; (ТУ5842- 171- 01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0308	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-115-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,05 м3, расход ар-ры 132,78 кг; (ТУ5842- 171- 01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0309	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-116-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,09 м3, расход ар-ры 151,49 кг; (ТУ5842- 171- 01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0310	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-117-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,12 м3, расход ар-ры 152,79 кг; (ТУ5842- 171- 01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0311	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-118-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,16 м3, расход ар-ры 154,1 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0312	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-119-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,19 м3, расход ар-ры 155,4 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0313	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-120-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,23 м3, расход ар-ры 156,71 кг; (ТУ5842- 171- 01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0314	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-121-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,27 м3, расход ар-ры 202,54 кг; (ТУ5842- 171- 01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0315	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-122-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,3 м3, расход ар-ры 204,22 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0316	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-123-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,34 м3, расход ар-ры 205,89 кг; (ТУ5842- 171- 01266763-2009)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-0317	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-124-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,37 м3, расход ар-ры 207,57 кг; (ТУ5842- 171- 01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0318	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-125-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,41 м3, расход ар-ры 209,24 кг; (ТУ5842- 171- 01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0319	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-126-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,45 м3, расход ар-ры 210,91 кг; (ТУ5842- 171- 01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0320	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-127-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,48 м3, расход ар-ры 212,58 кг; (ТУ5842- 171- 01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0321	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-128-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,52 м3, расход ар-ры 214,26 кг; (ТУ5842- 171- 01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0322	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-129-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,55 м3, расход ар-ры 215,93 кг; (ТУ5842- 171- 01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0323	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-130-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,59 м3, расход ар-ры 217,61 кг; (ТУ5842- 171- 01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0324	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-131-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,63 м3, расход ар-ры 219,28 кг; (ТУ5842- 171- 01266763-2009)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0325	Плиты перекрытий многопустотные 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 вып. 4)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0326	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.48.15-12.5К7т-П-6 /бетон В40 (М550), объем 1,257 м3, расход арматуры 10,24 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0327	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.57.15-13К7т-П-3 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м3, расход арматуры 16,62 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0328	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.57.15-13К7т-П-4 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м3, расход арматуры 16,62 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-0329	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 вып. 4)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0330	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 вып. 4)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0331	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 вып. 4)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0332	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 вып. 4)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0333	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ3 18-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,47м3, расход ар-ры 4,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0334	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ3 20-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,52м3, расход ар-ры 5,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0335	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ3 20-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,65м3, расход ар-ры 7,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0336	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ3 21-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,54м3, расход ар-ры 5,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0337	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ3 21-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,68м3, расход ар-ры 7,51кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0338	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ3 22-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,57м3, расход ар-ры 5,57кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0339	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ3 22-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,71м3, расход ар-ры 7,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0340	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ3 23-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,6м3, расход ар- ры 5,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0341	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ3 23-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,75м3, расход ар-ры 8,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0342	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ3 24-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,62м3, расход ар-ры 6,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.



23.61.12.05.1.06.04-0343	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 24-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,78м3, расход ар-ры 8,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0344	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 25-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,65м3, расход ар-ры 6,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0345	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 25-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,82м3, расход ар-ры 8,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0346	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 26-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,69м3, расход ар-ры 6,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0347	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 26-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,87м3, расход ар-ры 9,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0348	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 27-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,7м3, расход ар-ры 6,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0349	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 27-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,88м3, расход ар-ры 9,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0350	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 28-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,72м3, расход ар-ры 7,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0351	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 28-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,9м3, расход ар-ры 10,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0352	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 29-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,75м3, расход ар-ры 7,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0353	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 29-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,95м3, расход ар-ры 10,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0354	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 30-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,78м3, расход ар-ры 7,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0355	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 30-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,97м3, расход ар-ры 10,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0356	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 31-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,82м3, расход ар-ры 7,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-0357	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 31-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,03м3, расход ар-ры 11,08кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0358	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 32-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,83м3, расход ар-ры 8,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0359	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 32-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,04м3, расход ар-ры 11,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0360	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 33-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,86м3, расход ар-ры 8,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0361	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 33-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,08м3, расход ар-ры 11,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0362	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 34-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,88м3, расход ар-ры 8,61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0363	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 34-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,11м3, расход ар-ры 12,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0364	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 35-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,91м3, расход ар-ры 8,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0365	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 35-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м3, расход ар-ры 12,51кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0366	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 36-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,94м3, расход ар-ры 9,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0367	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 36-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход ар-ры 12,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0368	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 37-12-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 0,97м3, расход ар-ры 9,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0369	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 37-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 0,97м3, расход ар-ры 12,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0370	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 37-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,21м3, расход ар-ры 13,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-0371	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 38-12-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 0,99м3, расход ар-ры 9,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0372	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 38-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 0,99м3, расход ар-ры 12,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0373	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 38-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,24м3, расход ар-ры 13,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0374	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 39-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,01м3, расход ар-ры 9,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0375	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 39-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,01м3, расход ар-ры 13,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0376	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 39-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 13,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0377	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 40-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,04м3, расход ар-ры 10,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0378	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 40-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,04м3, расход ар-ры 13,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0379	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 40-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 14,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0380	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 41-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,07м3, расход ар-ры 10,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0381	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 41-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,07м3, расход ар-ры 13,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0382	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 41-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,34м3, расход ар-ры 14,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0383	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 42-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,1м3, расход ар-ры 10,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0384	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 42-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,1м3, расход ар-ры 14,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-0385	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 42-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,37м3, расход ар-ры 14,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0386	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 43-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12м3, расход ар-ры 17,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0387	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 43-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12м3, расход ар-ры 14,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0388	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 43-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 15,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0389	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 44-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м3, расход ар-ры 11,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0390	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 44-12-15.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м3, расход ар-ры 15,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0391	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 44-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 15,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0392	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 45-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход ар-ры 11,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0393	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 45-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход ар-ры 15,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0394	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 45-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 16,08кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0395	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 46-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход ар-ры 11,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0396	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 46-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход ар-ры 15,69кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0397	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 46-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м3, расход ар-ры 16,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0398	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 47-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход ар-ры 11,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-0399	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 47-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход ар-ры 16,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0400	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 47-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 16,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0401	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 48-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м3, расход ар-ры 12,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0402	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 48-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м3, расход ар-ры 16,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0403	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 48-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 17,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0404	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 49-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 12,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0405	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 49-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 16,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0406	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 49-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 17,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0407	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 49-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 22,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0408	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 50-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 12,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0409	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 50-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 17,06кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0410	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 50-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 17,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0411	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 50-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 22,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0412	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 51-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход ар-ры 12,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-0413	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 51-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход ар-ры 17,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0414	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 51-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 18,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0415	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 51-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 22,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0416	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 52-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход ар-ры 13,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0417	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 52-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход ар-ры 17,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0418	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 52-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 18,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0419	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 52-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 23,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0420	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 53-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 13,42кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0421	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 53-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 18,08кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0422	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 53-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 18,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0423	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 53-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 23,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0424	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 54-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 13,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0425	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 54-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 18,42кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0426	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 54-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 19,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-0427	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 54-15-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 24,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0428	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 55-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 13,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0429	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 55-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 18,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0430	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 55-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 19,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0431	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 55-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 24,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0432	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 56-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 14,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0433	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 56-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 19,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0434	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 56-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 20,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0435	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 56-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 25,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0436	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 57-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 14,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0437	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 57-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 19,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0438	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 57-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 20,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0439	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 57-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 25,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0440	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 58-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 14,69кг/ (серия ИЖ-723)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-0441	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 58-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 19,79кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0442	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 58-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 20,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0443	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 58-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 26,08кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0444	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 59-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 14,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0445	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 59-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 20,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0446	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 59-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 21,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0447	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 59-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 26,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0448	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 60-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 15,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0449	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 60-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 20,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0450	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 60-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 21,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0451	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 60-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 26,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0452	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 61-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 15,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0453	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 61-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 20,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0454	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 61-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 26,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.



23.61.12.05.1.06.04-0455	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 61-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 21,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0456	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 61-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 27,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0457	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 62-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 15,7кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0458	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 62-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 21,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0459	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 62-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 26,61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0460	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 62-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 22,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0461	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 62-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 27,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0462	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 63-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 15,96кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0463	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 63-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 21,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0464	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 63-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 27,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0465	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 63-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 22,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0466	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 63-15-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 28,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0467	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 64-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 15,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0468	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 64-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 21,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-0469	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 64-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 26,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0470	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 64-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 22,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0471	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 64-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 28,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0472	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 65-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 16,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0473	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 65-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 22,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0474	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 65-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 27,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0475	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 65-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 23,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0476	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 65-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 29,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0477	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 66-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 16,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0478	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 66-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 22,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0479	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 66-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 28,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0480	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 66-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 23,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0481	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 66-15-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 29,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0482	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 67-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 22,87кг/ (серия ИЖ-723)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-0483	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 67-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 28,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0484	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 67-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 23,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0485	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 67-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 30,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0486	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 67-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 36,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0487	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 68-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 23,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0488	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 68-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 29,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0489	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 68-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 24,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0490	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 68-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 36,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0491	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 68-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 30,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0492	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 69-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 23,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0493	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 69-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 29,61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0494	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 69-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 24,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0495	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 69-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 37,39кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0496	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 69-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 31,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-0497	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 70-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 23,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0498	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 70-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 30,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0499	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 70-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 25,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0500	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 70-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 31,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0501	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 70-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 37,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0502	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 71-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 24,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0503	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 71-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 30,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0504	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 71-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 25,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0505	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 71-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 31,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0506	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 71-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 38,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0507	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 72-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар-ры 24,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0508	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 72-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар-ры 30,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0509	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 72-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 25,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0510	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 72-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 39,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-0511	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 72-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 32,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0512	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 73-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 24,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0513	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 73-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 31,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0514	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 73-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход ар-ры 32,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0515	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 73-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход ар-ры 39,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0516	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 74-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 25,25кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0517	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 74-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 31,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0518	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 74-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход ар-ры 33,27кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0519	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 74-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход ар-ры 40,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0520	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 75-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 25,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0521	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 75-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 32,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0522	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 75-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 33,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0523	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 75-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 40,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0524	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 76-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 25,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-0525	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 76-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 32,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0526	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 76-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход ар-ры 34,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0527	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 76-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход ар-ры 41,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0528	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 77-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход ар-ры 26,27кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0529	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 77-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход ар-ры 33,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0530	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 77-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 34,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0531	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 77-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 41,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0532	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 78-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 26,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0533	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 78-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 33,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0534	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 78-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 35,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0535	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 78-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 42,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0536	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 79-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход ар-ры 33,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0537	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 79-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 35,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0538	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 79-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 42,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-0539	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 79-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 50,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0540	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 80-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 34,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0541	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 80-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 35,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0542	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 80-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 43,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0543	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 80-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 50,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0544	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 81-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 34,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0545	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 81-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 36,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0546	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 81-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 43,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0547	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 81-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 51,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0548	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 82-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м3, расход ар-ры 35,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0549	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 82-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 36,87кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0550	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 82-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 44,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0551	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 82-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 51,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0552	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 83-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 35,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-0553	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 83-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 37,32кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0554	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 83-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 44,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0555	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 83-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 52,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0556	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 84-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м3, расход ар-ры 36,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0557	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 84-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 37,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0558	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 84-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 45,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0559	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 84-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 53,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0560	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 85-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход ар-ры 43,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0561	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 85-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход ар-ры 46,06кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0562	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 85-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход ар-ры 53,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0563	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 86-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 44,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0564	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 86-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 46,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0565	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 86-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 54,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0566	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 87-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход ар-ры 44,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.



23.61.12.05.1.06.04-0567	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 87-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 47,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0568	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 87-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 55,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0569	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 88-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 45,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0570	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 88-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 47,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0571	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 88-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 55,79кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0572	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 89-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 46,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0573	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 90-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 46,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0574	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 90-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 48,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0575	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 90-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 57,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0576	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 43-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12м3, расход ар-ры 18,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0577	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 43-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12м3, расход ар-ры 22,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0578	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 43-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 19,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0579	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 43-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 23,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0580	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 43-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 27,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-0581	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 44-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м3, расход ар-ры 18,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0582	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 44-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м3, расход ар-ры 22,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0583	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 44-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 19,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0584	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 44-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 23,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0585	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 44-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 27,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0586	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 45-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход ар-ры 19,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0587	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 45-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход ар-ры 23,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0588	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 45-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 20,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0589	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 45-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 24,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0590	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 45-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 28,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0591	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 46-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход ар-ры 19,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0592	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 46-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход ар-ры 23,79кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0593	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 46-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м3, расход ар-ры 20,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0594	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 46-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м3, расход ар-ры 24,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-0595	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 46-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м3, расход ар-ры 29,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0596	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 47-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход ар-ры 20,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0597	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 47-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход ар-ры 24,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0598	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 47-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 21,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0599	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 47-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 25,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0600	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 47-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 29,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0601	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 48-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м3, расход ар-ры 20,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0602	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 48-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м3, расход ар-ры 24,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0603	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 48-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 21,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0604	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 48-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 26,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0605	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 48-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 30,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0606	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 49-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 21,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0607	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 49-12-18.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 25,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0608	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 49-12-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 29,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-0609	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 49-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 33,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0610	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 49-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 26,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0611	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 49-15-17.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 31,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0612	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 49-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 35,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0613	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 49-15-21.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 40,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0614	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 49-15-23.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 44,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0615	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 50-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 21,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0616	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 50-12-18.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 25,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0617	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 50-12-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 30,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0618	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 50-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 34,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0619	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 50-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 27,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0620	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 50-15-17.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 31,7кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0621	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 50-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 36,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0622	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 50-15-21.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 40,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-0623	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 50-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 45,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0624	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 51-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход ар-ры 21,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0625	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 51-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход ар-ры 26,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0626	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 51-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход ар-ры 30,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0627	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 51-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход ар-ры 35,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0628	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 51-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 27,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0629	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 51-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 32,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0630	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 51-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 37,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0631	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 51-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 41,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0632	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 51-15-23.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 46,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0633	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 52-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход ар-ры 22,32кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0634	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 52-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход ар-ры 26,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0635	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 52-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход ар-ры 31,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0636	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 52-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход ар-ры 36,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-0637	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 52-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 28,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0638	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 52-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 32,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0639	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 52-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 37,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0640	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 52-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 42,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0641	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 52-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 47,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0642	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 53-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 22,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0643	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 53-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 27,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0644	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 53-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 32,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0645	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 53-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 36,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0646	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 53-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 28,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0647	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 53-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 33,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0648	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 53-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 38,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0649	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 53-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 43,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0650	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 53-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 48,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-0651	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 54-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 23,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0652	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 54-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 27,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0653	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 54-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 32,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0654	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 54-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 37,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0655	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 54-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 29,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0656	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 54-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 34,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0657	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 54-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 39,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0658	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 54-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 43,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0659	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 54-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 49,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0660	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 55-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 23,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0661	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 55-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 28,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0662	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 55-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 33,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0663	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 55-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 37,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0664	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 55-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 42,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-0665	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 55-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 47,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0666	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 55-15-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 29,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0667	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 55-15-13.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 34,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0668	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 55-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 39,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0669	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 55-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 44,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0670	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 55-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 49,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0671	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 55-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 54,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0672	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 56-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 24,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0673	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 56-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 28,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0674	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 56-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 33,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0675	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 56-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 38,82кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0676	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 56-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 43,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0677	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 56-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 48,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0678	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 56-15-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 30,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.



23.61.12.05.1.06.04-0679	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 56-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 35,5кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0680	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 56-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 40,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0681	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 56-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 45,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0682	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 56-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 50,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0683	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 56-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 56,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0684	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 57-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 24,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0685	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 57-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 29,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0686	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 57-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 34,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0687	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 57-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 39,51кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0688	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 57-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 44,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0689	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 57-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 49,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0690	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 57-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 30,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0691	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 57-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 36,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0692	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 57-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 41,39кг/ (серия ИЖ-723)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-0693	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 57-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 46,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0694	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 57-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 51,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0695	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 57-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 57,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0696	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 58-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 24,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0697	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 58-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 30кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0698	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 58-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 35,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0699	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 58-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 40,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0700	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 58-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 45,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0701	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 58-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 50,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0702	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 58-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 31,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0703	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 58-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 36,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0704	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 58-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 42,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0705	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 58-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 47,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0706	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 58-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 52,82кг/ (серия ИЖ-723)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-0707	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 58-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 58,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0708	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 59-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 25,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0709	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 59-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 30,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0710	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 59-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 35,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0711	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 59-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 40,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0712	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 59-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 46,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0713	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 59-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 51,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0714	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 59-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 31,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0715	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 59-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 37,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0716	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 59-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 42,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0717	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 59-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 48,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0718	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 59-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 53,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0719	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 59-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 59,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0720	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 60-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 25,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-0721	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 60-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 30,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0722	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 60-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 35,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0723	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 60-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 40,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0724	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 60-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 45,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0725	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 60-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 50,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0726	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 60-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 32,51кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0727	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 60-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 38,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0728	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 60-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 43,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0729	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 60-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 49,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0730	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 60-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 54,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0731	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 60-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 60,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0732	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 61-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 31,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0733	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 61-12-12.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 36,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0734	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 61-12-14.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 42,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-0735	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 61-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 47,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0736	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 61-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 53,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0737	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 61-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 32,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0738	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 61-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 38,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0739	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 61-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 44,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0740	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 61-15-13.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 49,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0741	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 61-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 55,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0742	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 61-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 61,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0743	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 62-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 32,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0744	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 62-12-12.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 37,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0745	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 62-12-14.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 42,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0746	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 62-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 48,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0747	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 62-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 53,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0748	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 62-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 33,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-0749	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 62-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 39,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0750	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 62-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 45,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0751	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 62-15-13.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 50,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0752	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 62-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 56,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0753	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 62-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 62,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0754	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 63-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 31,96кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0755	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 63-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 37,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0756	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 63-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 42,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0757	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 63-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 48,27кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0758	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 63-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 53,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0759	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 63-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 34,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0760	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 63-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 39,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0761	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 63-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 45,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0762	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 63-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 51,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-0763	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 63-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 57,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0764	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 63-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 63,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0765	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 64-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 33,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0766	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 64-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 38,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0767	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 64-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 44,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0768	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 64-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 50кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0769	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 64-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 55,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0770	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 64-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 34,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0771	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 64-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 40,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0772	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 64-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 46,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0773	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 64-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 52,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0774	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 64-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 58,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0775	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 64-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 64,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0776	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 65-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 33,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-0777	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 65-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 39,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0778	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 65-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 45,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0779	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 65-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 50,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0780	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 65-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 56,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0781	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 65-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 35,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0782	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 65-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 41,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0783	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 65-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 47,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0784	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 65-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 53,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0785	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 65-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 59,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0786	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 65-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 65,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0787	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 66-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 34,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0788	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 66-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 39,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0789	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 66-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 45,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0790	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 66-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 51,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.



23.61.12.05.1.06.04-0791	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 66-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 57,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0792	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 66-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 35,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0793	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 66-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 41,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0794	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 66-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 47,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0795	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 66-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 54,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0796	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 66-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 60,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0797	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 66-15-16/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 66,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0798	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 67-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 34,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0799	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 67-12-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 40,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0800	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 67-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 46,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0801	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 67-12-12.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 52,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0802	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 67-12-14.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 58,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0803	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 67-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 42,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0804	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 67-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 48,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-0805	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 67-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 54,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0806	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 67-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0807	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 67-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 67,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0808	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 68-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 35,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0809	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 68-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 41,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0810	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 68-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 47,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0811	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 68-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 53,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0812	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 68-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 59,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0813	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 68-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 43,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0814	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 68-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 49,39кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0815	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 68-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 55,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0816	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 68-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 61,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0817	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 68-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,23м3, расход ар-ры 68,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0818	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 69-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 35,69кг/ (серия ИЖ-723)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-0819	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 69-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 41,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0820	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 69-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 47,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0821	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 69-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 53,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0822	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 69-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 59,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0823	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 69-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 43,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0824	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 69-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 50,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0825	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 69-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 56,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0826	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 69-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 62,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0827	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 69-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 69,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0828	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 70-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 36,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0829	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 70-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 42,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0830	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 70-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 48,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0831	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 70-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 54,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0832	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 70-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 60,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-0833	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 70-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 44,25кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0834	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 70-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 50,69кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0835	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 70-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 57,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0836	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 70-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 63,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0837	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 70-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 70,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0838	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 71-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 36,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0839	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 71-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 42,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0840	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 71-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 49,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0841	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 71-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 55,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0842	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 71-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 61,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0843	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 71-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 45,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0844	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 71-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 51,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0845	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 71-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 58,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0846	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 71-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 64,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-0847	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 71-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 45,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0848	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 72-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар- ры 37,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0849	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 72-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар- ры 43,57кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0850	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 72-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар-ры 49,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0851	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 72-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар-ры 56,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0852	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 72-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар-ры 62,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0853	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 72-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 45,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0854	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 72-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар- ры 52,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0855	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 72-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 58,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0856	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 72-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 65,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0857	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 72-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 72,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0858	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 73-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 37,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0859	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 73-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 44,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0860	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 73-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 50,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-0861	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 73-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 57,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0862	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 73-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 63,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0863	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 73-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход ар-ры 46,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0864	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 73-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход ар-ры 53,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0865	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 73-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход ар-ры 59,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0866	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 73-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход ар-ры 66,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0867	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 73-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход ар-ры 73,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0868	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 74-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 38,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0869	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 74-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 44,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0870	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 74-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 51,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0871	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 74-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 57,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0872	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 74-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 64,32кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0873	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 74-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход ар-ры 46,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0874	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 74-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход ар-ры 53,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-0875	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 74-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход ар-ры 60,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0876	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 74-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход ар-ры 67,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0877	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 74-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход ар-ры 74,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0878	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 75-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 38,79кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0879	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 75-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 45,39кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0880	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 75-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 51,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0881	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 75-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 58,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0882	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 75-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 65,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0883	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 75-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 47,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0884	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 75-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 54,32кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0885	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 75-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 61,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0886	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 75-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 68,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0887	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 75-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 75,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0888	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 76-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 39,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-0889	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 76-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 45,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0890	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 76-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 52,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0891	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 76-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 59,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0892	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 76-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 66,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0893	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 76-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход ар-ры 48,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0894	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 76-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход ар-ры 55,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0895	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 76-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход ар-ры 62,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0896	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 76-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход ар-ры 69,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0897	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 76-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход ар-ры 76,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0898	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 77-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход ар-ры 39,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0899	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 77-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход ар-ры 46,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0900	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 77-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход ар-ры 53,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0901	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 77-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход ар-ры 60,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0902	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 77-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход ар-ры 66,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.



23.61.12.05.1.06.04-0903	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 77-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 48,82кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0904	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 77-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 77,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0905	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 77-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 63,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0906	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 77-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 70,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0907	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 77-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 77,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0908	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 78-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 40,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0909	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 78-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 47,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0910	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 78-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 54,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0911	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 78-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 60,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0912	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 78-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 67,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0913	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 78-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 49,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0914	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 78-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 56,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0915	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 78-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 63,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0916	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 78-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 71,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-0917	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 78-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 78,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0918	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 79-12-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход ар-ры 40,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0919	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 79-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход ар-ры 47,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0920	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 79-12-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход ар-ры 54,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0921	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 79-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход ар-ры 61,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0922	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 79-12-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход ар-ры 68,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0923	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 79-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 57,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0924	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 79-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 64,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0925	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 79-15-7.50/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 71,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0926	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 79-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 79,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0927	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 80-12-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 41,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0928	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 80-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 48,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0929	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 80-12-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 55,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0930	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 80-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 62,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-0931	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 80-12-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 69,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0932	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 80-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 58,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0933	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 80-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 65,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0934	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 80-15-7.50/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 72,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0935	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 80-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 80,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0936	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 81-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 49,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0937	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 81-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 41,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0938	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 81-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 56,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0939	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 81-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 63,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0940	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 81-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 70,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0941	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 81-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 58,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0942	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 81-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 66,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0943	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 81-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 73,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0944	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 81-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 81,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-0945	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 82-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м3, расход ар-ры 49,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0946	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 82-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м3, расход ар-ры 42,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0947	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 82-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м3, расход ар-ры 56,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0948	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 82-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м3, расход ар-ры 64,06кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0949	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 82-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м3, расход ар-ры 71,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0950	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 82-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 59,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0951	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 82-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 67,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0952	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 82-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 74,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0953	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 82-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 82,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0954	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 83-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 50,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0955	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 83-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 42,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0956	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 83-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 57,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0957	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 83-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 64,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0958	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 83-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 72,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-0959	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 83-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 60,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0960	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 83-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 67,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0961	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 83-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 75,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0962	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 83-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 83,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0963	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 84-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м3, расход ар-ры 50,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0964	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 84-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м3, расход ар- ры 43,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0965	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 84-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м3, расход ар- ры 58,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0966	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 84-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м3, расход ар- ры 65,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0967	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 84-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м3, расход ар- ры 73,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0968	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 84-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0969	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 84-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 68,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0970	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 84-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 76,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0971	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 84-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 84,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0972	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 85-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход ар-ры 51,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-0973	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 85-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход ар-ры 58,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0974	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 85-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход ар-ры 66,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0975	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 85-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход ар-ры 73,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0976	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 85-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход ар-ры 61,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0977	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 85-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход ар-ры 69,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0978	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 85-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход ар-ры 77,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0979	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 85-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход ар-ры 85,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0980	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 86-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 52,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0981	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 86-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 59,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0982	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 86-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 67,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0983	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 86-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 74,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0984	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 86-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 62,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0985	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 86-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,82м3, расход ар-ры 70,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0986	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 86-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,82м3, расход ар-ры 78,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-0987	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 86-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,82м3, расход ар-ры 86,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0988	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 87-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход ар-ры 52,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0989	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 87-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход ар-ры 60,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0990	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 87-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход ар-ры 67,96кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0991	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 87-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход ар-ры 75,61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0992	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 87-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 63,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0993	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 87-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 71,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0994	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 87-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 79,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0995	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 87-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 87,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0996	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 88-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 53,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0997	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 88-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0998	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 88-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 68,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-0999	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 88-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 76,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1000	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 88-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход ар- ры 63,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-1001	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 88-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 72,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1002	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 88-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 88,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1003	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 88-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 80,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1004	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 89-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 53,87кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1005	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 89-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 61,7кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1006	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 89-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 69,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1007	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 89-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 77,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1008	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 90-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 54,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1009	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 90-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 62,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1010	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 90-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 70,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1011	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 90-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 78,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1012	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 90-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 65,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1013	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 90-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 75,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1014	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 90-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 90,25кг/ (серия ИЖ-723)	шт.



23.61.12.05.1.06.04-1015	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 90-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 81,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1021	Плиты перекрытия железобетонные 7ПП 36.22 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 86,044 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1022	Плиты перекрытия железобетонные 7ПП 41.15 /бетон В25 (М350), объем 1,29 м3, расход арматуры 94,041 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1023	Плиты перекрытия железобетонные 7ПП 41.22 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 102,656 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1024	Плиты перекрытия железобетонные 7ППС 41.22л,п /бетон В25 (М350), объем 1,84 м3, расход арматуры 110,387 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1025	Плиты перекрытия железобетонные 7ППС 43.22л,п /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 140,49 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1026	Плиты перекрытия железобетонные 7ППФ 31.22-1 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м3, расход арматуры 94,241 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1027	Плиты перекрытия железобетонные 7ППФ 36.18 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 79,518 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1028	Плиты перекрытия железобетонные 7ППФ 41.20 /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 118,933 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1029	Плиты перекрытия железобетонные 7ППФ 72.22л,п /бетон В25 (М350), объем 3,334 м3, расход арматуры 233,383 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1030	Плиты перекрытия железобетонные 7ППФ 72.22эл,п /бетон В25 (М350), объем 3,35 м3, расход арматуры 284,476 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1031	Плиты перекрытия железобетонные 7ПС 31.22-1л /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход арматуры 104,231 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1032	Плиты перекрытия железобетонные 7ПС 43.22п /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 163,932 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1033	Плиты перекрытия железобетонные 7ПС 72.22-8 /бетон В25 (М350), объем 3,29 м3, расход арматуры 311,938 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1034	Плиты перекрытия железобетонные 7ПС 72.22эл,п /бетон В25 (М350), объем 3,33 м3, расход арматуры 288,152 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1035	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТ 14.18 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 27,518 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1036	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТ 14.28 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м3, расход арматуры 43,171 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1037	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТ 16.28 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м3, расход арматуры 68,769 кг/ (серия И-155БН)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-1038	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТ 18.14 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м3, расход арматуры 38,543 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1039	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТ 18.21 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 41,693 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1040	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТ 22.28-1л /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 69,097 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1041	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТ 22.38-1 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м3, расход арматуры 112,43 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1042	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТ 22.40 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м3, расход арматуры 117,055 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1043	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТ 23.14 /бетон В25 (М350), объем 0,52 м3, расход арматуры 34,185 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1044	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТ 52.18 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 115,237 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1045	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТ 54.20 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м3, расход арматуры 109,941 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1046	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТУ 30.18 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м3, расход арматуры 193,847 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1047	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТФ 14.28п /бетон В25 (М350), объем 0,67 м3, расход арматуры 41,184 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1048	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТФ 20.38 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 109,802 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1049	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТФ 22.28л /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 39,564 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1050	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТФ 22.28п /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 39,197 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1051	Плиты перекрытия железобетонные 7ПФ 41.20-3 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м3, расход арматуры 283,102 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1052	Плиты перекрытия железобетонные 7ПФ 41.20-4 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м3, расход арматуры 279,991 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1053	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3040-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход арматуры 110,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1054	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3040-1 /бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход арматуры 110,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1055	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3040-2 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 122,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-1056	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3040-3 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 122,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1057	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3040-4-1э /бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход арматуры 113,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1058	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3040-4 /бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход арматуры 113,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1059	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3040-101н /бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход арматуры 175,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1060	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3040-102н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 189,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1061	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3040-103н /бетон В25 (М350), объем 1,63 м3, расход арматуры 187,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1062	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3040-104н /бетон В25 (М350), объем 1,63 м3, расход арматуры 187,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1063	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3040-105н /бетон В25 (М350), объем 1,61 м3, расход арматуры 172,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1064	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3040-106н /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 169,76/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1065	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3040-107н /бетон В25 (М350), объем 1,63 м3, расход арматуры 192,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1066	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3040-108н /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 163,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1067	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3042-1 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход арматуры 123,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1068	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3042-101н /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 186,41 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1069	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3042-102н /бетон В25 (М350), объем 1,69 м3, расход арматуры 132,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1070	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3042-103н /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход арматуры 124,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1071	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3046-1 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 135,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1072	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3046-101н /бетон В25 (М350), объем 1,87 м3, расход арматуры 206,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1073	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3046-102н /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 212,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.



23.61.12.05.1.06.04-1092	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3052-103н /бетон В25 (М350), объем 2,15 м3, расход арматуры 205,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1093	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-1-1э /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 200,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1094	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-1 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 200,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1095	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-2-1э /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 200,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1096	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-2 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 200,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1097	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-3-1э /бетон В25 (М350), объем 2,6 м3, расход арматуры 199,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1098	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-3 /бетон В25 (М350), объем 2,6 м3, расход арматуры 199,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1099	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-5 /бетон В25 (М350), объем 2,6 м3, расход арматуры 175,50кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1100	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-6 /бетон В25 (М350), объем 2,6 м3, расход арматуры 175,50 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1101	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-7-1э /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 200,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1102	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-7 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 200,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1103	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-8-1э /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 200,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1104	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-8 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 200,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1105	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-9 /бетон В25 (М350), объем 2,65 м3, расход арматуры 263,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1106	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-10 /бетон В25 (М350), объем 2,65 м3, расход арматуры 263,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1107	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-11 /бетон В25 (М350), объем 2,66 м3, расход арматуры 263,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1108	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-12 /бетон В25 (М350), объем 2,6 м3, расход арматуры 173,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1109	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-101н /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 291,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-1110	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-102н /бетон В25 (М350), объем 2,63 м3, расход арматуры 262,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1111	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-104н /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 266,60кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1112	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-105н /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 293,80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1113	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-106н /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 292,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1114	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-107н /бетон В25 (М350), объем 2,6 м3, расход арматуры 298,40 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1115	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3140-101н /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 186,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1116	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3140-102н /бетон В25 (М350), объем 1,69 м3, расход арматуры 207,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1117	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3142-101н /бетон В25 (М350), объем 1,81 м3, расход арматуры 187,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1118	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3142-102н /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход арматуры 129,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1119	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3142-103н /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход арматуры 129,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1120	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3142-104н /бетон В25 (М350), объем 1,75 м3, расход арматуры 133,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1121	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3146-101н /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 206,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1122	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3146-102н /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход арматуры 140,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1123	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3164-101н /бетон В25 (М350), объем 2,67 м3, расход арматуры 303,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1124	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3164-102н /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 275,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1125	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3164-103н /бетон В25 (М350), объем 2,64 м3, расход арматуры 267,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1126	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3164-104н /бетон В25 (М350), объем 2,64 м3, расход арматуры 265,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1127	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3224-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 77,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-1128	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3224-1 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 77,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1129	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3224-2-1э /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 77,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1130	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3224-2 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 77,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1131	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3224-101н /бетон В25 (М350), объем 1,05 м3, расход арматуры 105,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1132	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3224-102н /бетон В25 (М350), объем 1,05 м3, расход арматуры 105,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1133	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3236-1 /бетон В25 (М350), объем 1,59 м3, расход арматуры 117,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1134	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3236-2 /бетон В25 (М350), объем 1,59 м3, расход арматуры 117,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1135	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3236-101н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 188,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1136	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3236-102н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 188,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1137	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3236-103н /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 182,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1138	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 119,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1139	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-1 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 119,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1140	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-2-1э /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 119,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1141	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-2 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 119,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1142	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-3-1э /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход арматуры 129,20 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1143	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-3 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход арматуры 129,20 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1144	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-4-1э /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход арматуры 128,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1145	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-4 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход арматуры 128,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-1146	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-7 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м3, расход арматуры 139,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1147	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-8 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м3, расход арматуры 139,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1148	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-9-1э /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 121,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1149	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-9 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 121,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1150	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-101н /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход арматуры 196,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1151	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-102н /бетон В25 (М350), объем 1,75 м3, расход арматуры 201,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1152	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-103н /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 205,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1153	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-104н /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход арматуры 193,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1154	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-105н /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 196,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1155	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-106н /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 196,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1156	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-107н /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 206,80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1157	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-108н /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 194,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1158	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3242-1 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 129,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1159	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3242-2 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 129,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1160	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3242-101н /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 194,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1161	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3242-102н /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 126,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1162	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3242-103н /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 197,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1163	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3246-3 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры 146,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.



23.61.12.05.1.06.04-1164	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3246-4 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры 146,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1165	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3246-101н /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры 216,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1166	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3246-102н /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры 216,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1167	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3246-103н /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры 136,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1168	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3246-104н /бетон В25 (М350), объем 1,99 м3, расход арматуры 218,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1169	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3246-105н /бетон В25 (М350), объем 2,01 м3, расход арматуры 221,90/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1170	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3246-106н /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры 140,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1171	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-1-1э /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 182,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1172	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-1 /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 182,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1173	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-2-1э /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 183,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1174	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-2-2э /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 183,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1175	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-2 /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 183,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1176	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-3-1э /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 182,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1177	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-3 /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 182,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1178	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-4-1э /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 183,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1179	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.
23.61.12.05.1.06.04-1180	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-4-2э /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 183,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1181	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-4-Г /бетон В25 (М350), объем 2,12 м3, расход арматуры 185,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-1182	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-4 /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 183,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1183	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-101н /бетон В25 (М350), объем 2,25 м3, расход арматуры 277,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1184	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-102н /бетон В25 (М350), объем 2,2 м3, расход арматуры 252,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1185	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-103н /бетон В25 (М350), объем 2,21 м3, расход арматуры 225,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1186	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-104н /бетон В25 (М350), объем 2,21 м3, расход арматуры 225,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1187	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3253-1-1э /бетон В25 (М350), объем 2,35 м3, расход арматуры 167,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1188	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3253-1 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м3, расход арматуры 167,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1189	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3253-2-1э /бетон В25 (М350), объем 2,35 м3, расход арматуры 167,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1190	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3253-2 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м3, расход арматуры 167,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1191	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3253-101н /бетон В25 (М350), объем 2,32 м3, расход арматуры 261,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1192	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3253-102н /бетон В25 (М350), объем 2,32 м3, расход арматуры 261,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1193	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3253-103н /бетон В25 (М350), объем 2,3 м3, расход арматуры 269,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1194	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3258-1 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м3, расход арматуры 176,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1195	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3258-2 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м3, расход арматуры 176,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1196	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3258-3 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м3, расход арматуры 176,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1197	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3258-4 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м3, расход арматуры 176,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1198	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3258-101н /бетон В25 (М350), объем 2,54 м3, расход арматуры 273,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1199	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3258-102н /бетон В25 (М350), объем 2,54 м3, расход арматуры 273,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-1200	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3258-103н /бетон В25 (М350), объем 2,47 м3, расход арматуры 244,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1201	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3258-104н /бетон В25 (М350), объем 2,54 м3, расход арматуры 249,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1202	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-1-1э /бетон В25 (М350), объем 2,71 м3, расход арматуры 212,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1203	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-1 /бетон В25 (М350), объем 2,71 м3, расход арматуры 212,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1204	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-2-1э /бетон В25 (М350), объем 2,71 м3, расход арматуры 212,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1205	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-2-Г /бетон В25 (М350), объем 2,75 м3, расход арматуры 213,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1206	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-2 /бетон В25 (М350), объем 2,71 м3, расход арматуры 212,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1207	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-3-1э /бетон В25 (М350), объем 2,71 м3, расход арматуры 221,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1208	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-3 /бетон В25 (М350), объем 2,71 м3, расход арматуры 221,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1209	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-4-1э /бетон В25 (М350), объем 2,71 м3, расход арматуры 221,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1210	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-4-Г /бетон В25 (М350), объем 2,76 м3, расход арматуры 216,80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1211	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-4 /бетон В25 (М350), объем 2,71 м3, расход арматуры 221,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1212	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-5 /бетон В25 (М350), объем 2,75 м3, расход арматуры 221,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1213	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-6-1э /бетон В25 (М350), объем 2,71 м3, расход арматуры 218,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1214	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-6 /бетон В25 (М350), объем 2,71 м3, расход арматуры 218,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1215	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-101н /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 320,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1216	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-102н /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 318,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1217	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-103н /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 291,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-1218	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3265-1 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м3, расход арматуры 192,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1219	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3265-2 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м3, расход арматуры 192,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1220	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3265-101н /бетон В25 (М350), объем 2,88 м3, расход арматуры 253,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1221	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3265-102н /бетон В25 (М350), объем 2,88 м3, расход арматуры 253,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1222	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3324-101н /бетон В25 (М350), объем 1,07 м3, расход арматуры 119,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1223	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3328-101н /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, расход арматуры 157,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1224	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3328-102н /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 146,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1225	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3328-103н /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 146,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1226	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3336-101н /бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход арматуры 112,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1227	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3336-102н /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 118,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1228	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3336-103н /бетон В25 (М350), объем 1,59 м3, расход арматуры 112,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1229	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3340-101н /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход арматуры 203,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1230	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3340-102н /бетон В25 (М350), объем 1,79 м3, расход арматуры 198,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1231	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3342-101н /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 202,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1232	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3342-102н /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 128,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1233	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3342-103н /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 128,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1234	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3342-104н /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 139,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1235	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3342-105н /бетон В25 (М350), объем 1,88 м3, расход арматуры 205,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-1236	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3348-101н /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 226,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1237	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3348-102н /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 226,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1238	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3352-101н /бетон В25 (М350), объем 2,27 м3, расход арматуры 247,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1239	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3352-102н /бетон В25 (М350), объем 2,2 м3, расход арматуры 231,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1240	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3352-103н /бетон В25 (М350), объем 2,15 м3, расход арматуры 225,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1241	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3358-101н /бетон В25 (М350), объем 2,5 м3, расход арматуры 268,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1242	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3358-102н /бетон В25 (М350), объем 2,52 м3, расход арматуры 170,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1243	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3358-103н /бетон В25 (М350), объем 2,5 м3, расход арматуры 253,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1244	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3358-104н /бетон В25 (М350), объем 2,52 м3, расход арматуры 257,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1245	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3364-101н /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 321,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1246	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3364-102н /бетон В25 (М350), объем 2,81 м3, расход арматуры 302,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1247	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3364-103н /бетон В25 (М350), объем 2,75 м3, расход арматуры 298,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1248	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3364-104н /бетон В25 (М350), объем 2,74 м3, расход арматуры 300,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1249	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3364-105н /бетон В25 (М350), объем 2,81 м3, расход арматуры 303,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1250	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4212-1 /бетон В25 (М350), объем 0,69 м3, расход арматуры 59,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1251	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4212-101н /бетон В25 (М350), объем 0,69 м3, расход арматуры 75,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1252	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4218-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1253	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4218-1-2э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.



23.61.12.05.1.06.04-1272	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4224-101н /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход арматуры 296,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1273	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4224 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, расход арматуры 174,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1274	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1275	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-1-2э /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1276	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-1 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1277	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-2-1э /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1278	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-2-2э /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1279	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-2-Г /бетон В25 (М350), объем 1,53 м3, расход арматуры 135,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1280	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-2 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1281	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-3-1э /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 138,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1282	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-3-2э /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 138,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1283	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-3-3э /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 138,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1284	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-3 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 138,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1285	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-4 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 132,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1286	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-5 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м3, расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1287	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-6 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м3, расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1288	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-7 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 137,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1289	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-8-1э /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 134,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-1290	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-8-Г /бетон В25 (М350), объем 1,59 м3, расход арматуры 145,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1291	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-8 /бетон В25 (М350), объем 1,59 м3, расход арматуры 134,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1292	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-9 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 137,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1293	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-101н-Г /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1294	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-101н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1295	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-102н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1296	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-103н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1297	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-104н /бетон В25 (М350), объем 1,623 м3, расход арматуры 153,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1298	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-105н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1299	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-106н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1300	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4234-1 /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 147,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1301	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4234-2 /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 147,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1302	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4234-101н /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 248,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1303	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4234-102н /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 248,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1304	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4234-103н /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 188,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1305	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4236-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1306	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4236-1-2э /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1307	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4236-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.



23.61.12.05.1.06.04-1308	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4236-2-1э /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1309	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4236-2-2э /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1310	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4236-2 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1311	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4236-3-1э /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1312	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4236-3 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1313	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4236-4-1э /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 222,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1314	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4236-4 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 222,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1315	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4236-101н /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 402,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1316	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4322-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 107,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1317	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4322-1-2э /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 107,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1318	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4322-1 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 107,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1319	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4324-1 /бетон В25 (М350), объем 1,31 м3, расход арматуры 188,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1320	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4334-1 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м3, расход арматуры 153,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1321	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4334-2 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м3, расход арматуры 152,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1322	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4336-1-1э /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 228,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1323	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4336-1 /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 228,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1324	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4336-2-1э /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 230,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1325	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4336-2 /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 230,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-1326	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4336-3 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 228,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1327	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4336-4 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 226,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1328	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4436-101н /бетон В25 (М350), объем 2,01 м3, расход арматуры 412,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1329	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4436-102н /бетон В25 (М350), объем 2,01 м3, расход арматуры 412,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1330	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4436-103н /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 414,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1331	Плиты перекрытия железобетонные 76ПП 41.15 /бетон В25 (М350), объем 1,29 м3, расход арматуры 72,607 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1332	Плиты перекрытия железобетонные 76ПП 41.22 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 91,088 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1333	Плиты перекрытия железобетонные 76ПП 72.22 /бетон В25 (М350), объем 3,334 м3, расход арматуры 212,874 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1334	Плиты перекрытия железобетонные 76ППС 31.22-2л /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 97,915 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1335	Плиты перекрытия железобетонные 76ППС 41.22-1п /бетон В25 (М350), объем 1,84 м3, расход арматуры 98,824 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1336	Плиты перекрытия железобетонные 76ППС 41.22-3д,п /бетон В25 (М350), объем 1,83 м3, расход арматуры 101,622 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1337	Плиты перекрытия железобетонные 76ППС 43.22-2л /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 158,327 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1338	Плиты перекрытия железобетонные 76ППФ 31.22 /бетон В25 (М350), объем 1,39 м3, расход арматуры 90,341 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1339	Плиты перекрытия железобетонные 76ППФ 41.20-2 /бетон В25 (М350), объем 1,71 м3, расход арматуры 88,892 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1340	Плиты перекрытия железобетонные 76ППФ 72.18 /бетон В25 (М350), объем 2,76 м3, расход арматуры 186,898 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1341	Плиты перекрытия железобетонные 76ППФ 72.22л,п /бетон В25 (М350), объем 3,37 м3, расход арматуры 212,874 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1342	Плиты перекрытия железобетонные 76ПС 31.22-2л,п /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход арматуры 93,491 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1343	Плиты перекрытия железобетонные 76ПС 41.22-1л,п /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 187,297 кг/ (серия И-155БН)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-1344	Плиты перекрытия железобетонные 76ПС 41.22п /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 184,16 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1345	Плиты перекрытия железобетонные 76ПС 43.22-1п /бетон В25 (М350), объем 1,83 м3, расход арматуры 162,927 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1346	Плиты перекрытия железобетонные 76ПС 43.22-2л,п /бетон В25 (М350), объем 1,82 м3, расход арматуры 172,826 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1347	Плиты перекрытия железобетонные 76ПС 72.22-7л,п /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры 264,69 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1348	Плиты перекрытия железобетонные 76ПС 72.22-9 /бетон В25 (М350), объем 3,3 м3, расход арматуры 272,388 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1349	Плиты перекрытия железобетонные 76ПС 72.22-10л,п /бетон В25 (М350), объем 3,344 м3, расход арматуры 257,371 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1350	Плиты перекрытия железобетонные 76ПС 72.22-11л,п /бетон В25 (М350), объем 3,2 м3, расход арматуры 309,892 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1361	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.
23.61.12.05.1.06.04-1362	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.
23.61.12.05.1.06.04-1363	Плиты перекрытия многопустотные приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1050 кг/м2	м2
23.61.12.05.1.06.04-1364	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.
23.61.12.05.1.06.04-1365	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.
23.61.12.05.1.06.04-1366	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.
23.61.12.05.1.06.04-1367	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.
23.61.12.05.1.06.04-1368	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.
23.61.12.05.1.06.04-1369	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.
23.61.12.05.1.06.04-1370	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.
23.61.12.05.1.06.04-1371	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.

23.61.12.05.1.06.04-1372	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.
23.61.12.05.1.06.04-1373	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.
23.61.12.05.1.06.04-1374	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.
23.61.12.05.1.06.04-1375	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.
23.61.12.05.1.06.04-1376	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.
23.61.12.05.1.06.04-1377	Плиты перекрытия многопустотные ПК8-47-12-с8 (4660x1190x220 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м3, расход ар-ры 21,24 кг/ (серия 1.141-1-25)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1378	Плиты перекрытия многопустотные ПК23-12-8АШ-с9 (2260x1190x220 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 33,88 кг/ (серия 1.141-1-28)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1379	Плиты перекрытия многопустотные ПК24-12-8АТV (2400x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,35 м3, расход ар-ры 34,41 кг/ (серия 1-041-1)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1380	Плиты перекрытия многопустотные ПК26-12-8АТV (2600x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,38 м3, расход ар-ры 34,41 кг/ (серия 1-041-1)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1381	Плиты перекрытия многопустотные ПК28-12-10АТV (2800x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,4 м3, расход ар-ры 36,01 кг/ (серия 1-041-1)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1382	Плиты перекрытия многопустотные ПК30-12-8АТV (2900x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,43 м3, расход ар-ры 36,01 кг/ (серия 1-041-1)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1383	Плиты перекрытия многопустотные ПК45-12-8АТV-с8 (4500x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,65 м3, расход ар-ры 32,67 кг/ (серия 1.141-1-40)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1384	Плиты перекрытия многопустотные ПК48-12-8АТVс-9 (4780x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,69 м3, расход ар-ры 20,44 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1385	Плиты перекрытия многопустотные ПК51-12-8АТVс-9 (5080x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход ар-ры 23,27 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1386	Плиты перекрытия многопустотные ПК54-12-8АТVс-9 (5380x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,78 м3, расход ар-ры 25,69 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1387	Плиты перекрытия многопустотные ПК56-12-10АТIV-с (5650x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,8 м3, расход ар-ры 44,35 кг/ (серия 1-041-1)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1388	Плиты перекрытия многопустотные ПК57-12-8АТVс-9 (5680x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 30,26 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1389	Плиты перекрытия многопустотные ПК59-12-8АТV-с9 (5860x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,83 м3, расход ар-ры 43,23 кг/ (серия 1.141-1-40)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-1390	Плиты перекрытия многопустотные ПК60-12-8АТVс-9 (5980х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,86 м3, расход ар-ры 37,67 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1391	Плиты перекрытия многопустотные ПК62-12-8АТ-с9 (6160х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,88 м3, расход ар-ры 43,94 кг/ (серия 1.141-1-40)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1392	Плиты перекрытия многопустотные ПК63-12-8АТVс-9 (6280х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,90 м3, расход ар-ры 43,00 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1393	Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход ар-ры 11,26 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1394	Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.48-12 /бетон В15 (М200), объем 1,24 м3, расход ар-ры 27,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1395	Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.51-12 /бетон В15 (М200), объем 1,33 м3, расход ар-ры 30,42 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1396	Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.54-12 /бетон В15 (М200), объем 1,41 м3, расход ар-ры 33,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1397	Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.57-12 /бетон В15 (М200), объем 1,48 м3, расход ар-ры 39,97 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1398	Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.58-12 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м3, расход ар-ры 39,26 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1399	Плиты перекрытия многопустотные ПК 12,5.28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход ар-ры 14,58 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1400	Плиты перекрытия многопустотные ПК 12,5.58-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,8 м3, расход ар-ры 53,71 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1401	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход арматуры 7,58 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1402	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-12-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 7,46 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1403	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-12-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 7,80 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1404	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 8,41 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1405	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-15-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 8,48 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1406	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-15-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 8,82 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1407	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 9,62 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-1408	Плиты перекрытия многопустотные ПК 25.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 10,02 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1409	Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,33 м3, расход арматуры 8,87 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1410	Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-12-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 8,60 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1411	Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-12-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 9,21 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1412	Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 9,80 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1413	Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-15-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 10,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1414	Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-15-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 10,60 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1415	Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 11,78 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1416	Плиты перекрытия многопустотные ПК 28.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход ар-ры 10,16 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1417	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,37 м3, расход арматуры 11,2 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1418	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30-12-8АтVT- а /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 11,25 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1419	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30-15-8АтVT- а /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 13,57 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1420	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.12-6Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1421	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.12-8Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 21,43 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1422	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,43 м3, расход ар-ры 12,74 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1423	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.12-12,5Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 21,43 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1424	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.15-6Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 17,96 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1425	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.15-8Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 22,17 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-1426	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 14,97 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1427	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.15-12,5Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 24,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1428	Плиты перекрытия многопустотные ПК 32.12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 12 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1429	Плиты перекрытия многопустотные ПК 32.15 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 27,3 кг/ (серия 125 р.10.4-92)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1430	Плиты перекрытия многопустотные ПК 33-12-8та /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 17,39 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1431	Плиты перекрытия многопустотные ПК 33-15-8та /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 21,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1432	Плиты перекрытия многопустотные ПК 33.12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 12,38 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1433	Плиты перекрытия многопустотные ПК 33.15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,665 м3, расход ар-ры 14,09 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1434	Плиты перекрытия многопустотные ПК 36-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,43 м3, расход арматуры 15,76 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1435	Плиты перекрытия многопустотные ПК 36-12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 12,63 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1436	Плиты перекрытия многопустотные ПК 36-15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход ар-ры 15,37 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1437	Плиты перекрытия многопустотные ПК 36.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 17,61 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1438	Плиты перекрытия многопустотные ПК 36.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход ар-ры 20,3 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1439	Плиты перекрытия многопустотные ПК 36.15 /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход ар-ры 32,8 кг/ (серия 125 р.10.4-96)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1440	Плиты перекрытия многопустотные ПК 39-10-8та /бетон В15(М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 20,11 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1441	Плиты перекрытия многопустотные ПК 39-15-8та /бетон В15 (М200), объем 0,77 м3, расход арматуры 25,98 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1442	Плиты перекрытия многопустотные ПК 39.12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход ар-ры 13,68 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.
23.61.12.05.1.06.04-1443	Плиты перекрытия многопустотные ПК 39.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход ар-ры 22,07 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.

23.61.12.05.1.06.04-1444	Плиты перекрытия многопустотные ПК 39.15-8АтVT- шт. а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м3, расход ар-ры 16,65 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)
23.61.12.05.1.06.04-1445	Плиты перекрытия многопустотные ПК 42-10-8та шт. /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход арматуры 20,7 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)
23.61.12.05.1.06.04-1446	Плиты перекрытия многопустотные ПК 42-12-8АтVT- шт. а /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход ар-ры 14,06 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)
23.61.12.05.1.06.04-1447	Плиты перекрытия многопустотные ПК 42-15-8АтVT- шт. а /бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)
23.61.12.05.1.06.04-1448	Плиты перекрытия многопустотные ПК 42.12-8Та шт. /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход ар-ры 23,84 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)
23.61.12.05.1.06.04-1449	Плиты перекрытия многопустотные ПК 42.15-8Та шт. /бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход ар-ры 31,82 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)
23.61.12.05.1.06.04-1450	Плиты перекрытия многопустотные ПК 45-12-8АтVта шт. /бетон В15 (М200), объем 0,66 м3, расход арматуры 18,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)
23.61.12.05.1.06.04-1451	Плиты перекрытия многопустотные ПК 45.15-8АтVT- шт. а /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход ар-ры 33,32 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)
23.61.12.05.1.06.04-1452	Плиты перекрытия многопустотные ПК 46.12-8АтVT- шт. а /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход ар-ры 15,04 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)
23.61.12.05.1.06.04-1453	Плиты перекрытия многопустотные ПК 46.15-8АтVT- шт. а /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход ар-ры 18,87 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)
23.61.12.05.1.06.04-1454	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.10-8АтVT- шт. а /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход ар-ры 17,04 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)
23.61.12.05.1.06.04-1455	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.10-8АтVT- м3 С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,56 кг/ (серия 1.141.1-19с)
23.61.12.05.1.06.04-1456	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.10-8АтVT- м3 С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,56 кг/ (серия 1.141.1-19с)
23.61.12.05.1.06.04-1457	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.10-8АтVT- м3 С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,33 кг/ (серия 1.141.1-19с)
23.61.12.05.1.06.04-1458	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.12-6АтУТ- шт. а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход ар-ры 16,64 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)
23.61.12.05.1.06.04-1459	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.12-8АтVT- м3 С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 28,99 кг/ (серия 1.141.1-19с)
23.61.12.05.1.06.04-1460	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.12-8АтVT- м3 С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 29,36 кг/ (серия 1.141.1-19с)
23.61.12.05.1.06.04-1461	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.12-8АтVT- м3 С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 29,62 кг/ (серия 1.141.1-19с)



- 23.61.12.05.1.06.04-1462 Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.12-8АтУТ- шт. а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход ар-ры 18,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)
- 23.61.12.05.1.06.04-1463 Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.15-6АтУТ- шт. а /бетон В15 (М200), объем 0,90 м3, расход ар-ры 22,25 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)
- 23.61.12.05.1.06.04-1464 Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.15-8АтVТ- м3 С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 27,92 кг/ (серия 1.141.1-19с)
- 23.61.12.05.1.06.04-1465 Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.15-8АтVТ- м3 С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 28,21 кг/ (серия 1.141.1-19с)
- 23.61.12.05.1.06.04-1466 Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.15-8АтVТ- м3 С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 28,4 кг/ (серия 1.141.1-19с)
- 23.61.12.05.1.06.04-1467 Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.15-8АтУТ- шт. а /бетон В15 (М200), объем 0,90 м3, расход ар-ры 24,54 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)
- 23.61.12.05.1.06.04-1468 Плиты перекрытия многопустотные ПК 51-10-8АтVта шт. /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход арматуры 19,39 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)
- 23.61.12.05.1.06.04-1469 Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.10-8АтVТ- м3 С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 33,34 кг/ (серия 1.141.1-19с)
- 23.61.12.05.1.06.04-1470 Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.10-8АтVТ- м3 С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 33,34 кг/ (серия 1.141.1-19с)
- 23.61.12.05.1.06.04-1471 Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.10-8АтVТ- м3 С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 34,07 кг/ (серия 1.141.1-19с)
- 23.61.12.05.1.06.04-1472 Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.12-4АтУТ- шт. а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 17,31 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)
- 23.61.12.05.1.06.04-1473 Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.12-6АтУТ- шт. а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 18,91 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)
- 23.61.12.05.1.06.04-1474 Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.12-8АтVТ- м3 С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,27 кг/ (серия 1.141.1-19с)
- 23.61.12.05.1.06.04-1475 Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.12-8АтVТ- м3 С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,63 кг/ (серия 1.141.1-19с)
- 23.61.12.05.1.06.04-1476 Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.12-8АтVТ- м3 С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,88 кг/ (серия 1.141.1-19с)
- 23.61.12.05.1.06.04-1477 Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.12-8АтУТ- шт. а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 21,70 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)
- 23.61.12.05.1.06.04-1478 Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.15-3АтVТ- шт. а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход ар-ры 15,78 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)
- 23.61.12.05.1.06.04-1479 Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.15-6АтУТ- шт. а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход ар-ры 23,12 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)

- 23.61.12.05.1.06.04-1480 Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.15-8АтVT- м3 С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 29,69 кг/ (серия 1.141.1-19с)
- 23.61.12.05.1.06.04-1481 Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.15-8АтVT- м3 С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 29,96 кг/ (серия 1.141.1-19с)
- 23.61.12.05.1.06.04-1482 Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.15-8АтVT- м3 С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 30,14 кг/ (серия 1.141.1-19с)
- 23.61.12.05.1.06.04-1483 Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.15-8АтУТ- шт. а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход ар-ры 27,65 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)
- 23.61.12.05.1.06.04-1484 Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.10-8АтVта шт. /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 22,07 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)
- 23.61.12.05.1.06.04-1485 Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.10-8АтVT- м3 С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 35,97 кг/ (серия 1.141.1-19с)
- 23.61.12.05.1.06.04-1486 Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.10-8АтVT- м3 С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 35,97 кг/ (серия 1.141.1-19с)
- 23.61.12.05.1.06.04-1487 Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.10-8АтVT- м3 С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 36,66 кг/ (серия 1.141.1-19с)
- 23.61.12.05.1.06.04-1488 Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.12-4АтУТ- шт. а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 18,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)
- 23.61.12.05.1.06.04-1489 Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.12-6АтУТ- шт. а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 21,62 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)
- 23.61.12.05.1.06.04-1490 Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.12-8АтVT- м3 С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,37 кг/ (серия 1.141.1-19с)
- 23.61.12.05.1.06.04-1491 Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.12-8АтVT- м3 С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,71 кг/ (серия 1.141.1-19с)
- 23.61.12.05.1.06.04-1492 Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.12-8АтVT- м3 С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,94 кг/ (серия 1.141.1-19с)
- 23.61.12.05.1.06.04-1493 Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.12-8АтУТ- шт. а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 24,20 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)
- 23.61.12.05.1.06.04-1494 Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.15-4АтУТ- шт. а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м3, расход ар-ры 24,11 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)
- 23.61.12.05.1.06.04-1495 Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.15-6АтУТ- шт. а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м3, расход ар-ры 25,57 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)
- 23.61.12.05.1.06.04-1496 Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.15-8АтVT- м3 С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,94 кг/ (серия 1.141.1-19с)
- 23.61.12.05.1.06.04-1497 Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.15-8АтVT- м3 С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,19 кг/ (серия 1.141.1-19с)

- 23.61.12.05.1.06.04-1498 Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.15-8АтVT- м3 С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,37 кг/ (серия 1.141.1-19с)
- 23.61.12.05.1.06.04-1499 Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.15-8АтУТ- шт. а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м3, расход ар-ры 31,75 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)
- 23.61.12.05.1.06.04-1500 Плиты перекрытия многопустотные ПК 56.15-8АтVT- шт. а /бетон В15 (М200), объем 1,05 м3, расход ар-ры 32,93 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)
- 23.61.12.05.1.06.04-1501 Плиты перекрытия многопустотные ПК 56.15-11АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 1,05 м3, расход ар-ры 45,28 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) шт.
- 23.61.12.05.1.06.04-1502 Плиты перекрытия многопустотные ПК 57-10-8АтVта шт. /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход арматуры 26,13 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)
- 23.61.12.05.1.06.04-1503 Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.10-8АтVT- м3 С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 40,42 кг/ (серия 1.141.1-19с)
- 23.61.12.05.1.06.04-1504 Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.10-8АтVT- м3 С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 40,42 кг/ (серия 1.141.1-19с)
- 23.61.12.05.1.06.04-1505 Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.10-8АтVT- м3 С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,07 кг/ (серия 1.141.1-19с)
- 23.61.12.05.1.06.04-1506 Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.12-4АтУТ- шт. а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м3, расход ар-ры 20,52 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)
- 23.61.12.05.1.06.04-1507 Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.12-6АтУТ- шт. а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м3, расход ар-ры 22,79 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)
- 23.61.12.05.1.06.04-1508 Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.12-8АтVT- м3 С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 36,37 кг/ (серия 1.141.1-19с)
- 23.61.12.05.1.06.04-1509 Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.12-8АтVT- м3 С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.141.1-19с)
- 23.61.12.05.1.06.04-1510 Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.12-8АтVT- м3 С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.141.1-19с)
- 23.61.12.05.1.06.04-1511 Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.12-8АтУТ- шт. а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м3, расход ар-ры 28,77 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)
- 23.61.12.05.1.06.04-1512 Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.15-4АтУТ- шт. а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход ар-ры 24,98 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)
- 23.61.12.05.1.06.04-1513 Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.15-6АтУТ- шт. а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход ар-ры 28,88 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)
- 23.61.12.05.1.06.04-1514 Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.15-8АтVT- м3 С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 34,98 кг/ (серия 1.141.1-19с)
- 23.61.12.05.1.06.04-1515 Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.15-8АтVT- м3 С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 35,22 кг/ (серия 1.141.1-19с)

- 23.61.12.05.1.06.04-1516 Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.15-8АтVT- м3 С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 35,39 кг/ (серия 1.141.1-19с)
- 23.61.12.05.1.06.04-1517 Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.15-8АтУТ- шт. а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход ар-ры 36,63 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)
- 23.61.12.05.1.06.04-1518 Плиты перекрытия многопустотные ПК 58.15-8АтVT- шт. а /бетон В15 (М200), объем 1,086 м3, расход ар-ры 37,27 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)
- 23.61.12.05.1.06.04-1519 Плиты перекрытия многопустотные ПК 60-10-8АтVта шт. /бетон В15 (М200), объем 0,71 м3, расход арматуры 28,75 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)
- 23.61.12.05.1.06.04-1520 Плиты перекрытия многопустотные ПК 60-15-8АтVта шт. /бетон В15 (М200), объем 1,14 м3, расход арматуры 45,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)
- 23.61.12.05.1.06.04-1521 Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.10-8АтVT- м3 С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,83 кг/ (серия 1.141.1-19с)
- 23.61.12.05.1.06.04-1522 Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.10-8АтVT- м3 С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,83 кг/ (серия 1.141.1-19с)
- 23.61.12.05.1.06.04-1523 Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.10-8АтVT- м3 С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 42,45 кг/ (серия 1.141.1-19с)
- 23.61.12.05.1.06.04-1524 Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-3АтVT- шт. а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход ар-ры 21,08 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)
- 23.61.12.05.1.06.04-1525 Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-4АтУТ- шт. а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход ар-ры 25,31 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)
- 23.61.12.05.1.06.04-1526 Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-6АтVT- шт. 1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход ар-ры 31,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)
- 23.61.12.05.1.06.04-1527 Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-6АтVT шт. /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход ар-ры 30,41 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)
- 23.61.12.05.1.06.04-1528 Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-6АтУТ- шт. а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход ар-ры 29,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)
- 23.61.12.05.1.06.04-1529 Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-8АтVT- шт. 1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход ар-ры 38,60 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)
- 23.61.12.05.1.06.04-1530 Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-8АтVT шт. /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход ар-ры 37,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)
- 23.61.12.05.1.06.04-1531 Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-8АтVT- м3 С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 43,29 кг/ (серия 1.141.1-19с)
- 23.61.12.05.1.06.04-1532 Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-8АтVT- м3 С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 43,49 кг/ (серия 1.141.1-19с)
- 23.61.12.05.1.06.04-1533 Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-8АтVT- м3 С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 43,8 кг/ (серия 1.141.1-19с)

23.61.12.05.1.06.04-1534	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-8АтУТ- шт. а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход ар-ры 36,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)
23.61.12.05.1.06.04-1535	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12- шт. 12,5АтV /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход ар- ры 52,89 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)
23.61.12.05.1.06.04-1536	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-4АтУТ- шт. а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход ар-ры 27,99 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)
23.61.12.05.1.06.04-1537	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-6АтVТ- шт. 1 /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход ар-ры 39,94 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)
23.61.12.05.1.06.04-1538	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-6АтVТ шт. /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход ар-ры 38,86 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)
23.61.12.05.1.06.04-1539	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-6АтУТ- шт. а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход ар-ры 34,30 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)
23.61.12.05.1.06.04-1540	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-8АтVТ- шт. 1 /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход ар-ры 46,60 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)
23.61.12.05.1.06.04-1541	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-8АтVТ шт. /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход ар-ры 45,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)
23.61.12.05.1.06.04-1542	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-8АтVТ- м3 С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 40,55 кг/ (серия 1.141.1-19с)
23.61.12.05.1.06.04-1543	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-8АтVТ- м3 С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 40,78 кг/ (серия 1.141.1-19с)
23.61.12.05.1.06.04-1544	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-8АтVТ- м3 С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 40,94 кг/ (серия 1.141.1-19с)
23.61.12.05.1.06.04-1545	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-8АтУТ- шт. а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход ар-ры 45,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)
23.61.12.05.1.06.04-1546	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15- шт. 12,5АтVТ /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход ар-ры 64,71 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)
23.61.12.05.1.06.04-1547	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63-12-6АтVта шт. /бетон В15 (М200), объем 0,9 м3, расход арматуры 32,09 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)
23.61.12.05.1.06.04-1548	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.10-6АтVТ- шт. а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м3, расход ар-ры 26,37 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)
23.61.12.05.1.06.04-1549	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.10-8АтVТ- шт. а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м3, расход ар-ры 35,19 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)
23.61.12.05.1.06.04-1550	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.10-8АтVТ- м3 С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 48,84 кг/ (серия 1.141.1-19с)
23.61.12.05.1.06.04-1551	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.10-8АтVТ- м3 С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 48,84 кг/ (серия 1.141.1-19с)

- 23.61.12.05.1.06.04-1552 Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.10-8АтVT- м3  
С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 49,97 кг/  
(серия 1.141.1-19с)
- 23.61.12.05.1.06.04-1553 Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.12-3АтVT- шт.  
а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход ар-ры  
23,68 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)
- 23.61.12.05.1.06.04-1554 Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.12-4АтУТ- шт.  
а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход ар-ры  
26,16 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)
- 23.61.12.05.1.06.04-1555 Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.12-6АтУТ- шт.  
а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход ар-ры  
32,09 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)
- 23.61.12.05.1.06.04-1556 Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.12-8АтVT- м3  
С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 47,29 кг/  
(серия 1.141.1-19с)
- 23.61.12.05.1.06.04-1557 Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.12-8АтVT- м3  
С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 47,58 кг/  
(серия 1.141.1-19с)
- 23.61.12.05.1.06.04-1558 Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.12-8АтVT- м3  
С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 47,78 кг/  
(серия 1.141.1-19с)
- 23.61.12.05.1.06.04-1559 Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.12-8АтУТ- шт.  
а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход ар-ры  
41,51 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)
- 23.61.12.05.1.06.04-1560 Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.15-3АтVT- шт.  
а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход ар-ры  
26,84 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)
- 23.61.12.05.1.06.04-1561 Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.15-4АтУТ- шт.  
а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход ар-ры  
31,11 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)
- 23.61.12.05.1.06.04-1562 Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.15-6АтУТ- шт.  
а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход ар-ры  
38,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)
- 23.61.12.05.1.06.04-1563 Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.15-8АтVT- м3  
С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,59 кг/  
(серия 1.141.1-19с)
- 23.61.12.05.1.06.04-1564 Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.15-8АтVT- м3  
С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,96 кг/  
(серия 1.141.1-19с)
- 23.61.12.05.1.06.04-1565 Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.15-8АтVT- м3  
С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,96 кг/  
(серия 1.141.1-19с)
- 23.61.12.05.1.06.04-1566 Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.15-8АтУТ- шт.  
а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход ар-ры  
48,34 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)
- 23.61.12.05.1.06.04-1567 Плиты перекрытия многопустотные ПК 64.12 /бетон шт.  
В15 (М200), объем 1,05 м3, расход ар-ры 42,82 кг/  
(серия 125 р.10.4-96)
- 23.61.12.05.1.06.04-1568 Плиты перекрытия многопустотные ПК 64.15-1у шт.  
/бетон В15 (М200), объем 1,17 м3, расход ар-ры 69,64  
кг/ (серия 125 р.10.4-92)
- 23.61.12.05.1.06.04-1569 Плиты перекрытия многопустотные ПК 72-12-8АтVта шт.  
/бетон В25 (М350), объем 1,03 м3, расход арматуры  
49,83 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)

23.61.12.05.1.06.04-1570	Плиты перекрытия многопустотные ПК 72-15-8АтVта шт. /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 63,0 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	
23.61.12.05.1.06.04-1571	Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.12-6АтVT- шт. 1 /бетон В22,5 (М300),объем 1,0м3, расход ар-ры 54,93 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	
23.61.12.05.1.06.04-1572	Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.12-6АтVT шт. /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м3, расход ар-ры 50,59 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	
23.61.12.05.1.06.04-1573	Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.12-8АтVT- шт. 1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м3, расход ар-ры 67,89 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	
23.61.12.05.1.06.04-1574	Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.12-8АтVT шт. /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м3, расход ар-ры 63,56 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	
23.61.12.05.1.06.04-1575	Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.15-6АтVT- шт. 1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход ар-ры 65,47 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	
23.61.12.05.1.06.04-1576	Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.15-6АтVT шт. /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход ар-ры 61,13 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	
23.61.12.05.1.06.04-1577	Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.15-8АтVT- шт. 1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход ар-ры 81,86 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	
23.61.12.05.1.06.04-1578	Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.15-8АтVT шт. /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход ар-ры 77,12 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	
05.1.06.05	Плиты перекрытий плоские	
23.61.12.05.1.06.05-0001	Плиты перекрытия плоские из бетона В15 (М200), объемом более 1,0 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.06.05-0002	Плиты перекрытия плоские из бетона В15 (М200), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.06.05-0003	Плиты перекрытия плоские из бетона В15 (М200), объемом от 0,2 до 1,0 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.06.05-0011	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
23.61.12.05.1.06.05-0012	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
23.61.12.05.1.06.05-0021	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 20-12 шт. /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход ар-ры 14,6 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	
23.61.12.05.1.06.05-0022	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 24-12 шт. /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 17,38 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	
23.61.12.05.1.06.05-0023	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 25-12 шт. /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 17,56 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	
23.61.12.05.1.06.05-0024	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 26-12 шт. /бетон В15 (М200), объем 0,37 м3, расход ар-ры 18,18 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	
23.61.12.05.1.06.05-0025	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 27-12 шт. /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход ар-ры 18,70 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	

23.61.12.05.1.06.05-0026	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 26,66 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.
23.61.12.05.1.06.05-0027	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 29-12 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход ар-ры 27,73 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.
23.61.12.05.1.06.05-0028	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 30-12 /бетон В15 (М200), объем 0,43 м3, расход ар-ры 28,52 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.
23.61.12.05.1.06.05-0029	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 31-12 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход ар-ры 39,64 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.
23.61.12.05.1.06.05-0030	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 32-12 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 40,81 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.
23.61.12.05.1.06.05-0031	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 33-12 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 41,93 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.
23.61.12.05.1.06.05-0032	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 34-12 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 43,34 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.
23.61.12.05.1.06.05-0033	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 35-12 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м3, расход ар-ры 44,46 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.
23.61.12.05.1.06.05-0034	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 36-12 /бетон В15 (М200), объем 0,69 м3, расход ар-ры 45,86 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.
23.61.12.05.1.06.05-0035	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 37-12 /бетон В15 (М200), объем 0,70 м3, расход ар-ры 47,02 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.
23.61.12.05.1.06.05-0036	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 38-12 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 48,15 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.
23.61.12.05.1.06.05-0037	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 39-12 /бетон В15 (М200), объем 0,74 м3, расход ар-ры 64,56 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.
23.61.12.05.1.06.05-0038	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 40-12 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 66,17 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.
23.61.12.05.1.06.05-0039	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 41-12 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход ар-ры 71,70 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.
23.61.12.05.1.06.05-0040	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 42-12 /бетон В15 (М200), объем 0,90 м3, расход ар-ры 69,98 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.
23.61.12.05.1.06.05-0041	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 43-12 /бетон В15 (М200), объем 0,92 м3, расход ар-ры 71,78 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.
23.61.12.05.1.06.05-0042	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 44-12 /бетон В15 (М200), объем 0,94 м3, расход ар-ры 72,97 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.
23.61.12.05.1.06.05-0043	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 45-12 /бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход ар-ры 74,57 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.



23.61.12.05.1.06.05-0044	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 46-12 /бетон В15 (М200), объем 0,98 м3, расход ар-ры 90,80 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.
23.61.12.05.1.06.05-0045	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 47-12 /бетон В15 (М200), объем 1,01 м3, расход ар-ры 77,79 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.
23.61.12.05.1.06.05-0051	Плиты плоские ПТ 8-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м3, расход ар-ры 1,29 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.
23.61.12.05.1.06.05-0052	Плиты плоские ПТ 8-16.14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м3, расход ар-ры 5 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.
23.61.12.05.1.06.05-0061	Плиты плоские ПТ 12.5-8.6 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м3, расход ар-ры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.
23.61.12.05.1.06.05-0071	Плиты плоские ПТ 12.5-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м3, расход ар-ры 1,80 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.
23.61.12.05.1.06.05-0072	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.
05.1.06.06	Плиты перекрытий ребристые	
23.61.12.05.1.06.06-0001	Плита перекрытия П1сн (4180х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,32 м3, расход арматуры 115,35 кг/	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0002	Плита перекрытия П2сн (6580х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,69 м3, расход арматуры 209,0 кг/	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0003	Плита перекрытия П3сн (6580х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,69 м3, расход арматуры 203,93 кг/	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0004	Плита перекрытия П4-2сн (5020х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,85 м3, расход арматуры 126,63 кг/	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0005	Плита перекрытия П4-3сн (1520х3582х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход арматуры 48,41 кг/	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0006	Плита перекрытия П5сн (5020х3650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,9 м3, расход арматуры 134,51 кг/	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0007	Плита перекрытия П6сн (5020х3650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,9 м3, расход арматуры 134,52 кг/	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0008	Плита перекрытия П7сн (5820х2730х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,46 м3, расход арматуры 107,62 кг/	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0009	Плита перекрытия П8сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,07 м3, расход арматуры 228,14 кг/	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0010	Плита перекрытия П9сн (1520х3650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 49,1 кг/	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0011	Плита перекрытия П10сн (1520х3650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 49,05 кг/	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0012	Плита перекрытия П11сн (1520х3510х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 45,89 кг/	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0013	Плита перекрытия П12сн (1520х3510х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 45,89 кг/	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0014	Плита перекрытия П13-1сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м3, расход арматуры 157,67 кг/	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0015	Плита перекрытия П13сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м3, расход арматуры 147,41 кг/	шт.

23.61.12.05.1.06.06-0016	Плита перекрытия П14сн (2100х1100х120 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 39,59 кг/	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0017	Плита перекрытия П15сн (5690х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,24 м3, расход арматуры 216,7кг/	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0018	Плита перекрытия П16сн (5690х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,24 м3, расход арматуры 216,7кг/	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0019	Плита перекрытия П17сн (6430х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,66 м3, расход арматуры 249,44 кг/	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0020	Плита перекрытия П18сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м3, расход арматуры 147,41 кг/	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0021	Плита перекрытия П19сн (1520х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 74,164 кг/	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0022	Плита перекрытия П20сн (1520х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 74,164 кг/	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0023	Плита перекрытия П21сн (5555х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,16 м3, расход арматуры 223,182 кг/	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0024	Плита перекрытия П22сн (4240х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,43 м3, расход арматуры 182,47 кг/	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0025	Плита перекрытия П23сн (4240х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,43 м3, расход арматуры 182,47 кг/	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0026	Плита перекрытия П24сн (3580х2830х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,45 м3, расход арматуры 107,414 кг/	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0027	Плита перекрытия П25сн (3580х2830х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,45 м3, расход арматуры 107,42 кг/	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0028	Плита перекрытия П26сн (1520х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход арматуры 69,908 кг/	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0029	Плита перекрытия П48сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,07 м3, расход арматуры 256,66 кг/	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0030	Плита перекрытия П 1-2 /бетон В15 (М200), объем 2,13 м3, расход арматуры 76,701 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0031	Плита перекрытия П 1-3 /бетон В15 (М200), объем 2,13 м3, расход арматуры 76,701 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0032	Плита перекрытия П 1-4и /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 69,216 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0033	Плита перекрытия П 1-5и /бетон В15 (М200), объем 2,10 м3, расход арматуры 90,047 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0034	Плита перекрытия П 1-6и /бетон В15 (М200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.

23.61.12.05.1.06.06-0035	Плита перекрытия П 1-10и /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0036	Плита перекрытия П 1-11и /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0037	Плита перекрытия П 1-21м /бетон В15 (М200), объем 2,04 м3, расход арматуры 94,514 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0038	Плита перекрытия П 1и /бетон В15 (М200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0039	Плита перекрытия П 4-2и /бетон В15 (М200), объем 0,359 м3, расход арматуры 31,847 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0040	Плита перекрытия П 4-4и /бетон В15 (М200), объем 0,389 м3, расход арматуры 23,107 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0041	Плита перекрытия П 4и /бетон В15 (М200), объем 0,359 м3, расход арматуры 31,847 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0042	Плита перекрытия П 6-2и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0043	Плита перекрытия П 6и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0044	Плита перекрытия ПР 30.15-6Т-1 /объем 0,53 м3, бетон В 15 (М200), расход ар-ры 36,88 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0045	Плита перекрытия ПР 30.15-6Т-2 /объем 0,51 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 30,64 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0046	Плита перекрытия ПР 30.15-6Т-3 /объем 0,52 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 30,96 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0047	Плита перекрытия ПР 30.15-6Т /объем 0,53 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 31,08 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0048	Плита перекрытия ПР 30.15-8Т-1 /объем 0,53 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 39,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0049	Плита перекрытия ПР 30.15-8Т-2 /объем 0,51 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,26 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0050	Плита перекрытия ПР 30.15-8Т-3 /объем 0,52 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,59 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0051	Плита перекрытия ПР 30.15-8Т /объем 0,53 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0052	Плита перекрытия ПР 60.15-6АтVT-1 /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 75,42 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.

23.61.12.05.1.06.06-0053	Плита перекрытия ПР 60.15-6АтVT-2 /объем 1,02 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,18 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0054	Плита перекрытия ПР 60.15-6АтVT-3 /объем 1,03 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0055	Плита перекрытия ПР 60.15-6АтVT /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,61 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0056	Плита перекрытия ПР 60.15-8АтVT-1 /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 86,03 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0057	Плита перекрытия ПР 60.15-8АтVT-2 /объем 1,02 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 79,79 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0058	Плита перекрытия ПР 60.15-8АтVT-3 /объем 1,03 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 80,11 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0059	Плита перекрытия ПР 60.15-8АтVT /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 80,23 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0060	Плита перекрытия ПР 72.15-6АтVT-1 /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 116,6 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0061	Плита перекрытия ПР 72.15-6АтVT-3 /объем 1,23 м3, бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 110,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0062	Плита перекрытия ПР 72.15-6АтVT /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 110,80 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0063	Плита перекрытия ПР 72.15-8АтVT-1 /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 152,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0064	Плита перекрытия ПР 72.15-8АтVT-3 /объем 1,23 м3, бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 146,7 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0065	Плита перекрытия ПР 72.15-8АтVT /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 146,9кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0071	Плиты доборные ребристые пролетом менее 5 м любой расчетной нагрузки из бетона В 15 (М 200)	м3 в пл.т.
23.61.12.05.1.06.06-0072	Плиты перекрытий железобетонные ребристые и часторебристые	м3
23.61.12.05.1.06.06-0081	Плиты перекрытия БПР-110 /бетон В12,5 (М150), объем 0,018 м3, расход арматуры 2,64 кг/	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0082	Плиты перекрытия БПР-120 /бетон В12,5 (М150), объем 0,020 м3, расход арматуры 2,64 кг/	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0083	Плиты перекрытия БПР-130 /бетон В12,5 (М150), объем 0,021 м3, расход арматуры 2,64 кг/	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0091	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

23.61.12.05.1.06.06-0092	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1460-1850 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>
23.61.12.05.1.06.06-0093	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1860-2250 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>
23.61.12.05.1.06.06-0094	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2300-2650 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>
23.61.12.05.1.06.06-0095	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2700-3300 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>
23.61.12.05.1.06.06-0096	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1140 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>
23.61.12.05.1.06.06-0097	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 900-1100 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>
23.61.12.05.1.06.06-0098	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1101-1550 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>
23.61.12.05.1.06.06-0099	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 <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>
23.61.12.05.1.06.06-0100	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 <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>
23.61.12.05.1.06.06-0101	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 <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>
23.61.12.05.1.06.06-0102	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 <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	м <sup>2</sup>
23.61.12.05.1.06.06-0111	Плиты перекрытия ребристые 1ПЗ-1АШвт /бетон В15 (М200), объем 0,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 55,66 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0112	Плиты перекрытия ребристые 1ПЗ-7АШвт /бетон В40 (М500), объем 0,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 181,26 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0113	Плиты перекрытия ребристые 1П4-1АШвт /бетон В15 (М200), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,66 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0114	Плиты перекрытия ребристые 1П4-2АШвт /бетон В20 (М250), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 62,3 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.

23.61.12.05.1.06.06-0115	Плиты перекрытия ребристые 1П4-7АШвт /бетон В40 шт. (М500), объем 0,85 м3, расход арматуры 152,96 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	
23.61.12.05.1.06.06-0116	Плиты перекрытия ребристые 1П5-1АШвт /бетон В15 шт. (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 41,68 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	
23.61.12.05.1.06.06-0117	Плиты перекрытия ребристые 1П5-7АШвт /бетон В40 шт. (М500), объем 0,68 м3, расход арматуры 118,96 кг /(серия 1.442.1-1.87)	
23.61.12.05.1.06.06-0118	Плиты перекрытия ребристые 1П7-1АШвт /бетон В15 шт. (М200), объем 0,6 м3, расход арматуры 44,06 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	
23.61.12.05.1.06.06-0119	Плиты перекрытия ребристые 1П7-2АШвт(П) /бетон шт. В15 (М200), объем 0,6 м3, расход арматуры 71,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	
23.61.12.05.1.06.06-0120	Плиты перекрытия ребристые 1П7-3АШвт(П) /бетон шт. В15 (М200), объем 0,6 м3, расход арматуры 86,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	
23.61.12.05.1.06.06-0121	Плиты перекрытия ребристые 1П7-4АШт(П) /бетон шт. В22,5 (М300), объем 0,6 м3, расход арматуры 96,9 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	
23.61.12.05.1.06.06-0122	Плиты перекрытия ребристые 1П7-6АШвт /бетон В40 шт. (М500), объем 0,6 м3, расход арматуры 134,8 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	
23.61.12.05.1.06.06-0123	Плиты перекрытия ребристые 1П8-1АШвт /бетон В15 шт. (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 41,2 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	
23.61.12.05.1.06.06-0124	Плиты перекрытия ребристые 1П8-6АШвт /бетон В40 шт. (М500), объем 0,55 м3, расход арматуры 116,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	
23.61.12.05.1.06.06-0125	Плиты перекрытия ребристые 2П1-1АШв /бетон В15 шт. (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 67,5 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	
23.61.12.05.1.06.06-0126	Плиты перекрытия ребристые 2П1-2АШвт(П) /бетон шт. В15 (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 87,4 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	
23.61.12.05.1.06.06-0127	Плиты перекрытия ребристые 2П1-3АШвт(П) /бетон шт. В15 (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 104,9 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	
23.61.12.05.1.06.06-0128	Плиты перекрытия ребристые 2П1-4АШвт(П) /бетон шт. В15 (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 134,6 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	
23.61.12.05.1.06.06-0129	Плиты перекрытия ребристые 2П1-5АШвт /бетон В15 шт. (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 162,2 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	
23.61.12.05.1.06.06-0130	Плиты перекрытия ребристые 2П1-6АШв /бетон В40 шт. (М500), объем 0,95 м3, расход арматуры 223,2 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	
23.61.12.05.1.06.06-0141	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона м2 шириной более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 400 кгс/м2	
23.61.12.05.1.06.06-0142	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона м2 шириной более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 561 до 710 кгс/м2	

23.61.12.05.1.06.06-0143	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 <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>
23.61.12.05.1.06.06-0144	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 <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>
23.61.12.05.1.06.06-0145	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 <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>
23.61.12.05.1.06.06-0146	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 <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>
23.61.12.05.1.06.06-0147	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 <sup>2</sup> при расходе арматуры до 6,5 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>
23.61.12.05.1.06.06-0148	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 <sup>2</sup> при расходе арматуры до 7,5 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>
23.61.12.05.1.06.06-0149	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 <sup>2</sup> при расходе арматуры до 8 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>
23.61.12.05.1.06.06-0150	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 880кгс/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 9 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>
23.61.12.05.1.06.06-0151	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 <sup>2</sup> при расходе арматуры до 10,5 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>
23.61.12.05.1.06.06-0152	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 <sup>2</sup> при расходе арматуры до 12 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>
23.61.12.05.1.06.06-0153	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м <sup>2</sup> и расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 560 кгс/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>
23.61.12.05.1.06.06-0154	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м <sup>2</sup> , с расчетной распределенной нагрузкой от 561 до 710 кгс/м <sup>2</sup> , при расходе арматуры до 4,5 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>

23.61.12.05.1.06.06-0155	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м <sup>2</sup> , с расчетной распределенной нагрузкой от 711 до 780 кгс/м <sup>2</sup> , при расходе арматуры до 6 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>
23.61.12.05.1.06.06-0156	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м <sup>2</sup> , с расчетной распределенной нагрузкой от 781 до 850 кгс/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 6 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>
23.61.12.05.1.06.06-0157	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м <sup>2</sup> , с расчетной распределенной нагрузкой от 851 до 950 кгс/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 6,5 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>
23.61.12.05.1.06.06-0158	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м <sup>2</sup> , с расчетной распределенной нагрузкой от 951 до 1050 кгс/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 7 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>
23.61.12.05.1.06.06-0159	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м <sup>2</sup> , с расчетной распределенной нагрузкой от 1060 до 1200 кгс/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 8 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>
23.61.12.05.1.06.06-0161	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-1с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 207,24 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0162	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)	м <sup>3</sup>
23.61.12.05.1.06.06-0163	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-10с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 218,01 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0164	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)	м <sup>3</sup>
23.61.12.05.1.06.06-0165	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-11с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 217,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0166	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)	м <sup>3</sup>
23.61.12.05.1.06.06-0167	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-12с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 216,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0168	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)	м <sup>3</sup>
23.61.12.05.1.06.06-0169	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-13с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 217,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0170	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)	м <sup>3</sup>





23.61.12.05.1.06.06-0189	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-23с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 231,03 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0190	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-23с /бетон В25 (М350), расход арматуры 121,59 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.06.06-0191	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.
23.61.12.05.1.06.06-0192	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-24с /бетон В25 (М350), расход арматуры 124,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.06.06-0193	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.
23.61.12.05.1.06.06-0194	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-25с /бетон В25 (М350), расход арматуры 124,58 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.06.06-0195	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.
23.61.12.05.1.06.06-0196	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-26с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,11 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.06.06-0197	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.
23.61.12.05.1.06.06-0198	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-27с /бетон В25 (М350), расход арматуры 125,23 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.06.06-0199	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.
23.61.12.05.1.06.06-0200	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-28с /бетон В25 (М350), расход арматуры 124,6 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.06.06-0201	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-29с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 230,14 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0202	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-29с /бетон В25 (М350), расход арматуры 121,13 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.06.06-0203	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-30с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 251,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0204	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-30с /бетон В25 (М350), расход арматуры 132,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.06.06-0205	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-31с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 251,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0206	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-31с /бетон В25 (М350), расход арматуры 132,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3



23.61.12.05.1.06.06-0225	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-41с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 275,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0226	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
23.61.12.05.1.06.06-0227	Плиты перекрытия ребристые ПР9-63-12-с /бетон В22,5 (М300), объем 0,94 м3, расход арматуры 45,57 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.
23.61.12.05.1.06.06-0231	Плиты перекрытия с ребрами из бетона В20 (М250), размером более 9,0 м2 с расходом арматуры 40кг/м3	м3
23.61.12.05.1.06.06-0232	Плиты перекрытия с ребрами из бетона В20 (М250), размером до 1,5 м2 с расходом арматуры 40кг/м3	м3
23.61.12.05.1.06.06-0233	Плиты перекрытия с ребрами из бетона В20 (М250), размером до 9,0 м2 с расходом арматуры 40кг/м3	м3
23.61.12.05.1.06.06-0241	Ребристые и часторебристые панели и настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1050 кг/м2 приведенной толщиной 12 см	м2
23.61.12.05.1.06.06-0251	Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной 8 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1150 кг/м2, пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м2
23.61.12.05.1.06.06-0252	Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной 10 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1150 кг/м2, пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м2
23.61.12.05.1.06.06-0253	Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной 12 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1150 кг/м2, пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м2
23.61.12.05.1.06.06-0254	Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной 13 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1150 кг/м2, пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м2
05.1.06.07	Плиты перекрытий с отверстиями	
23.61.12.05.1.06.07-0001	Плита перекрытия с отверстиями ПТО 150.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход ар-ры 40,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.06.07-0002	Плита перекрытия с отверстиями ПТО 150.180.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м3, расход ар-ры 51,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.06.07-0003	Плита перекрытия с отверстиями ПТО 150.240.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,44 м3, расход ар-ры 111,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.06.07-0004	Плита перекрытия с отверстиями ПТО 200.240.14-3 /бетон В20 (М250), объем 0,56 м3, расход ар-ры 116,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
05.1.06.08	Плиты перекрытий сплошные плоские	
23.61.12.05.1.06.08-0001	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.

23.61.12.05.1.06.08-0002	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.
23.61.12.05.1.06.08-0003	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.
23.61.12.05.1.06.08-0004	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.
23.61.12.05.1.06.08-0005	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.
23.61.12.05.1.06.08-0006	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.
23.61.12.05.1.06.08-0007	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.
23.61.12.05.1.06.08-0008	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.
23.61.12.05.1.06.08-0009	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.
23.61.12.05.1.06.08-0010	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.
23.61.12.05.1.06.08-0011	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.
23.61.12.05.1.06.08-0012	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.
23.61.12.05.1.06.08-0013	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.
23.61.12.05.1.06.08-0014	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.
23.61.12.05.1.06.08-0015	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.

23.61.12.05.1.06.08-0016	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.
23.61.12.05.1.06.08-0017	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.
23.61.12.05.1.06.08-0018	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.
23.61.12.05.1.06.08-0019	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-211а, ПО-211а /бетон В15 (М200), объем 2,53 м3, расход арматуры 71,11 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.06.08-0020	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-212 /бетон В15 (М200), объем 2,772 м3, расход арматуры 97,773 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.06.08-0021	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-213 /бетон В15 (М200), объем 0,855 м3, расход арматуры 55,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.06.08-0022	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-214 /бетон В15 (М200), объем 1,507 м3, расход арматуры 57,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.06.08-0023	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.
23.61.12.05.1.06.08-0024	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.
23.61.12.05.1.06.08-0025	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-217, ПО-217 /бетон В15 (М200), объем 2,02 м3, расход арматуры 57,25 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.06.08-0026	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-218а, ПО-218а /бетон В15 (М200), объем 1,436 м3, расход арматуры 113,1 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.06.08-0027	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-218и, ПО-218и /бетон В15 (М200), объем 1,725 м3, расход арматуры 128,75 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.06.08-0028	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-219 /бетон В15 (М200), объем 2,2 м3, расход арматуры 80,48 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.06.08-0029	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-222в /бетон В15 (М200), объем 0,47 м3, расход арматуры 36,79 кг/ (серия 2000-КП)	шт.

23.61.12.05.1.06.08-0030	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-227, ПО-227 /бетон В15 (М200), объем 2,058 м3, расход арматуры 87,41 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.06.08-0031	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-227а /бетон В15 (М200), объем 2,098 м3, расход арматуры 54,02 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.06.08-0032	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-240, ПО-240 /бетон В15 (М200), объем 2,13 м3, расход арматуры 79,85 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.06.08-0033	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-241-1 /бетон В15 (М200), объем 2,2 м3, расход арматуры 81,25 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.06.08-0034	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-241с, ПО-241с /бетон В15 (М200), объем 2,19 м3, расход арматуры 92,0 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.06.08-0035	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-242, ПО-242 /бетон В15 (М200), объемом 2,28 м3, расход арматуры 101,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.06.08-0036	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-243с, ПО-243с /бетон В15 (М200), объем 1,32 м3, расход арматуры 33,58 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.06.08-0037	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-244, ПО-244 /бетон В15 (М200), объем 2,75 м3, расход арматуры 88,38 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.06.08-0038	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-245, ПО-245 /бетон В15 (М200), объем 1,33 м3, расход арматуры 53,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.06.08-0039	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-246с, ПО-246с /бетон В15 (М200), объем 2,62 м3, расход арматуры 93,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.06.08-0040	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-248-1 /бетон В15 (М200), объем 2,69 м3, расход арматуры 112,57 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.06.08-0041	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-248-2, ПО-248-2 /бетон В15 (М200), объем 2,69 м3, расход арматуры 113,73 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.06.08-0042	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-248, П-248с, ПО-248с /бетон В15 (М200), объем 2,67 м3, расход арматуры 111,28 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.06.08-0043	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.

23.61.12.05.1.06.08-0044	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.
23.61.12.05.1.06.08-0045	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.
23.61.12.05.1.06.08-0046	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-260, ПО-260 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м3, расход арматуры 23,9 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.06.08-0047	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-261-1 /бетон В15 (М200), объем 1,73 м3, расход арматуры 287,4 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.06.08-0048	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-261, П-261с, ПО-261с /бетон В15 (М200), объем 1,85 м3, расход арматуры 289,53 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.06.08-0049	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.
23.61.12.05.1.06.08-0050	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.
23.61.12.05.1.06.08-0051	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.
23.61.12.05.1.06.08-0052	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.
23.61.12.05.1.06.08-0053	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.
23.61.12.05.1.06.08-0054	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.
23.61.12.05.1.06.08-0055	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.
23.61.12.05.1.06.08-0056	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.
23.61.12.05.1.06.08-0057	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.



23.61.12.05.1.06.08-0058	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.
23.61.12.05.1.06.08-0059	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.
23.61.12.05.1.06.08-0060	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.
23.61.12.05.1.06.08-0061	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.
23.61.12.05.1.06.08-0062	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.
05.1.06.09	Плиты перекрытий тоннелей и каналов	
23.61.12.05.1.06.09-0001	Плита перекрытия 1ПП8 /бетон В20 (М250), объем 0,128м3, расход ар-ры кг/ (ГОСТ 8020-90)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0002	Плита перекрытия 1ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 30 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0003	Плита перекрытия 1ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 32,21кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0004	Плита перекрытия 1ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 49,65 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0005	Плита перекрытия 1ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 77,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0006	Плита перекрытия 2ПП8 /бетон В20 (М250), объем 0,125м3, расход ар-ры кг/ (ГОСТ 8020-90)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0007	Плита перекрытия 2ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 30кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0008	Плита перекрытия 2ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 32,71 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0009	Плита перекрытия 2ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 62,98 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0010	Плита перекрытия 2ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 84,49 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0011	Плита перекрытия 3ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход ар-ры 37,83 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0012	Плита перекрытия 3ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход ар-ры 38,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0013	Плита перекрытия 4ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход ар-ры 72,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0014	Плита перекрытия доборная ПТ 75.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 1,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0015	Плита перекрытия доборная ПТ 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход ар-ры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0016	Плита перекрытия доборная ПТ 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м3, расход ар-ры 4,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.

23.61.12.05.1.06.09-0017	Плита перекрытия доборная ПТ 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0018	Плита перекрытия доборная ПТ 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход ар-ры 8,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0019	Плита перекрытия доборная ПТ 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м3, расход ар-ры 12,6 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0020	Плита перекрытия доборная ПТ 75.300.16-3 /бетон В20 (М250), объем 0,35 м3, расход ар-ры 19,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0021	Плита перекрытия П1-5 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0022	Плита перекрытия П1-15б /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0023	Плита перекрытия П1д /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 3,54 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0024	Плита перекрытия П2д /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 4,86 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0025	Плита перекрытия П3-5 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0026	Плита перекрытия П3-8 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, расход ар-ры 2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0027	Плита перекрытия П3 /бетон В25 (М300), объем 0,43 м3, расход ар-ры 34,35 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0028	Плита перекрытия П3д /бетон В25 (М300), объем 0,09 м3, расход ар-ры 7,98 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0029	Плита перекрытия П4-15б /бетон В25 (М350), объем 0,04 м3, расход ар-ры 3,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0030	Плита перекрытия П5-5 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0031	Плита перекрытия П5-8 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0032	Плита перекрытия П5-8а /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 14,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0033	Плита перекрытия П5д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 1,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0034	Плита перекрытия П5д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 2,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0035	Плита перекрытия П6-15 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход ар-ры 6,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0036	Плита перекрытия П6 /бетон В25 (М300), объем 0,43 м3, расход ар-ры 46,14 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0037	Плита перекрытия П6д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,07 м3, расход ар-ры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.

23.61.12.05.1.06.09-0038	Плита перекрытия П7д-3 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0039	Плита перекрытия П7д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 5,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0040	Плита перекрытия П8-8 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 16,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0041	Плита перекрытия П8-11 /бетон В25 (М300), объем 0,35 м3, расход ар-ры 24,90 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0042	Плита перекрытия П8д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0043	Плита перекрытия П8д-11 /бетон В25 (М300), объем 0,09 м3, расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0044	Плита перекрытия П9-15 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход ар-ры 24,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0045	Плита перекрытия П9д-15 /бетон В25 (М300), объем 0,10 м3, расход ар-ры 9,00 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0046	Плита перекрытия П10д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3, расход ар-ры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0047	Плита перекрытия П10д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3, расход ар-ры 10,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0048	Плита перекрытия П10д-5б /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3, расход ар-ры 11,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0049	Плита перекрытия П11-8 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0050	Плита перекрытия П11-8а /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход ар-ры 37,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0051	Плита перекрытия П11д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход ар-ры 7,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0052	Плита перекрытия П11д-8а /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход ар-ры 9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0053	Плита перекрытия П12-11 /бетон В25 (М300), объем 0,71 м3, расход ар-ры 32,10 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0054	Плита перекрытия П12-15 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход ар-ры 44 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0055	Плита перекрытия П12д-11 /бетон В25 (М300), объем 0,18 м3, расход ар-ры 8,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0056	Плита перекрытия П12д-12 /бетон В25 (М350), объем 0,18 м3, расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.

23.61.12.05.1.06.09-0057	Плита перекрытия П12д-15 /бетон В25 (М300), объем 0,18 м3, расход ар-ры 10,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0058	Плита перекрытия П14-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход ар-ры 28 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0059	Плита перекрытия П14-3б /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход ар-ры 35,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0060	Плита перекрытия П14д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м3, расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0061	Плита перекрытия П15-5 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход ар-ры 39,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0062	Плита перекрытия П15-5а /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход ар-ры 47,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0063	Плита перекрытия П15-8 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход ар-ры 54,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0064	Плита перекрытия П15д-5а /бетон В25 (М350), объем 0,16 м3, расход ар-ры 11,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0065	Плита перекрытия П15д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,16 м3, расход ар-ры 12,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0066	Плита перекрытия П17д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м3, расход ар-ры 8,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0067	Плита перекрытия П18-8а /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход ар-ры 77 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0068	Плита перекрытия П18д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход ар-ры 15,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0069	Плита перекрытия П18д-8а /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход ар-ры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0070	Плита перекрытия П20-3б /бетон В25 (М350), объем 1,03 м3, расход ар-ры 51 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0071	Плита перекрытия П20д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м3, расход ар-ры 10,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0072	Плита перекрытия П21-5 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м3, расход ар-ры 76,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0073	Плита перекрытия П21-8 /бетон В22,5 (М300), объем 1,18 м3, расход ар-ры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0074	Плита перекрытия П21д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход ар-ры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0075	Плита перекрытия П21д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход ар-ры 23,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.

23.61.12.05.1.06.09-0076	Плита перекрытия П22д-12 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м3, расход ар-ры 18,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0077	Плита перекрытия П23-3 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход ар-ры 63,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0078	Плита перекрытия П23д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,33 м3, расход ар-ры 16,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0079	Плита перекрытия П26д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход ар-ры 19,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0080	Плита перекрытия П26д-5а /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход ар-ры 36,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0081	Плита перекрытия П28-15 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м3, расход ар-ры 232,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0082	Плита перекрытия П28д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход ар-ры 54,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0083	Плита перекрытия П28д-15а /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход ар-ры 57,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0084	Плита перекрытия П-4д /бетон В22,5 (М300), объем 0,13 м3, расход арматуры 11,57 кг/ (серия ИС-01-04)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0085	Плита перекрытия П-5д /бетон В22,5 (М300), объем 0,23 м3, расход арматуры 20,19 кг/ (серия ИС-01-04)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0086	Плита перекрытия П-8д /бетон В22,5 (М300), объем 0,23 м3, расход арматуры 26,2 кг/ (серия ИС-01-04)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0087	Плита перекрытия ПП10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход ар-ры 8,38 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0088	Плита перекрытия ПП10-2 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход ар-ры 16,65 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0089	Плита перекрытия ПП13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 22,14 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0090	Плита перекрытия ПП13-2 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 23,05 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0091	Плита перекрытия ПТ 300.90.10-3 /бетон В 15 (М200), объем 0,26 м3, расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0092	Плита перекрытия ПТ 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 11,50кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0093	Плита перекрытия ПТ 300.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 15,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0094	Плита перекрытия ПТ 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход ар-ры 37,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0095	Плита перекрытия ПТ 300.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,00 м3, расход ар-ры 46,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.06.09-0096	Плита перекрытия ПТ 300.300.16-3 /бетон В20 (М250), объем 1,43 м3, расход ар-ры 70,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.

23.61.12.05.1.06.09-0097	Плита перекрытия ПТ 300..180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход ар-ры 28,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
05.1.06.10	Плиты перекрытий угловые	
23.61.12.05.1.06.10-0001	Плита перекрытия угловая ПТУ 75.45.6-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.06.10-0002	Плита перекрытия угловая ПТУ 100.60.8-6 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 1,70 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.06.10-0003	Плита перекрытия угловая ПТУ 180.90.10-6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 8,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.06.10-0004	Плита перекрытия угловая ПТУ 210.120.12-6 /бетон В20 (М250), объем 0,29 м3, расход ар-ры 15,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.06.10-0005	Плита перекрытия угловая ПТУ 230.150.12-6 /бетон В20 (М250), объем 0,42 м3, расход ар-ры 27,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
05.1.06.11	Плиты перекрытий цоколя	
23.61.12.05.1.06.11-0001	Плиты перекрытия цоколя П 1-4иц /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 69,216 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.06.11-0002	Плиты перекрытия цоколя П 1-5иц /бетон В15 (М200), объем 2,10 м3, расход арматуры 90,047 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.06.11-0003	Плиты перекрытия цоколя П 1-6иц /бетон В15 (М200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.06.11-0004	Плиты перекрытия цоколя П 1-10иц /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.06.11-0005	Плиты перекрытия цоколя П 1-11иц /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.06.11-0006	Плиты перекрытия цоколя П 1-иц /бетон В15 (М200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.06.11-0007	Плиты перекрытия цоколя ПЦ 4-3и /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 44,93 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.06.11-0008	Плиты перекрытия цоколя ПЦ 4-4и /бетон В15 (М200), объем 0,396 м3, расход арматуры 23,107 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.06.11-0009	Плиты перекрытия цоколя ПЦ 6-2и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.06.11-0010	Плиты перекрытия цоколя ПЦ 6и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.06.11-0011	Плиты перекрытия цоколя ПЦ 19 /бетон В15 (М200), объем 1,79 м3, расход арматуры 45,06 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
05.1.06.12	Плиты покрытий ребристые	
23.61.12.05.1.06.12-0001	Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона	м3

23.61.12.05.1.06.12-0011	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-1АШвт /бетон В15 (М200), объем 0,615 м3, расход арматуры 36,2 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.
23.61.12.05.1.06.12-0012	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-1АтVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 32,3 кг/ (серии 1.465.1-7/84 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.06.12-0013	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-2А IVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 35,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.
23.61.12.05.1.06.12-0014	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-2Ат ШВТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 39,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.
23.61.12.05.1.06.12-0015	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-2Ат VT /бетон В20 (М250), объем 0,62 м3, расход ар-ры 38,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.
23.61.12.05.1.06.12-0016	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-3А IVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.
23.61.12.05.1.06.12-0017	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-3Ат ШВТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.
23.61.12.05.1.06.12-0018	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-3Ат VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход ар-ры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.
23.61.12.05.1.06.12-0019	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4А IVT /бетон В20 (М250), объем 0,62 м3, расход ар-ры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.
23.61.12.05.1.06.12-0020	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4Ат ШВТ /бетон В20 (М250), объем 0,62 м3, расход ар-ры 56,9 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.
23.61.12.05.1.06.12-0021	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4Ат VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход ар-ры 57,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.
23.61.12.05.1.06.12-0022	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4АтVIТ /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход ар-ры 57 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.
23.61.12.05.1.06.12-0023	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-5А IVT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход ар-ры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.
23.61.12.05.1.06.12-0024	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-5Ат ШВТ /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход ар-ры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.
23.61.12.05.1.06.12-0025	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-5Ат VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход ар-ры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.
23.61.12.05.1.06.12-0026	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-6А IVT /бетон В27,5 (М350), объем 0,62 м3, расход ар-ры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.
23.61.12.05.1.06.12-0027	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-6Ат ШВТ /бетон В27,5 (М350), объем 0,62 м3, расход ар-ры 74,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.
23.61.12.05.1.06.12-0028	Плиты покрытия ребристые 2ПГ12-3А Шв /бетон В30 (М400), объем 2,92 м3, расход арматуры 317,9 кг/ (серия 1.465.1-15)	шт.

23.61.12.05.1.06.12-0029	Плиты покрытия ребристые 2ПГ12-4А Шв /бетон В35 (М450), объем 2,92 м3, расход арматуры 370,6 кг/ (серия 1.465.1-15)	шт.
23.61.12.05.1.06.12-0030	Плиты покрытия ребристые 3ПГ6-2А Шв(ж) /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход арматуры 73,4 кг/ (серия 1.465.1-17)	шт.
23.61.12.05.1.06.12-0031	Плиты покрытия ребристые 3ПГ6-3А Шв /бетон В20 (М250), объем 1,07 м3, расход арматуры 87,9 кг/ (серия 1.465.1-17)	шт.
23.61.12.05.1.06.12-0032	Плиты покрытия ребристые 3ПГ6-4А Шв /бетон В22,5 (М300), объем 1,07 м3, расход арматуры 97,9 кг/ (серия 1.465.1-17)	шт.
23.61.12.05.1.06.12-0033	Плиты покрытия ребристые 3ПГ12-3А Шв /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход арматуры 226,7 кг/ (серия 1.465.1-16)	шт.
23.61.12.05.1.06.12-0034	Плиты покрытия ребристые 3ПГ12-4А Шв /бетон В35 (М450), объем 1,96 м3, расход арматуры 324,0 кг/ (серия 1.465.1-16)	шт.
23.61.12.05.1.06.12-0035	Плиты покрытия ребристые ИП 1-1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,97 м3, расход ар-ры 112,3 кг/ (серия ИИ 24-4/70)	шт.
23.61.12.05.1.06.12-0036	Плиты покрытия ребристые ИП 1-1-4 /бетон В15 (М200), объем 0,93 м3, расход ар-ры 105,1 кг/ (серия ИИ 24-4/70)	шт.
23.61.12.05.1.06.12-0037	Плиты покрытия ребристые ИП 1-2 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход ар-ры 78,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.
23.61.12.05.1.06.12-0038	Плиты покрытия ребристые ИП 1-3-1 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход ар-ры 104,4 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.
23.61.12.05.1.06.12-0039	Плиты покрытия ребристые ИП 1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход ар-ры 97 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.
23.61.12.05.1.06.12-0040	Плиты покрытия ребристые ИП 1-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м3, расход ар-ры 114,4 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.
23.61.12.05.1.06.12-0041	Плиты покрытия ребристые ИП 1-5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м3, расход ар-ры 134 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.
23.61.12.05.1.06.12-0042	Плиты покрытия ребристые ИП 1-6 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м3, расход ар-ры 178,2 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.
23.61.12.05.1.06.12-0043	Плиты покрытия ребристые ИП 1-7 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход ар-ры 66,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.
23.61.12.05.1.06.12-0044	Плиты покрытия ребристые ИП 2-3 /бетон В15 (М200), объем 0,81 м3, расход ар-ры 95,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.
23.61.12.05.1.06.12-0045	Плиты покрытия ребристые ИП 2-5-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,81 м3, расход ар-ры 152,7 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.
23.61.12.05.1.06.12-0046	Плиты покрытия ребристые ИП 2-5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,81 м3, расход ар-ры 143,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.



23.61.12.05.1.06.12-0047	Плиты покрытия ребристые ИП 3-2 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход ар-ры 62 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.
23.61.12.05.1.06.12-0048	Плиты покрытия ребристые ИП 3-3 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход ар-ры 79 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.
23.61.12.05.1.06.12-0049	Плиты покрытия ребристые ПР3-51.15.3 /бетон В15 (М200), объем 0,54 м3, расход ар-ры 37,17 кг/ (серия 1.165-6 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.06.12-0050	Плиты покрытия ребристые ПР3-63.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 47,55 кг/ (серия 1.165-6 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.06.12-0051	Плиты покрытия ребристые ПР3-63.15.3 /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход ар-ры 56,06 кг/ (серия 1.165-6 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.06.12-0052	Плиты покрытия ребристые ПР8-58.15с /бетон В15 (М200), объем 1,05 м3, расход ар-ры 109,39 кг/ (серия ИИ-04-4 вып.17)	шт.
23.61.12.05.1.06.12-0053	Плиты покрытия ребристые ПР12.5-58.15с /бетон В22,5 (М300), объем 1,05 м3, расход ар-ры 127,21 кг/ (серия ИИ-04-4 вып.17)	шт.
05.1.06.13	Плиты покрытий трехслойные	
23.61.12.05.1.06.13-0001	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7КРу-3 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход арматуры 51,964 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0002	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7КРу-5 /бетон В25 (М350), объем 3,2 м3, расход арматуры 191,159 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0003	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 14.59 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры 158,042 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0004	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 27.48л,п /бетон В25 (М350), объем 4,11 м3, расход арматуры 154,255 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0005	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 30.52 /бетон В25 (М350), объем 1,71 м3, расход арматуры 213,509 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0006	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 41.22 /бетон В25 (М350), объем 3,07 м3, расход арматуры 139,832 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0007	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 42.20 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м3, расход арматуры 140,314 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0008	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 42.25-1 /бетон В25 (М350), объем 3,52 м3, расход арматуры 134,184 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0009	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 42.25 /бетон В25 (М350), объем 3,6 м3, расход арматуры 134,184 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0010	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 43.16л,п /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 112,247 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0011	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 43.20 /бетон В25 (М350), объем 2,98 м3, расход арматуры 147,929 кг/ (серия И-155БН)	шт.

23.61.12.05.1.06.13-0012	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 44.22 /бетон В25 (М350), объем 3,3 м3, расход арматуры 171,137 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0013	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 64.12 /бетон В25 (М350), объем 2,66 м3, расход арматуры 202,08 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0014	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 64.18-1 /бетон В25 (М350), объем 4 м3, расход арматуры 232,74 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0015	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.
23.61.12.05.1.06.13-0016	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 72.13-1 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м3, расход арматуры 192,728 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0017	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 72.13 /бетон В25 (М350), объем 3,16 м3, расход арматуры 176,826 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0018	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 72.15-1 /бетон В25 (М350), объем 3,74 м3, расход арматуры 244,616 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0019	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 72.15-2 /бетон В25 (М350), объем 3,74 м3, расход арматуры 244,616 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0020	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 72.15 /бетон В25 (М350), объем 3,74 м3, расход арматуры 244,616 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0021	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.
23.61.12.05.1.06.13-0022	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.
23.61.12.05.1.06.13-0023	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 72.19 /бетон В25 (М350), объем 4,4 м3, расход арматуры 262,876 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0024	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧЛ 72.18-1 /бетон В25 (М350), объем 3,77 м3, расход арматуры 265,964 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0025	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧЛ 72.18-2 /бетон В25 (М350), объем 3,77 м3, расход арматуры 265,964 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0026	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧЛ 72.18-3 /бетон В25 (М350), объем 3,7 м3, расход арматуры 251,764 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0027	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧЛ 72.18-4 /бетон В25 (М350), объем 3,7 м3, расход арматуры 251,764 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0028	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 3026 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 102,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0029	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 3030 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м3, расход арматуры 116,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.

23.61.12.05.1.06.13-0030	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 3033 /бетон В25 (М350), объем 3,39 м3, расход арматуры 128,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0031	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 3037 /бетон В25 (М350), объем 3,77 м3, расход арматуры 140,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0032	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 3039-1 /бетон В25 (М350), объем 4 м3, расход арматуры 142,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0033	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 3051-1 /бетон В25 (М350), объем 5,25 м3, расход арматуры 188,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0034	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 3051-2 /бетон В25 (М350), объем 5,25 м3, расход арматуры 188,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0035	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 3130 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 117,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0036	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 3133 /бетон В25 (М350), объем 3,5 м3, расход арматуры 129,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0037	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 3139-1 /бетон В25 (М350), объем 4,13 м3, расход арматуры 146,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0038	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 3151-1 /бетон В25 (М350), объем 5,42 м3, расход арматуры 188,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0039	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 3151-2 /бетон В25 (М350), объем 5,43 м3, расход арматуры 190,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0040	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 3151 /бетон В25 (М350), объем 5,39 м3, расход арматуры 187,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0041	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4212 /бетон В25 (М350), объем 1,69 м3, расход арматуры 70,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0042	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4225-1 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м3, расход арматуры 153,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0043	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4225-2 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м3, расход арматуры 153,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0044	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4226-1 /бетон В25 (М350), объем 3,15 м3, расход арматуры 221,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0045	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4226-2 /бетон В25 (М350), объем 3,15 м3, расход арматуры 221,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0046	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4226-3 /бетон В25 (М350), объем 3,72 м3, расход арматуры 149,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0047	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4230-1 /бетон В25 (М350), объем 4,28 м3, расход арматуры 170,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.

23.61.12.05.1.06.13-0048	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4230-2 /бетон В25 (М350), объем 4,06 м3, расход арматуры 193,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0049	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4233-1 /бетон В25 (М350), объем 4,49 м3, расход арматуры 204,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0050	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4233-2 /бетон В25 (М350), объем 4,49 м3, расход арматуры 204,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0051	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4233-3 /бетон В25 (М350), объем 4,47 м3, расход арматуры 246,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0052	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4233-4 /бетон В25 (М350), объем 4,47 м3, расход арматуры 246,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0053	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4233-5 /бетон В25 (М350), объем 4,2 м3, расход арматуры 224,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0054	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4233-6 /бетон В25 (М350), объем 4,12 м3, расход арматуры 270,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0055	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 6015 /бетон В25 (М350), объем 1,01 м3, расход арматуры 109,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0056	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 6728-1 /бетон В25 (М350), объем 6,29 м3, расход арматуры 329,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0057	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 6728-2 /бетон В25 (М350), объем 6,37 м3, расход арматуры 324,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0058	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 6728-3 /бетон В25 (М350), объем 5,94 м3, расход арматуры 366,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0059	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 3030-1 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 143,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0060	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 3030-1а /бетон В25 (М350), объем 3,34 м3, расход арматуры 148,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0061	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 3115-1 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 91,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0062	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 3115-1а /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 87,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0063	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 3115-2а /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 87,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0064	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 3130-1 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м3, расход арматуры 146,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.06.13-0065	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 3130-1а /бетон В25 (М350), объем 3,42 м3, расход арматуры 153,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.

23.61.12.05.1.06.13-0066	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ шт. 3130-2 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 149,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	
23.61.12.05.1.06.13-0067	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ шт. 3130-2а /бетон В25 (М350), объем 3,38 м3, расход арматуры 159,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	
23.61.12.05.1.06.13-0068	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ шт. 3130-3 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 149,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	
23.61.12.05.1.06.13-0069	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ шт. 3130-3а /бетон В25 (М350), объем 3,38 м3, расход арматуры 159,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	
23.61.12.05.1.06.13-0070	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ шт. 4230-1 /бетон В25 (М350), объем 4,08 м3, расход арматуры 217,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	
23.61.12.05.1.06.13-0071	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ шт. 4230-1а /бетон В25 (М350), объем 4,59 м3, расход арматуры 224,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	
23.61.12.05.1.06.13-0072	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ шт. 6023 /бетон В25 (М350), объем 4,63 м3, расход арматуры 357,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	
23.61.12.05.1.06.13-0073	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ шт. 6023а /бетон В25 (М350), объем 5,16 м3, расход арматуры 395,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	
05.1.06.14	Панели, плиты перекрытий и покрытий железобетонные, не включенные в группы	
23.61.12.05.1.06.14-0001	Панели входа доборные ПВ 6м /бетон В15 (М200), шт. объем 0,31 м3, расход арматуры 21,17 кг/ (серия 121- 013/1СПР)	
23.61.12.05.1.06.14-0002	Панели и плиты типа ТТ железобетонные	м3
23.61.12.05.1.06.14-0003	Панели опоры лотка доборные ОЛ 3 /бетон В12,5 шт. (М150), объем 0,36 м3, расход арматуры 7,36 кг/ (серия 121-013/1СПР)	
23.61.12.05.1.06.14-0004	Панели опоры лотка доборные ОЛ 5-2 /бетон В12,5 шт. (М150), объем 0,53 м3, расход арматуры 13,32 кг/ (серия 121-013/1СПР)	
23.61.12.05.1.06.14-0005	Панели покрытий железобетонные безрулонных м3 крыш с верхним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	
23.61.12.05.1.06.14-0006	Панели перекрытий железобетонные трехслойные с м3 внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	
23.61.12.05.1.06.14-0007	Панели перекрытий железобетонные трехслойные м3 комплексные перекрытий (пола) с внешними слоями из бетона плотностью 1400-1850 кг/м3	
23.61.12.05.1.06.14-0011	Плиты железобетонные многопустотные	м3
23.61.12.05.1.06.14-0012	Плиты перекрытий железобетонные из легких м3 бетонов плотностью 1600 кг/м3 и более	
23.61.12.05.1.06.14-0021	Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без м3 отверстий из бетона В 22,5 (М300), размером более 9 м2	
23.61.12.05.1.06.14-0022	Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без м3 отверстий из бетона В 22,5 (М300), размером до 9 м2	
23.61.12.05.1.06.14-0031	Плиты покрытий железобетонные	м3
23.61.12.05.1.06.14-0032	Плиты покрытий железобетонные из легких бетонов м3 плотностью 1600 кг/м3 и более	

23.61.12.05.1.06.14-0033	Плиты покрытий железобетонные комплексные, утепленные слоем неармированного легкого или ячеистого бетона (плотность 300-500 кг/м <sup>3</sup> )	м <sup>3</sup>
23.61.12.05.1.06.14-0041	Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150 кг/м <sup>2</sup> , толщиной 10 см	м <sup>2</sup>
23.61.12.05.1.06.14-0042	Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150 кг/м <sup>2</sup> , толщиной 12 см	м <sup>2</sup>
23.61.12.05.1.06.14-0043	Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150 кг/м <sup>2</sup> , толщиной 14 см	м <sup>2</sup>
23.61.12.05.1.06.14-0044	Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150 кг/м <sup>2</sup> , толщиной 16 см	м <sup>2</sup>
05.1.07	Элементы конструктивные и архитектурно-строительные зданий и сооружений	
05.1.07.01	Блоки вентиляционные	
23.61.12.05.1.07.01-0001	Вентиляционный блок БВ1 (2780x880x300 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,23 кг/	шт.
23.61.12.05.1.07.01-0002	Вентиляционный блок БВ1а-1 (2780x880x420 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,31 кг/	шт.
23.61.12.05.1.07.01-0003	Вентиляционный блок В 20.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,446 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.07.01-0004	Вентиляционный блок В 20.15.26 /бетон В25 (М350) объем 0,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,33 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.07.01-0005	Вентиляционный блок В 20.26.26 /бетон В25 (М350) объем 0,876 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.07.01-0006	Вентиляционный блок В 20.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,011 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 53,35 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.07.01-0007	Вентиляционный блок В 21.8.26 /бетон В25 (М350) объем 0,286 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,27 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.07.01-0008	Вентиляционный блок В 28.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,628 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,40 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.07.01-0009	Вентиляционный блок В 28.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,234 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 60,86 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.07.01-0010	Вентиляционный блок В 28.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,425 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 68,19 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.07.01-0011	Вентиляционный блок В 33.8.26 /бетон В25 (М350) объем 0,446 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,25 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.07.01-0012	Вентиляционный блок В 33.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,742 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,05 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.07.01-0013	Вентиляционный блок В 33.15.26 /бетон В25 (М350) объем 0,866 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,11 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.

23.61.12.05.1.07.01-0014	Вентиляционный блок В 33.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,458 м3, расход ар-ры 68,14кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.07.01-0015	Вентиляционный блок В 33.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,684 м3, расход ар-ры 78,19 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.07.01-0016	Вентиляционный блок В 36.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,81 м3, расход ар-ры 39,23 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.07.01-0017	Вентиляционный блок В 36.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,592 м3, расход ар-ры 72,58 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.07.01-0018	Вентиляционный блок В 36.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,839 м3, расход ар-ры 83,72 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.07.01-0019	Вентиляционный блок ВВ 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.
23.61.12.05.1.07.01-0020	Вентиляционный блок ВВ 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.
23.61.12.05.1.07.01-0021	Вентиляционный блок ВВ 1 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,331 м3, объем бетона 0,156 м3, расход арматуры 5,45 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.07.01-0022	Вентиляционный блок ВВ 2 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,452 м3, объем бетона 0,183 м3, расход арматуры 6,1 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.07.01-0023	Вентиляционный блок ВВП 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.
23.61.12.05.1.07.01-0024	Вентиляционный блок ВВП 9.30.3-Т /бетон В25 (М350), расход арматуры 25,14 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.07.01-0031	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
23.61.12.05.1.07.01-0032	Вентиляционный блок из бетона В 25 с расходом арматуры 50 кг/м3 бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока до 3 м, толщиной до 30 см	м3
23.61.12.05.1.07.01-0041	Вентиляционный блок из бетона объемной массой 2500 кг/м3 В 12,5 (М 150) толщиной 30 см	м2
05.1.07.02	Блоки вентиляционные и дымоудаления	
23.61.12.05.1.07.02-0001	Блоки вентиляционные и дымоудаления 7БВ 3л,п /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 0,61 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.02-0002	Блоки вентиляционные и дымоудаления 8БВ 1 /бетон В25 (М350), объем 0,535 м3, расход арматуры 15,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.02-0003	Блоки вентиляционные и дымоудаления 8БВ 2 /бетон В25 (М350), объем 0,535 м3, расход арматуры 14,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.02-0004	Блоки вентиляционные и дымоудаления 8БВ 3 /бетон В25 (М350), объем 0,193 м3, расход арматуры 6,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.

23.61.12.05.1.07.02-0005	Блоки вентиляционные и дымоудаления 8БВ 37-2 /бетон В25 (М350), объем 0,681 м3, расход арматуры 11,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.02-0006	Блоки вентиляционные и дымоудаления 8БВ 3710 /бетон В25 (М350), объем 0,315 м3, расход арматуры 5,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.02-0007	Блоки вентиляционные и дымоудаления 8БВД 1 /бетон В25 (М350), объем 1,334 м3, расход арматуры 19,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.02-0008	Блоки вентиляционные и дымоудаления 8БВД 2 /бетон В25 (М350), объем 1,334 м3, расход арматуры 19,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.02-0009	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.
23.61.12.05.1.07.02-0010	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.
23.61.12.05.1.07.02-0011	Блоки вентиляционные и дымоудаления БВ 30-8,7-5,6-2,л,п /бетон В25(М350), объем 0,543 м3, расход арматуры 25,87 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.02-0012	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.
23.61.12.05.1.07.02-0013	Блоки вентиляционные и дымоудаления БВД 30-6-8 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м3, расход арматуры 23,006 кг/ (серия И-155БН)	шт.
05.1.07.03	Блоки крышные вентиляционные	
23.61.12.05.1.07.03-0001	Вентиляционные крышные блоки из бетона В15 с расходом арматуры 18 кг/м3 бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3
23.61.12.05.1.07.03-0011	Вентиляционный блок крышной ВК 13.8.26 /бетон В15 (М200) объем 0,174 м3, расход ар-ры 4,64 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.07.03-0012	Вентиляционный блок крышной ВК 13.12.26 /бетон В15 (М200) объем 0,284 м3, расход ар-ры 5,06 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.07.03-0013	Вентиляционный блок крышной ВК 13.15.26 /бетон В15 (М200) объем 0,332 м3, расход ар-ры 5,53 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.07.03-0014	Вентиляционный блок крышной ВК 13.20.26 /бетон В15 (М200) объем 0,696 м3, расход ар-ры 7,36 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.07.03-0015	Вентиляционный блок крышной ВК 13.26.26 /бетон В15 (М200) объем 0,609 м3, расход ар-ры 6,80 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	шт.
05.1.07.04	Блоки под лифт	
23.61.12.05.1.07.04-0001	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.
23.61.12.05.1.07.04-0002	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.
23.61.12.05.1.07.04-0003	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.



05.1.07.05	Блоки шахт лифтов	
23.61.12.05.1.07.05-0001	Блоки железобетонные объемные шахт лифтов	м3
23.61.12.05.1.07.05-0011	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.
23.61.12.05.1.07.05-0012	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.
23.61.12.05.1.07.05-0013	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.
23.61.12.05.1.07.05-0021	Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 вып. 1/89, грузоподъемностью лифта 320 кг, верхний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛВ 9-40(32) /объем бетона 0,67 м3/	шт.
23.61.12.05.1.07.05-0022	Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 вып. 1/89, грузоподъемностью лифта 320 кг, нижний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛН 14-40(32) /объем бетона 1,02 м3/	шт.
23.61.12.05.1.07.05-0023	Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 вып. 1/89, грузоподъемностью лифта 320 кг, плита перекрытия из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 31 кг/м3 ПЛ18.19-40(32) /объем бетона 0,68 м3/	шт.
23.61.12.05.1.07.05-0024	Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 вып. 1/89, грузоподъемностью лифта 320 кг, средний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м3 ШЛС 28-40(32) /объем бетона 1,82 м3/	шт.
05.1.07.06	Блоки-диафрагмы жесткости вентиляционные	
23.61.12.05.1.07.06-0001	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
23.61.12.05.1.07.06-0002	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
23.61.12.05.1.07.06-0003	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
23.61.12.05.1.07.06-0004	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
23.61.12.05.1.07.06-0005	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
23.61.12.05.1.07.06-0006	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

23.61.12.05.1.07.06-0007	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
23.61.12.05.1.07.06-0008	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
05.1.07.07	Изделия железобетонные входных групп	
23.61.12.05.1.07.07-0001	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7К-129 /бетон В25 (М350), объем 0,05 м3, расход арматуры 14,04 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.07-0002	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7К-159 /бетон В25 (М350), объем 0,06 м3, расход арматуры 15,8 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.07-0003	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7К-189 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3, расход арматуры 17,79 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.07-0004	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7К-219 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м3, расход арматуры 19,59 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.07-0005	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7К-249 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 20,99 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.07-0006	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7К-279 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход арматуры 22,79 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.07-0007	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7БВ-3 /бетон В25 (М350), объем 0,076 м3, расход арматуры 17,26 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.07-0008	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7БВ 7 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м3, расход арматуры 24,17 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.07-0009	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7ЛМТ1/10 /бетон В25 (М350), объем 0,63 м3, расход арматуры 39,23 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.07-0010	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7ЛМТ1/11 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 41,91 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.07-0011	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7ЛМТ2/1 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход арматуры 22,64 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.07-0012	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7ЛМТ2/2 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м3, расход арматуры 25,24 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.07-0013	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7ЛМТ2/3 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 26,77 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.07-0014	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7ЛМТ2/4 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 29,45 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.07-0015	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7ЛМТ2/5 /бетон В25 (М350), объем 0,55 м3, расход арматуры 32,13 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.07-0016	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7ПВ 20.17 /бетон В25 (М350), объем 0,292 м3, расход арматуры 29 кг/ (серия И-155БН)	шт.

23.61.12.05.1.07.07-0017	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.
23.61.12.05.1.07.07-0018	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.
23.61.12.05.1.07.07-0019	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.
23.61.12.05.1.07.07-0020	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.
23.61.12.05.1.07.07-0021	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.
23.61.12.05.1.07.07-0022	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.
23.61.12.05.1.07.07-0023	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.
23.61.12.05.1.07.07-0024	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.
23.61.12.05.1.07.07-0025	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.
23.61.12.05.1.07.07-0026	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.
23.61.12.05.1.07.07-0027	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.
23.61.12.05.1.07.07-0028	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.
23.61.12.05.1.07.07-0029	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.
23.61.12.05.1.07.07-0030	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.
23.61.12.05.1.07.07-0031	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.
23.61.12.05.1.07.07-0032	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.
23.61.12.05.1.07.07-0033	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.
23.61.12.05.1.07.07-0034	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.

23.61.12.05.1.07.07-0035	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.
23.61.12.05.1.07.07-0036	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.
23.61.12.05.1.07.07-0037	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.
23.61.12.05.1.07.07-0038	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.
23.61.12.05.1.07.07-0039	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.
23.61.12.05.1.07.07-0040	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.
23.61.12.05.1.07.07-0041	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.
23.61.12.05.1.07.07-0042	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.
23.61.12.05.1.07.07-0043	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.
23.61.12.05.1.07.07-0044	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.
23.61.12.05.1.07.07-0045	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.
23.61.12.05.1.07.07-0046	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.
23.61.12.05.1.07.07-0047	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.
23.61.12.05.1.07.07-0048	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.
23.61.12.05.1.07.07-0049	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.
23.61.12.05.1.07.07-0050	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.
23.61.12.05.1.07.07-0051	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.
23.61.12.05.1.07.07-0052	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.

23.61.12.05.1.07.07-0053	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.
23.61.12.05.1.07.07-0054	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.
23.61.12.05.1.07.07-0055	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.
23.61.12.05.1.07.07-0056	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.
23.61.12.05.1.07.07-0057	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.
23.61.12.05.1.07.07-0058	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.
23.61.12.05.1.07.07-0059	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.
23.61.12.05.1.07.07-0060	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.
23.61.12.05.1.07.07-0061	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.
23.61.12.05.1.07.07-0062	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.
23.61.12.05.1.07.07-0063	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.
23.61.12.05.1.07.07-0064	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.
23.61.12.05.1.07.07-0065	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.
23.61.12.05.1.07.07-0066	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.
23.61.12.05.1.07.07-0067	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.
23.61.12.05.1.07.07-0068	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.
23.61.12.05.1.07.07-0069	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.
23.61.12.05.1.07.07-0070	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.

23.61.12.05.1.07.07-0071	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.
23.61.12.05.1.07.07-0072	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.
23.61.12.05.1.07.07-0073	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.
23.61.12.05.1.07.07-0074	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.
23.61.12.05.1.07.07-0075	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.
23.61.12.05.1.07.07-0076	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.
23.61.12.05.1.07.07-0077	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.
23.61.12.05.1.07.07-0078	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.
23.61.12.05.1.07.07-0079	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.
23.61.12.05.1.07.07-0080	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.
23.61.12.05.1.07.07-0081	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.
23.61.12.05.1.07.07-0082	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.
05.1.07.08	Кабины и поддоны санитарно-технические	
23.61.12.05.1.07.08-0001	Кабины железобетонные для туалета	м3
23.61.12.05.1.07.08-0002	Кабины железобетонные для туалета (серия 1.188-5 вып. 10,11)	м2 пл.пола
23.61.12.05.1.07.08-0003	Кабины санитарно-технические из бетона плотностью 1400 кг/м3 РСК, объем 0,402 м3, площадь 7,6 м2/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.
23.61.12.05.1.07.08-0004	Кабины санитарно-технические из бетона плотностью 1400 кг/м3 СК-1, объем 0,807 м3, площадь 15,96 м2/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.
23.61.12.05.1.07.08-0011	Поддоны санитарно-технические железобетонные, марка изделия ПД 12-13	м3
23.61.12.05.1.07.08-0012	Поддоны санитарно-технические из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м3 (серия 1.188-5 вып. 10,11)	м2 пл.пола
23.61.12.05.1.07.08-0021	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.

23.61.12.05.1.07.08-0022	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.
23.61.12.05.1.07.08-0023	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.
23.61.12.05.1.07.08-0024	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.
23.61.12.05.1.07.08-0025	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.
23.61.12.05.1.07.08-0026	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.
23.61.12.05.1.07.08-0027	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.
23.61.12.05.1.07.08-0028	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.
23.61.12.05.1.07.08-0029	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.
23.61.12.05.1.07.08-0031	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 ар-ры 53,3 кг/ (серия 1.188-5 вып 10,11)	шт.
23.61.12.05.1.07.08-0032	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 ар-ры 63,0 кг/ (серия 1.188-5 вып 10,11)	шт.
23.61.12.05.1.07.08-0033	Сантехкабины раздельные площадью пола 4,0 м2 без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без облицовки поверхности пола и установки дверных блоков	м2 пл.пола
23.61.12.05.1.07.08-0034	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 ар-ры 47,2 кг/ (серия 1.188-5 вып 10,11)	шт.
23.61.12.05.1.07.08-0035	Сантехкабины совмещенные площадью пола 3,5 м2 без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без облицовки поверхности пола и установки дверных блоков	м2 пл.пола
23.61.12.05.1.07.08-0036	Сантехкабины СК13 (2730x2500x1600 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,49 м3, расход ар-ры 97,07 кг/	шт.
23.61.12.05.1.07.08-0037	Сантехкабины СК16 (2080x2500x1820 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,104 м3, расход ар-ры 86,74 кг/	шт.
05.1.07.09	Марши лестничные	

23.61.12.05.1.07.09-0001	Лестничные марши 1ЛМ 17.12.9-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,37 м3, расход ар-ры 12,44 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.07.09-0002	Лестничные марши 1ЛМ 27.11.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,531 м3, расход ар-ры 14,77 кг / (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.07.09-0003	Лестничные марши 1ЛМ 27.12.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,607 м3, расход ар-ры 17,16 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.07.09-0004	Лестничные марши 1ЛМ 30.11.15-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,59 м3, расход ар-ры 16,25 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.07.09-0005	Лестничные марши 1ЛМ 30.12.15-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,68 м3, расход ар-ры 18,31 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.07.09-0006	Лестничные марши 2ЛМФ39.12.17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,517 м3, расход ар-ры 37,35 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.07.09-0007	Лестничные марши 2ЛМФ39.14.17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,566 м3, расход ар-ры 43,55 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.07.09-0008	Лестничные марши 2ЛМФ42.12.18-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,559 м3, расход ар-ры 40,92 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.07.09-0009	Лестничные марши ЛМ1 (6260x1050 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 114,3 кг/ (чертеж)	шт.
23.61.12.05.1.07.09-0010	Лестничные марши ЛМ28-11 (2720x1050 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,531 м3, расход арматуры 24,788 кг/ (чертеж)	шт.
23.61.12.05.1.07.09-0011	Лестничные марши ЛМ-28-11 /бетон В22,5 (М300), объем 0,428 м3, расход ар-ры 22,67 кг/ (серия 1.151-1 вып.2)	шт.
23.61.12.05.1.07.09-0012	Лестничные марши ЛМ 3к /бетон В22,5 (М300), объем 0,589 м3, расход арматуры 18,29 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.07.09-0013	Лестничные марши ЛМ 4к /бетон В22,5 (М300), объем 0,37 м3, расход арматуры 9,49 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.07.09-0014	Лестничные марши ЛМ 15-12 /бетон В15 (М200), объем 0,66 м3, расход ар-ры 46,20 кг/ (серия ИИ-65)	шт.
23.61.12.05.1.07.09-0015	Лестничные марши ЛМ 18-12 /бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход ар-ры 98,00 кг/ (серия ИИ-65)	шт.
23.61.12.05.1.07.09-0016	Лестничные марши ЛМ 28-11п /бетон В25 (М300), объем 0,531 м3, расход ар-ры 20,86 кг/ (серия 1.151-1 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.07.09-0017	Лестничные марши ЛМ 29-14-9 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход ар-ры 27,89 кг/ (серия ИИ-04-7 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.07.09-0018	Лестничные марши ЛМ 33-14 /бетон В25 (М300), объем 0,6 м3, расход ар-ры 46,32 кг/ (серия 1.250-1 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.07.09-0019	Лестничные марши ЛМ 58-14-14 /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход ар-ры 111,21 кг/ (серия ИИ-04-7 вып.1)	шт.



23.61.12.05.1.07.09-0020	Лестничные марши ЛМ 60.14-17 /бетон В25 (М350), объем 1,10 м3, расход ар-ры 101,86 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.07.09-0021	Лестничные марши с бетонными ступенями, не требующими отделки из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 28 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.07.09-0022	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.
23.61.12.05.1.07.09-0023	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.
23.61.12.05.1.07.09-0031	Марши и площадки лестничные 7ЛМ 1 /бетон В25 (М350), объем 1,162 м3, расход арматуры 121,545 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.09-0032	Марши и площадки лестничные 7ЛМ 2 /бетон В25 (М350), объем 0,952 м3, расход арматуры 66,98 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.09-0033	Марши и площадки лестничные 8ЛМ 1-1 /бетон В25 (М350), объем 0,51 м3, расход арматуры 29,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.09-0034	Марши и площадки лестничные 8ЛМЧ-1 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м3, расход арматуры 15,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.09-0041	Марши лестничные железобетонные под облицовку накладными проступями	м3
23.61.12.05.1.07.09-0042	Марши лестничные железобетонные с чистой бетонной поверхностью	м3
05.1.07.10	Марши лестничные с полуплощадками	
23.61.12.05.1.07.10-0001	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.
23.61.12.05.1.07.10-0002	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
23.61.12.05.1.07.10-0003	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.
23.61.12.05.1.07.10-0004	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
23.61.12.05.1.07.10-0005	Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5 /бетон В25 (М350), объем 0,90 м3, расход ар-ры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.07.10-0006	Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.15-5 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход ар-ры 76,8 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.07.10-0007	Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.17-5 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход ар-ры 84,80 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.07.10-0008	Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 60.11.15-5 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход ар-ры 98,40 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.

23.61.12.05.1.07.10-0009	Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 60.11.17-5 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 100,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	
23.61.12.05.1.07.10-0010	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 вып.1)	м3
23.61.12.05.1.07.10-0011	Марши лестничные железобетонные с полуплощадками с бетонными ступенями	м3
05.1.07.11	Ограждения входов	
23.61.12.05.1.07.11-0001	Ограждения балконов и входов 7ОВ 15 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м3, расход арматуры 16,271 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.11-0002	Ограждения балконов и входов 7ОВ 18 /бетон В25 (М350), объем 0,21 м3, расход арматуры 17,402 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.11-0003	Ограждения балконов и входов 7ОВ 158л /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход арматуры 26,998 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.11-0004	Ограждения балконов и входов 7ОВ 425л,п /бетон В25 (М350), объем 0,638 м3, расход арматуры 59,888 кг/ (серия И-155БН)	шт.
05.1.07.12	Ограждения лоджий и балконов	
23.61.12.05.1.07.12-0001	Ограждения балконов и входов 7ОБ 41-2 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 127,713 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.12-0002	Ограждения балконов и входов 7ОБ 41 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход арматуры 82,545 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.12-0003	Ограждения балконов и входов 7ОБ 55 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход арматуры 111,369 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.12-0011	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 10 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 12,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.12-0012	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 12-1 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход арматуры 12,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.12-0013	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 12 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход арматуры 12,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.12-0014	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 12.21-1 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м3, расход арматуры 21,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.12-0015	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 12.21-2 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м3, расход арматуры 21,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.12-0016	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 12.28-1л /бетон В25 (М350), объем 0,23 м3, расход арматуры 60,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.12-0017	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.
23.61.12.05.1.07.12-0018	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 15л,п /бетон В25 (М350), объем 0,17 м3, расход арматуры 17,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.

23.61.12.05.1.07.12-0019	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 16 /бетон В25 (М350), объем 0,15 м3, расход арматуры 15,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.12-0020	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 27 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход арматуры 22,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.12-0021	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 30.28-1л /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход арматуры 94,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.12-0022	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 30.28-1п /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход арматуры 90,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.12-0023	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 30.28-2 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход арматуры 104,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.12-0024	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 30.28-2Н /бетон В25 (М350), объем 0,58 м3, расход арматуры 103,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.12-0025	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 30.28-3л /бетон В25 (М350), объем 0,55 м3, расход арматуры 102,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.12-0026	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 30.28-3лн /бетон В25 (М350), объем 0,56 м3, расход арматуры 101,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.12-0027	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 30.28-3п /бетон В25 (М350), объем 0,55 м3, расход арматуры 102,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.12-0028	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 30.28-3пн /бетон В25 (М350), объем 0,56 м3, расход арматуры 101,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.12-0029	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 30.28 /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход арматуры 93,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.12-0030	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 30л,п /бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход арматуры 24,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.12-0031	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 51-1 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м3, расход арматуры 41,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.12-0032	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 51 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м3, расход арматуры 45,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.12-0033	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 60.28-1 /бетон В25 (М350), объем 0,69 м3, расход арматуры 168,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.12-0034	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 60.28-1Н /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 166,40 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.12-0035	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 60.28 /бетон В25 (М350), объем 1,22 м3, расход арматуры 159,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.12-0036	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 62-1 /бетон В25 (М350), объем 0,56 м3, расход арматуры 43,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.

23.61.12.05.1.07.12-0037	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 62 /бетон В25 (М350), объем 0,56 м3, расход арматуры 43,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.12-0038	Ограждения лоджий железобетонные 8ОПБ 64 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м3, расход арматуры 367,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.12-0041	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.
23.61.12.05.1.07.12-0042	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.
23.61.12.05.1.07.12-0043	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.
23.61.12.05.1.07.12-0044	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.
23.61.12.05.1.07.12-0045	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.
23.61.12.05.1.07.12-0046	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.
23.61.12.05.1.07.12-0047	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.
23.61.12.05.1.07.12-0048	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.
23.61.12.05.1.07.12-0049	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.
23.61.12.05.1.07.12-0050	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ЭЛ 1 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 31,12 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.07.12-0051	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ЭЛО 1 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 31,12 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.07.12-0052	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ЭОЛ 1 /бетон В20 (М250), объем 0,36 м3, расход арматуры 36,25 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.07.12-0061	Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий	м3
23.61.12.05.1.07.12-0062	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
23.61.12.05.1.07.12-0063	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
23.61.12.05.1.07.12-0071	Экраны балконов, марки ЭБ1сн (2905х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,27 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.

23.61.12.05.1.07.12-0072	Экраны балконов, марки ЭБ2сн (1330x1320x70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,21 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.
23.61.12.05.1.07.12-0073	Экраны балконов, марки ЭБ3сн (3590x1320x70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,33 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.
23.61.12.05.1.07.12-0074	Экраны балконов, марки ЭБ4сн (2990x1320x70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,28 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.
23.61.12.05.1.07.12-0075	Экраны балконов, марки ЭБ5сн (2990x1320x70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,28 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.
23.61.12.05.1.07.12-0076	Экраны балконов, марки ЭБ6сн (985x1320x70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,09 м3, расход арматуры 17,1 кг/	шт.
23.61.12.05.1.07.12-0077	Экраны балконов, марки ЭБ7сн (985x1320x70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,09 м3, расход арматуры 17,1 кг/	шт.
05.1.07.13	Панели оград	
23.61.12.05.1.07.13-0001	Панели оград глухие 1 ПБ 30.20 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход ар-ры 25,6 кг / (серия 3.017-3)	шт.
23.61.12.05.1.07.13-0002	Панели оград глухие 1 ПБ 40.20 / бетон В25 (М350), объем 0,50 м3, расход ар-ры 37 кг / (серия 3.017-3)	шт.
23.61.12.05.1.07.13-0003	Панели оград глухие плоские из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 67 кг/м3 длиной более 3м	м3
23.61.12.05.1.07.13-0004	Панели оград глухие плоские из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 67 кг/м3 длиной до 3 м	м3
23.61.12.05.1.07.13-0005	Панели оград глухие Пбв /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м3, расход ар-ры 40,6 кг/ (серия 3.017-1 вып. 1)	шт.
23.61.12.05.1.07.13-0006	Панели оград глухие рельефные 3 ПБ 30.20 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход ар-ры 31,6 кг / (серия 3.017-3)	шт.
23.61.12.05.1.07.13-0007	Панели оград глухие рельефные 3 ПБ 40.20 /бетон В25 (М350), объем 0,64 м3, расход ар-ры 42,3 кг / (серия 3.017-3)	шт.
23.61.12.05.1.07.13-0008	Панели оград глухие рельефные Пб8к /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м3, расход арматуры 44,26 кг/ (серия 3.017-1 вып. 1)	шт.
23.61.12.05.1.07.13-0009	Панели оград железобетонные	м3
23.61.12.05.1.07.13-0010	Панели оград железобетонные глухие	м3
23.61.12.05.1.07.13-0011	Панели оград П5В /бетон В25 (М300), объем 0,50 м3, расход ар-ры 32,30 кг/ (серия 3.017-1 вып. 1)	шт.
23.61.12.05.1.07.13-0012	Панели оград ПО-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 41,42 кг/	шт.
23.61.12.05.1.07.13-0013	Панели оград ПО-3 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 45,84 кг/	шт.
23.61.12.05.1.07.13-0014	Панели оград рельефные (глухие) из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 66 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.07.13-0015	Панели оград решетчатые 2 ПБ 30.16 / бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход ар-ры 21,7 кг / (серия 3.017-3)	шт.
23.61.12.05.1.07.13-0016	Панели оград решетчатые 2 ПБ 30.20 / бетон В25 (М350), объем 0,31 м3, расход ар-ры 23 кг / (серия 3.017-3)	шт.
23.61.12.05.1.07.13-0017	Панели оград решетчатые из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 74 кг/м3	м3

23.61.12.05.1.07.13-0018	Панели оград цокольные глухие из бетона В15 (М200) м3 с расходом арматуры 28 кг/м3	
23.61.12.05.1.07.13-0019	Панели оград цокольные ПЦ 28.6 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 4,96 кг / (серия 3.017-3)	шт.
23.61.12.05.1.07.13-0020	Панели оград цокольные ПЦ 30.6 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м3, расход ар-ры 3,66 кг / (серия 3.017-3)	шт.
23.61.12.05.1.07.13-0031	Панели ограждения станков решетчатые из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 27кг/м3 и стоимостью закладных деталей	м3
23.61.12.05.1.07.13-0032	Панели ограждения станков сплошные толщиной 8 см из бетона В22,5 (М30) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.07.13-0033	Панели ограждения станков сплошные толщиной 10 см из бетона В22,5 (М30) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м3	м3
05.1.07.14	Панели стеновые шахт лифтов	
23.61.12.05.1.07.14-0001	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.
23.61.12.05.1.07.14-0002	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
23.61.12.05.1.07.14-0003	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.
23.61.12.05.1.07.14-0004	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
23.61.12.05.1.07.14-0005	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.
23.61.12.05.1.07.14-0006	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
23.61.12.05.1.07.14-0007	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.
23.61.12.05.1.07.14-0008	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
23.61.12.05.1.07.14-0009	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.
23.61.12.05.1.07.14-0010	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
05.1.07.15	Парапеты	
23.61.12.05.1.07.15-0001	Парапеты из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	м3
23.61.12.05.1.07.15-0002	Парапеты массивные массой до 3,0 т	м3
23.61.12.05.1.07.15-0003	Парапеты массивные массой свыше 3,0 т	м3
05.1.07.16	Плиты, панели карнизные	
23.61.12.05.1.07.16-0001	Панели карнизные ПК 60.7-Л /бетон В12,5 (М150), объем 0,82 м3, расход арматуры 68,2 кг/ (серия 1.030.1-1, вып. 2-1)	шт.

23.61.12.05.1.07.16-0011	Плита карнизная АК-12.8 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м3, расход ар-ры 5,74 кг/ (серия 1.138-3)	шт.
23.61.12.05.1.07.16-0012	Плита карнизная АК-12.9 /бетон В15 (М200), объем 0,086 м3, расход ар-ры 6,44 кг/ (серия 1.138-3)	шт.
23.61.12.05.1.07.16-0013	Плита карнизная АК-12.10 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м3, расход ар-ры 6,96 кг/ (серия 1.138-3)	шт.
23.61.12.05.1.07.16-0014	Плита карнизная АК-15.8 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м3, расход ар-ры 6,32 кг/ (серия 1.138-3)	шт.
23.61.12.05.1.07.16-0015	Плита карнизная АК-15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,106 м3, расход ар-ры 7,12 кг/ (серия 1.138-3)	шт.
23.61.12.05.1.07.16-0016	Плита карнизная АК-15.10 /бетон В15 (М200), объем 0,117 м3, расход ар-ры 7,71 кг/ (серия 1.138-3)	шт.
23.61.12.05.1.07.16-0017	Плита карнизная АК-18.8 /бетон В15 (М200), объем 0,107 м3, расход ар-ры 6,89 кг/ (серия 1.138-3)	шт.
23.61.12.05.1.07.16-0018	Плита карнизная АК-18.9 /бетон В15 (М200), объем 0,128 м3, расход ар-ры 7,79 кг/ (серия 1.138-3)	шт.
23.61.12.05.1.07.16-0019	Плита карнизная АК-18.10 /бетон В15 (М200), объем 0,142 м3, расход ар-ры 8,45 кг/ (серия 1.138-3)	шт.
23.61.12.05.1.07.16-0020	Плита карнизная АК-21.8 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м3, расход ар-ры 7,46 кг/ (серия 1.138-3)	шт.
23.61.12.05.1.07.16-0021	Плита карнизная АК-21.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход ар-ры 8,43 кг/ (серия 1.138-3)	шт.
23.61.12.05.1.07.16-0022	Плита карнизная АК-21.10 /бетон В15 (М200), объем 0,17 м3, расход ар-ры 9,2 кг/ (серия 1.138-3)	шт.
23.61.12.05.1.07.16-0023	Плита карнизная АКУ-23.8п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход ар-ры 8,65 кг/ (серия 1.138-3)	шт.
23.61.12.05.1.07.16-0024	Плита карнизная АКУ-24.9п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,183 м3, расход ар-ры 10,24 кг/ (серия 1.138-3)	шт.
23.61.12.05.1.07.16-0025	Плита карнизная АКУ-25.10п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход ар-ры 9,2 кг/ (серия 1.138-3)	шт.
23.61.12.05.1.07.16-0031	Плиты (панели, камни) карнизные из бетона В 7,5 (М100) плотностью менее 1900 кг/м3 толщиной 35 см	м2
23.61.12.05.1.07.16-0032	Плиты (панели, камни) карнизные из бетона В 7,5 (М100) плотностью менее 1900 кг/м3 толщиной 35 см (утепленные)	м2
23.61.12.05.1.07.16-0041	Плиты карнизные плоские из бетона В 15(М 200) с расходом арматуры до 63 кг/м3	м3
05.1.07.17	Плиты балконов	
23.61.12.05.1.07.17-0001	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
23.61.12.05.1.07.17-0002	Плита балконная БП 1лев /бетон В22,5 (М300), объем 0,587 м3, расход арматуры 56,34 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.07.17-0003	Плита балконная БП 1пр /бетон В22,5 (М300), объем 0,587 м3, расход арматуры 56,34 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.07.17-0004	Плита балконная ПБ1а /бетон В15 (М200), объем 0,382 м3, расход арматуры 111,52 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.
23.61.12.05.1.07.17-0005	Плита балконная ПБ1сн (3580x1400x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,6 м3, расход арматуры 56,66 кг/	шт.

23.61.12.05.1.07.17-0006	Плита балконная ПБ2сн (3580x1400x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м3, расход арматуры 58,19 кг/	шт.
23.61.12.05.1.07.17-0007	Плита балконная ПБ3сн (3580x1400x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м3, расход арматуры 58,19 кг/	шт.
23.61.12.05.1.07.17-0008	Плита балконная ПБ4сн (5420x1400x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,87 м3, расход арматуры 81,25 кг/	шт.
23.61.12.05.1.07.17-0009	Плита балконная ПБ36-6к л-п /бетон В15 (М200), объем 0,867 м3, расход арматуры 126,17 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.
23.61.12.05.1.07.17-0010	Плита балконная ПБК27.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,43 м3, расход ар-ры 30,99 кг / (серия 1.137-9 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.07.17-0011	Плита балконная ПБК33.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,53 м3, расход ар-ры 36,48 кг / (серия 1.137-9 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.07.17-0012	Плита балконная ПБК36.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,57 м3, расход ар-ры 47,09 кг / (серия 1.137-9 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.07.17-0013	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
23.61.12.05.1.07.17-0021	Плиты балконные ПБ28-5А /бетон В15 (М200), объем 0,342 м3, расход ар-ры 43,80 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	шт.
23.61.12.05.1.07.17-0022	Плиты балконные ПБ28-6А /бетон В15 (М200), объем 0,384 м3, расход ар-ры 45,20 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	шт.
23.61.12.05.1.07.17-0023	Плиты балконные ПБ32-5А /бетон В15 (М200), объем 0,392 м3, расход ар-ры 53,10 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	шт.
23.61.12.05.1.07.17-0031	Плиты балконов 7ПБ 42-1 /бетон В25 (М350), объем 1,05 м3, расход арматуры 218,093 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.17-0032	Плиты балконов 7ПБ 42-1п /бетон В25 (М350), объем 0,9 м3, расход арматуры 219,25 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.17-0033	Плиты балконов 7ПБ 42-2-п /бетон В25 (М350), объем 1,02 м3, расход арматуры 220,054 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.17-0034	Плиты балконов 7ПБ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 2,27 м3, расход арматуры 329,637 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.17-0035	Плиты балконов 7ПБ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 158,785 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.17-0036	Плиты балконов 7ПБ 60-4 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м3, расход арматуры 236,218 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.17-0037	Плиты балконов 7ПБ 60-5 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м3, расход арматуры 451,502 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.17-0038	Плиты балконов 7ПВ 20.17 /бетон В25 (М350), объем 0,292 м3, расход арматуры 29 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.17-0039	Плиты балконов 7ПВ 30.21л /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 73,143 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.17-0040	Плиты балконов 7СЦ 1411 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход арматуры 32,775 кг/ (серия И-155БН)	шт.



23.61.12.05.1.07.17-0041	Плиты балконов 7СЦ 1416-1 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м3, расход арматуры 24,496 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.17-0042	Плиты балконов 7СЦ 1416-2 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход арматуры 26,541 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.17-0043	Плиты балконов 7СЦ 1424 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м3, расход арматуры 58,928 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.17-0044	Плиты балконов 7СЦ 1425 /бетон В25 (М350), объем 0,32 м3, расход арматуры 22,687 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.17-0045	Плиты балконов 7СЦ 1435 /бетон В25 (М350), объем 0,51 м3, расход арматуры 32,237 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.17-0046	Плиты балконов 7СЦ 1456 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 121,197 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.17-0051	Плиты железобетонные балконные	м3
05.1.07.18	Плиты заборные	
23.61.12.05.1.07.18-0001	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.
23.61.12.05.1.07.18-0002	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.
23.61.12.05.1.07.18-0003	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.
23.61.12.05.1.07.18-0004	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.
23.61.12.05.1.07.18-0005	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.
23.61.12.05.1.07.18-0006	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.
23.61.12.05.1.07.18-0007	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.
23.61.12.05.1.07.18-0008	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.
23.61.12.05.1.07.18-0009	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.
23.61.12.05.1.07.18-0010	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.
23.61.12.05.1.07.18-0011	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.
23.61.12.05.1.07.18-0012	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.
23.61.12.05.1.07.18-0013	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.

23.61.12.05.1.07.18-0014	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.
23.61.12.05.1.07.18-0015	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.
23.61.12.05.1.07.18-0016	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.
23.61.12.05.1.07.18-0017	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.
05.1.07.19	Плиты козырьков	
23.61.12.05.1.07.19-0001	Плиты козырьков входа доборные ПКВ 1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,49 м3, расход арматуры 28,71 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.07.19-0002	Плиты козырьков входа КВ 1 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход арматуры 109,95 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.07.19-0003	Плиты козырьков входа КВ 1и /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 109,95 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.07.19-0004	Плиты козырьков над входами в дом КВ-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 20,53 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.07.19-0011	Плиты козырьков с большим парапетом КВ30.19-6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход ар-ры 61,17 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.
23.61.12.05.1.07.19-0012	Плиты козырьков с большим парапетом КВ30.19-13-2 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход ар-ры 70,51 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.
23.61.12.05.1.07.19-0021	Плиты козырьков с малым парапетом КВ18.19-6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 45,78 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.
23.61.12.05.1.07.19-0022	Плиты козырьков с малым парапетом КВ18.19-13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 64,31 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.
23.61.12.05.1.07.19-0023	Плиты козырьков с малым парапетом КВ24.19-6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 64,57 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.
23.61.12.05.1.07.19-0024	Плиты козырьков с малым парапетом КВ24.19-13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 87,72 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.
23.61.12.05.1.07.19-0031	Плиты козырьков сплошные КВ18.16-Т /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход ар-ры 36,09 кг/ (серия 1.238-1 вып.2)	шт.
23.61.12.05.1.07.19-0032	Плиты козырьков сплошные КВ18.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 33,09 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.
23.61.12.05.1.07.19-0033	Плиты козырьков сплошные КВ18.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 48,23 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.
23.61.12.05.1.07.19-0034	Плиты козырьков сплошные КВ18.22-Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 61,44 кг/ (серия 1.238-1 вып.2)	шт.

23.61.12.05.1.07.19-0035	Плиты козырьков сплошные КВ18.25-2 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход ар-ры 40,48 кг/ (серия 1.238-1 вып.2)	шт.
23.61.12.05.1.07.19-0036	Плиты козырьков сплошные КВ24.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м3, расход ар-ры 42,87 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.
23.61.12.05.1.07.19-0037	Плиты козырьков сплошные КВ24.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м3, расход ар-ры 61,4 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.
23.61.12.05.1.07.19-0038	Плиты козырьков сплошные КВ30.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 61,44 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.
23.61.12.05.1.07.19-0039	Плиты козырьков сплошные КВ30.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 84,59 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.
23.61.12.05.1.07.19-0040	Плиты козырьков сплошные плоские из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 100 кг/м3	м3
05.1.07.20	Плиты лестничные	
23.61.12.05.1.07.20-0001	Плита лестничная ПЛ58.34.3-1с /бетон В25 (М350), объем 2,0 м3, расход арматуры 228,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.07.20-0002	Плита лестничная ПЛ58.34.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,145 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.07.20-0003	Плита лестничная ПЛ58.34.3-2с /бетон В25 (М350), объем 1,855 м3, расход арматуры 249,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.07.20-0004	Плита лестничная ПЛ58.34.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 134,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.07.20-0005	Плита лестничная ПЛ58.34.3-3с /бетон В25 (М350), объем 1,855 м3, расход арматуры 258,72 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.
23.61.12.05.1.07.20-0006	Плита лестничная ПЛ58.34.3-3с /бетон В25 (М350), расход арматуры 139,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
05.1.07.21	Плиты лоджий	
23.61.12.05.1.07.21-0001	Плиты железобетонные лоджий	м3
23.61.12.05.1.07.21-0011	Плиты лоджий 8ПЛ 32-1 /бетон В25 (М350), объем 0,713 м3, расход арматуры 90,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.21-0012	Плиты лоджий 8ПЛ 32-2 /бетон В25 (М350), объем 0,713 м3, расход арматуры 90,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.21-0013	Плиты лоджий 8ПЛ 32-3 /бетон В25 (М350), объем 0,713 м3, расход арматуры 78,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.21-0014	Плиты лоджий 8ПЛ 32-4 /бетон В25 (М350), объем 0,713 м3, расход арматуры 78,53/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.21-0015	Плиты лоджий 8ПЛ 33-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 90,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.21-0016	Плиты лоджий 8ПЛ 33-2 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 90,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.

23.61.12.05.1.07.21-0017	Плиты лоджий 8ПЛ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м3, расход арматуры 90,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.21-0018	Плиты лоджий 8ПЛ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м3, расход арматуры 90,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.21-0019	Плиты лоджий 8ПЛ 34-3 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 76,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.21-0020	Плиты лоджий 8ПЛ 34-4 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 76,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.21-0021	Плиты лоджий 8ПЛ 37-1 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 169,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.21-0022	Плиты лоджий 8ПЛ 37 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м3, расход арматуры 166,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.21-0023	Плиты лоджий 8ПЛ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 1,176 м3, расход арматуры 237,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.21-0024	Плиты лоджий 8ПЛ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 1,179 м3, расход арматуры 156,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.21-0025	Плиты лоджий 8ПЛ 62-2 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.21-0026	Плиты лоджий 8ПЛ 62-3 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.21-0027	Плиты лоджий 8ПЛ 62-4 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.21-0028	Плиты лоджий 8ПЛ 62 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.21-0029	Плиты лоджий 8ПЛ 2716 /бетон В25 (М350), объем 0,55 м3, расход арматуры 46,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.21-0030	Плиты лоджий 8ПЛ 2916 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход арматуры 51,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.21-0031	Плиты лоджий 8ПЧЛ 32-1 /бетон В25 (М350), объем 0,625 м3, расход арматуры 156,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.21-0032	Плиты лоджий 8ПЧЛ 32-2 /бетон В25 (М350), объем 0,625 м3, расход арматуры 156,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.21-0033	Плиты лоджий 8ПЧЛ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход арматуры 73,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.21-0034	Плиты лоджий 8ПЧЛ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход арматуры 73,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.21-0035	Плиты лоджий 8ПЧЛ 60 /бетон В25 (М350), объем 1,17 м3, расход арматуры 273,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.

23.61.12.05.1.07.21-0036	Плиты лоджий из бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> ПЛ-211 /бетон В15 (М200), объем 1,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 95,2 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.07.21-0037	Плиты лоджий из бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> ПЛ-211а, ПЛО-211а /бетон В15 (М200), объем 1,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 114,06 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.07.21-0038	Плиты лоджий из бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> ПЛ-212 /бетон В15 (М200), объем 1,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 89,17 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.07.21-0039	Плиты лоджий из бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> ПЛ-212а /бетон В15 (М200), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 104,52 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.07.21-0040	Плиты лоджий из бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> ПЛ-212в, ПЛ-212к /бетон В15 (М200), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 104,52 кг / (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.07.21-0041	Плиты лоджий ИПЛ 30-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,685 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,9 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.
23.61.12.05.1.07.21-0042	Плиты лоджий ИПЛ 39-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,56 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.
23.61.12.05.1.07.21-0043	Плиты лоджий ИПЛ 51-12 /бетон В22,5 (М300), объем 1,171 м <sup>3</sup> , расход арматуры 49,58 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.
23.61.12.05.1.07.21-0044	Плиты лоджий ИПЛ 51-12 л/п /бетон В22,5 (М300), объем 1,102 м <sup>3</sup> , расход арматуры 63,19 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.
23.61.12.05.1.07.21-0045	Плиты лоджий ИПЛ 63-12 /бетон В22,5 (М300), объем 1,449 м <sup>3</sup> , расход арматуры 90,01 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.
23.61.12.05.1.07.21-0046	Плиты лоджий ИПЛ 63-12 л/п /бетон В22,5 (М300), объем 1,382 м <sup>3</sup> , расход арматуры 106,58 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.
23.61.12.05.1.07.21-0047	Плиты лоджий ПБ-32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51,33 кг/ (серия ИИ-03-02)	шт.
23.61.12.05.1.07.21-0048	Плиты лоджий ПЛ1сн (3580х2200х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,933 м <sup>3</sup> , расход арматуры 74,36 кг/	шт.
23.61.12.05.1.07.21-0049	Плиты лоджий ПЛ2сн (3580х2200х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,915 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,02 кг/	шт.
23.61.12.05.1.07.21-0050	Плиты лоджий ПЛ3сн (3580х2200х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,915 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,02 кг/	шт.
23.61.12.05.1.07.21-0051	Плиты лоджий ПЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,37 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.07.21-0052	Плиты лоджий ПЛ-6 /бетон В15 (М200), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 37,22 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.07.21-0053	Плиты лоджий ПЛ-10 /бетон В20 (М250), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 81,68 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.07.21-0054	Плиты лоджий ПЛ 1м /бетон В22,5 (М300), объем 0,636 м <sup>3</sup> , расход арматуры 54,76 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.07.21-0055	Плиты лоджий ПЛБ 1-2 /бетон В25 (М350), объем 0,766 м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,86 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.07.21-0056	Плиты лоджий ПЛБ 1 /бетон В25 (М350), объем 0,706 м <sup>3</sup> , расход арматуры 67,55 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.

23.61.12.05.1.07.21-0057	Плиты лоджий ПЛП 63.12л-АтV /бетон В22,5 (М300), объем 1,138 м3, расход ар-ры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.07.21-0058	Плиты лоджий ПЛП 63.12пр-АтV /бетон В22,5 (М300), объем 1,138 м3, расход ар-ры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.07.21-0059	Плиты лоджий ПР6-51-12Л /бетон В25 (М350), объем 0,79 м3, расход ар-ры 69,62 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.
23.61.12.05.1.07.21-0060	Плиты лоджий ПР6-51-12ЛЛ /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход ар-ры 73,72 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.
23.61.12.05.1.07.21-0061	Плиты лоджий ПР6-51-12ЛП /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход ар-ры 73,72 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.
23.61.12.05.1.07.21-0062	Плиты лоджий ПР6-63-12Л /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход ар-ры 96,75 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.
23.61.12.05.1.07.21-0063	Плиты лоджий ПР6-63-12ЛЛ /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 100,84 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.
23.61.12.05.1.07.21-0064	Плиты лоджий ПР6-63-12ЛП /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 100,84 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.
23.61.12.05.1.07.21-0071	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
23.61.12.05.1.07.21-0072	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
23.61.12.05.1.07.21-0081	Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной 12 см, массой до 5 т	м2
23.61.12.05.1.07.21-0082	Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной 14 см, массой от 5 до 15 т	м2
23.61.12.05.1.07.21-0083	Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной 16 см, массой от 5 до 15 т	м2
23.61.12.05.1.07.21-0084	Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной 20 см, массой от 5 до 15 т	м2
05.1.07.22	Плиты парапетные	
23.61.12.05.1.07.22-0001	Парапетные панели из тяжелого бетона В22,5 (М300) при марке по морозостойкости F300 и водонепроницаемости W6 с расходом арматуры 39 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.07.22-0011	Плита парапетная АП-1-5 /бетон В15 (М200), объем 0,037 м3, расход арматуры 1,69 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)	шт.
23.61.12.05.1.07.22-0012	Плита парапетная АП-1-6 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м3, расход арматуры 2,02 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)	шт.

23.61.12.05.1.07.22-0013	Плита парапетная из бетона В15 (М200) плотностью 1850 кг/м3 и более приведенной толщиной 8 см	м2
23.61.12.05.1.07.22-0014	Плита парапетная плоская из бетона В15 (М 200) с расходом арматуры 23 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.07.22-0015	Плита парапетная ПБ32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 51,42 кг/ (серия ИИ-03-02)	шт.
23.61.12.05.1.07.22-0016	Плита парапетная ПП5.5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,013 м3, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.
23.61.12.05.1.07.22-0017	Плита парапетная ПП5.5-2 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.
23.61.12.05.1.07.22-0018	Плита парапетная ПП6.6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.
23.61.12.05.1.07.22-0019	Плита парапетная ПП6.6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м3, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.
23.61.12.05.1.07.22-0020	Плита парапетная ПП-2 /бетон В22,5 (М300), объем 0,014 м3, расход арматуры 1,44 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)	шт.
23.61.12.05.1.07.22-0021	Плита парапетная ПП-4, ПП-4а /бетон В15 (М200), объем 0,31 м3, расход арматуры 10,93 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)	шт.
23.61.12.05.1.07.22-0022	Плита парапетная ПП 6.5 /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,29 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.
23.61.12.05.1.07.22-0023	Плита парапетная ПП 6.6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,34 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.
23.61.12.05.1.07.22-0024	Плита парапетная ПП 13-5-т /бетон В15 (М200), объем 0,037 м3, расход арматуры 1,51 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)	шт.
23.61.12.05.1.07.22-0025	Плита парапетная ПП 13.6-т /бетон В15 (М200), объем 0,047 м3, расход арматуры 0,74 кг/ (серия 1.238-1)	шт.
23.61.12.05.1.07.22-0026	Плита парапетная ПП 15.4 /бетон В15 (М200), объем 0,043 м3, расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.238.1-2)	шт.
23.61.12.05.1.07.22-0027	Плита парапетная ПП 15.5 /бетон В15 (М200), объем 0,043 м3, расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.
23.61.12.05.1.07.22-0028	Плита парапетная ПП 15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,052 м3, расход арматуры 0,88 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.
23.61.12.05.1.07.22-0029	Плита парапетная ППУ 10.4 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м3, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238.1-2)	шт.
23.61.12.05.1.07.22-0031	Плиты железобетонные парапетные из бетона плотностью 1850 кг/м3 и более	м3
05.1.07.23	Плиты перекрытий шахты лифта	
23.61.12.05.1.07.23-0001	Плита перекрытия из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 31 кг/м3 ПЛ19.29-50 /объем бетона 1,12 м3/	шт.
23.61.12.05.1.07.23-0011	Плиты перекрытия шахт железобетонные	м3
23.61.12.05.1.07.23-0021	Плиты перекрытия шахты лифта ППН 18.19-2 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м3, расход арматуры 77,69 кг/ (серия И-155БН)	шт.

23.61.12.05.1.07.23-0022	Плиты перекрытия шахты лифта 7ПН 29.19-2 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м3, расход арматуры 103,86 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.23-0023	Плиты перекрытия шахты лифта ПВ 40с-1Щ /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход арматуры 63,80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.23-0024	Плиты перекрытия шахты лифта ПВ 40сЩ /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход арматуры 63,80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.23-0025	Плиты перекрытия шахты лифта ПВГ 63с-1Щ /бетон В25 (М350), объем 1,07 м3, расход арматуры 118,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.23-0026	Плиты перекрытия шахты лифта ПВГ 63сЩ /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 88,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.23-0027	Плиты перекрытия шахты лифта ПН 40с-1Щ /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 77,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.23-0028	Плиты перекрытия шахты лифта ПН 40сЩ /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 52,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.23-0029	Плиты перекрытия шахты лифта ПН 4819Щ /бетон В25 (М350), объем 1,01 м3, расход арматуры 111,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.23-0030	Плиты перекрытия шахты лифта ПНГ 63с-1Щ /бетон В25 (М350), объем 1,13 м3, расход арматуры 103,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.23-0031	Плиты перекрытия шахты лифта ПНГ 63сЩ /бетон В25 (М350), объем 1,13 м3, расход арматуры 80,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
05.1.07.24	Плиты подоконные	
23.61.12.05.1.07.24-0001	Доска индивидуальная подоконная ИПД-1 /бетон В15 (М200), объем 0,0163 м3, расход арматуры 1,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.07.24-0002	Доска индивидуальная подоконная ИПД-2 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м3, расход арматуры 1,27 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.07.24-0003	Доска индивидуальная подоконная ИПД-4 /бетон В15 (М200), объем 0,007 м3, расход арматуры 0,81 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.07.24-0004	Доска индивидуальная подоконная ИПД-5 /бетон В15 (М200), объем 0,018 м3, расход арматуры 2,06 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.07.24-0005	Доска индивидуальная подоконная ИПД-6 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м3, расход арматуры 1,38 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.07.24-0006	Доска индивидуальная подоконная ИПД-10 /бетон В15 (М200), объем 0,016 м3, расход арматуры 1,74 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.07.24-0011	Плиты подоконные железобетонные гладкие	м2
23.61.12.05.1.07.24-0012	Плиты подоконные железобетонные на белом цементе	м3
23.61.12.05.1.07.24-0013	Плиты подоконные железобетонные на цементном или известковом вяжущем	м3
23.61.12.05.1.07.24-0014	Плиты подоконные железобетонные с мозаичным покрытием	м2



23.61.12.05.1.07.24-0015	Плиты подоконные железобетонные с мозаичным покрытием, шлифованные, площадью до 0,22 м2	м2
23.61.12.05.1.07.24-0021	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
23.61.12.05.1.07.24-0022	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
23.61.12.05.1.07.24-0023	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
23.61.12.05.1.07.24-0024	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
23.61.12.05.1.07.24-0031	Плиты подоконные ПОО 10.35.45-Т площадью 0,35 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,016 м3, расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.
23.61.12.05.1.07.24-0032	Плиты подоконные ПОО 13.35.45-Т площадью 0,46 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,020 м3, расход ар-ры 0,63 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.
23.61.12.05.1.07.24-0033	Плиты подоконные ПОО 14.35.45-Т площадью 0,50 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,023 м3, расход ар-ры 0,72 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.
23.61.12.05.1.07.24-0034	Плиты подоконные ПОО 16.35.45-Т-д площадью 0,56 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,025 м3, расход ар-ры 0,85 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.
23.61.12.05.1.07.24-0035	Плиты подоконные ПОО 19.35.45-Т-д площадью 0,67 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,030 м3, расход ар-ры 0,93 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.
23.61.12.05.1.07.24-0036	Плиты подоконные ПОО 22.35.45-Т-д площадью 0,77 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход ар-ры 1,03 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.
23.61.12.05.1.07.24-0037	Плиты подоконные ПОО 25.35.45-Т-д площадью 0,88 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,039 м3, расход ар-ры 1,62 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.
23.61.12.05.1.07.24-0038	Плиты подоконные ПОО 28.35.45-Т-д площадью 0,98 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,040 м3, расход ар-ры 1,77 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.
05.1.07.25	Площадки лестничные	
23.61.12.05.1.07.25-0001	Лестничная площадка 1ЛП 30.15.4 /бетон В15 (М200), объем 0,984 м3, расход ар-ры 31,21 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.5)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0002	Лестничная площадка 2ЛП 22-12в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,423 м3, расход арматуры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0003	Лестничная площадка 2ЛП 22.12-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,414 м3, расход арматуры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0004	Лестничная площадка 2ЛП 22.15-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,413 м3, расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.

23.61.12.05.1.07.25-0005	Лестничная площадка 2ЛП 22.15в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0006	Лестничная площадка 2ЛП 22.18-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,467 м3, расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0007	Лестничная площадка 2ЛП 22.18в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,474 м3, расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0008	Лестничная площадка 2ЛП 25.12-4П /бетон В15 (М200), объем 0,437 м3, расход ар-ры 20,72 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.4)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0009	Лестничная площадка 2ЛП 25.15-4 /бетон В15 (М200), объем 0,538 м3, расход ар-ры 22,13 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0010	Лестничная площадка 2ЛП 25.15-4КИ /бетон В15 (М200), объем 0,562 м3, расход ар-ры 22,82 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0011	Лестничная площадка 2ЛП 25.18-4К /бетон В15 (М200), объем 0,613 м3, расход ар-ры 25,46 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0012	Лестничная площадка ИЛП43-12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,642 м3, расход ар-ры 74,54 кг/ (серия 86)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0013	Лестничная площадка ИЛП43-12-2 /бетон В15 (М200), объем 0,614 м3, расход ар-ры 72,54 кг/ (серия 86)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0014	Лестничная площадка ИЛП43-12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,642 м3, расход ар-ры 74,54 кг/ (серия 86)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0015	Лестничная площадка ИЛП43-12 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход ар-ры 74,28 кг/ (серия 86)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0016	Лестничная площадка ЛП1сн (2220x1810x200 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,81 м3, расход арматуры 76,41 кг/	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0017	Лестничная площадка ЛП2сн (2220x1810x200 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,81 м3, расход арматуры 76,41 кг/	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0018	Лестничная площадка ЛП 15.3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,15 м3, расход ар-ры 5 кг/ (серия 1.450-1 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0019	Лестничная площадка ЛП 22.16 /бетон В25 (М300), объем 0,253 м3, расход ар-ры 18,07 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0020	Лестничная площадка ЛП 24.14 /бетон В15 (М200), объем 0,31 м3, расход ар-ры 22,50 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0021	Лестничная площадка ЛП 28.13 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход ар-ры 25,87 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0022	Лестничная площадка ЛП 28.17 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход ар-ры 34,17 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0023	Лестничная площадка ЛП 30-17 /бетон В22,5 (М300), объем 0,518 м3, расход арматуры 42,96 кг/ (ГОСТ 9818-85)	шт.

23.61.12.05.1.07.25-0024	Лестничная площадка ЛП 30-23 /бетон В22,5 (М300), шт. объем 0,648 м3, расход арматуры 55,86 кг/ (ГОСТ 9818-85)	
23.61.12.05.1.07.25-0025	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.
23.61.12.05.1.07.25-0026	Лестничная площадка ЛПП 14.9в /бетон В25 (М350), объем 0,16 м3, расход ар-ры 11,1 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0027	Лестничная площадка ЛПП 14.12в /бетон В25 (М350), объем 0,20 м3, расход ар-ры 12,2 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0028	Лестничная площадка ЛПП 14.13в /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход ар-ры 12,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0029	Лестничная площадка ЛПП 14.15в /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход ар-ры 13 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0030	Лестничная площадка ЛПП 15.15в /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 13,10 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0031	Лестничная площадка ЛПП 16.15в /бетон В25 (М350), объем 0,31 м3, расход ар-ры 14,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0032	Лестничная площадка ЛПП 16.16в /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход ар-ры 15,40 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0033	Лестничная площадка ЛПР 25.18 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 38,64 кг/ (серия 1.152-4 вып.2)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0034	Лестничная площадка ЛПФ 25.11-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,438 м3, расход ар-ры 23,19 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0035	Лестничная площадка ЛПФ 25.11-5 /бетон В15 (М200), объем 0,394 м3, расход ар-ры 15,53 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0036	Лестничная площадка ЛПФ 25.13в-5 /бетон В15 (М200), объем 0,488 м3, расход ар-ры 18,53 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0037	Лестничная площадка ЛПФ 28.11-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0038	Лестничная площадка ЛПФ 28.11-5 /бетон В15 (М200), объем 0,438 м3, расход ар-ры 18,87 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0039	Лестничная площадка ЛПФ 28.11в-5 /бетон В15 (М200), объем 0,502 м3, расход ар-ры 20,27 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0040	Лестничная площадка ЛПФ 28.13-5 /бетон В15 (М200), объем 0,478 м3, расход ар-ры 20,38 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0041	Лестничная площадка ПЛ 75.70.7 /бетон В30 (М400), объем 0,04 м3, расход арматуры 206 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.

23.61.12.05.1.07.25-0042	Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки объемом более 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.07.25-0043	Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 44 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.07.25-0044	Лестничная площадка с покрытием мозаичным слоем ЛПР 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.
23.61.12.05.1.07.25-0045	Лестничная площадка с покрытием мозаичным слоем ЛПР 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.
23.61.12.05.1.07.25-0046	Лестничная площадка с покрытием мозаичным слоем ЛПР 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.
23.61.12.05.1.07.25-0051	Лестничные площадки железобетонные с бетонным полом	м3
23.61.12.05.1.07.25-0061	Марши и площадки лестничные 7П 16.57-1 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 211,102 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0062	Марши и площадки лестничные 7П 16.57 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры 209,164 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0063	Марши и площадки лестничные 7П 17.52 /бетон В25 (М350), объем 1,88 м3, расход арматуры 205,669 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0064	Марши и площадки лестничные 7П 21.20 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход арматуры 50,557 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0065	Марши и площадки лестничные 7П 21.57-1 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 217,56 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0066	Марши и площадки лестничные 7П 21.57 /бетон В25 (М350), объем 2,02 м3, расход арматуры 209,627 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0067	Марши и площадки лестничные 7П 22.42-3л /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры 181,349 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0068	Марши и площадки лестничные 7П 22.42-4п /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры 181,349 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0069	Марши и площадки лестничные 7П 22.42-5л /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 183,287 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0070	Марши и площадки лестничные 7П 24.52 /бетон В25 (М350), объем 2,75 м3, расход арматуры 209,466 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0071	Марши и площадки лестничные 7П 42.14-2 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 114,612 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0072	Марши и площадки лестничные 7П 54.18-1 /бетон В25 (М350), объем 1,5 м3, расход арматуры 158,333 кг/ (серия И-155БН)	шт.

23.61.12.05.1.07.25-0073	Марши и площадки лестничные 7П 54.18 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 132,132 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0074	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1622 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м3, расход арматуры 51,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0075	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1860-1 /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 109,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0076	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1860-1э /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 109,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0077	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1860-2 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 110,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0078	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1860-3 /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 114,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0079	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1860-4 /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 114,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0080	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1860 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 108,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0081	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1942-1 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры 84,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0082	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1942 /бетон В25 (М350), объем 1,11 м3, расход арматуры 84,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0083	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1960-1 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м3, расход арматуры 150,90 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0084	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1960-2 /бетон В25 (М350), объем 1,59 м3, расход арматуры 150,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0085	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1960-3 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м3, расход арматуры 150,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0086	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1960-4 /бетон В25 (М350), объем 1,59 м3, расход арматуры 150,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0087	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1960 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м3, расход арматуры 151,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0088	Марши и площадки лестничные 8ЛП 2212-1 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м3, расход арматуры 31,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0089	Марши и площадки лестничные 8ЛП 2214 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 35,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0090	Марши и площадки лестничные 8ЛП 2226 /бетон В25 (М350), объем 0,81 м3, расход арматуры 79,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.

23.61.12.05.1.07.25-0091	Марши и площадки лестничные 8ЛП 2432 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0092	Марши и площадки лестничные 8ЛП 2529 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 71,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0093	Марши и площадки лестничные 8ЛП 2564 /бетон В25 (М350), объем 2,85 м3, расход арматуры 204,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0094	Марши и площадки лестничные 8ЛП 2629-1 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход арматуры 76,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0095	Марши и площадки лестничные 8ЛП 2629 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м3, расход арматуры 73,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0096	Марши и площадки лестничные 8ЛП 2632-1 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, расход арматуры 104,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0097	Марши и площадки лестничные 8ЛП 2632-2 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход арматуры 105,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0098	Марши и площадки лестничные 8ЛП 2664-1 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м3, расход арматуры 214,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0099	Марши и площадки лестничные 8ЛП 2664 /бетон В25 (М350), объем 2,88 м3, расход арматуры 213,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0100	Марши и площадки лестничные 8ЛП 3714-1 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход арматуры 104,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0101	Марши и площадки лестничные 8ЛП 3714-2 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход арматуры 107,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0102	Марши и площадки лестничные 8ЛП 3714 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход арматуры 107,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0103	Марши и площадки лестничные 8ЛП 3716-2 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход арматуры 108,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0104	Марши и площадки лестничные 8ЛП 3716-3 /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход арматуры 104,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0105	Марши и площадки лестничные 8ЛП 3716 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход арматуры 108,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0106	Марши и площадки лестничные 8ЛП 3914 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 72,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0107	Марши и площадки лестничные 8ЛП 4015 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 72,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0108	Марши и площадки лестничные 8ЛП 4017 /бетон В25 (М350), объем 0,9 м3, расход арматуры 70,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.

23.61.12.05.1.07.25-0109	Марши и площадки лестничные 8ЛП 4026 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 156,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0110	Марши и площадки лестничные 8ЛП 4027-1 /бетон В25 (М350), объем 1,39 м3, расход арматуры 163,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0111	Марши и площадки лестничные 8ЛП 4027-2 /бетон В25 (М350), объем 1,5 м3, расход арматуры 120,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0112	Марши и площадки лестничные 8ЛП 4027 /бетон В25 (М350), объем 1,39 м3, расход арматуры 162,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0113	Марши и площадки лестничные 8ЛП 4028 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 129,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0114	Марши и площадки лестничные 8ЛП 5716-1 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м3, расход арматуры 91,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0115	Марши и площадки лестничные 8ЛП 5716-2 /бетон В25 (М350), объем 1,69 м3, расход арматуры 83,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0116	Марши и площадки лестничные 8ЛП 5716-3 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 123,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0117	Марши и площадки лестничные 8ЛП 5716-4 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры 124,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0118	Марши и площадки лестничные 8ЛП 7015 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры 152,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0119	Марши и площадки лестничные 8ЛТн/9 бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход арматуры 39,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0120	Марши и площадки лестничные 8ЛТн/10 бетон В25 (М350), объем 0,63 м3, расход арматуры 40,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0121	Марши и площадки лестничные 8ЛТн/11 бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 45,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0122	Марши и площадки лестничные 8ЛТн/12 бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход арматуры 46,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0123	Марши и площадки лестничные 8ЛТн/13 бетон В25 (М350), объем 0,83 м3, расход арматуры 48,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0124	Марши и площадки лестничные 8ЛТн/14 бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход арматуры 51,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0125	Марши и площадки лестничные 8ЛТн/15 бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 52,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.25-0126	Марши и площадки лестничные 8ЛТн/16 бетон В25 (М350), объем 1,01 м3, расход арматуры 55,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
05.1.07.26	Стенки лоджий	

23.61.12.05.1.07.26-0001	Разделительные стенки балконов и лоджий сплошные, из бетона В 12,5 (М150) с расходом арматуры до 25 кг/м3 длиной до 3 м	м3
23.61.12.05.1.07.26-0011	Стенки лоджий СЛ 12 /бетон В20 (М250), объем 0,40 м3, расход арматуры 12,35 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.07.26-0012	Стенки лоджий СЛ 12б /бетон В20 (М250), объем 0,315 м3, расход арматуры 16,42 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.07.26-0013	Стенки лоджий СЛ 12и /бетон В20 (М250), объем 0,305 м3, расход арматуры 14,64 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.07.26-0014	Стенки лоджий СЛ 13 /бетон В12,5 (М150), объем 0,337 м3, расход арматуры 19,73 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.07.26-0015	Стенки лоджий СЛ 13и /бетон В12,5 (М150), объем 0,326 м3, расход арматуры 17,8 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.07.26-0016	Стенки лоджий СЛ 14 /бетон В12,5 (М150), объем 0,54 м3, расход арматуры 18,9 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.07.26-0017	Стенки лоджий СЛ 14и /бетон В12,5 (М150), объем 0,50 м3, расход арматуры 26,99 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.07.26-0018	Стенки лоджий СЛ 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 26,72 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.07.26-0019	Стенки лоджий СЛ 15 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 26,72 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.07.26-0020	Стенки лоджий СЛ 16 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход арматуры 27,65 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
05.1.07.27	Столбы оград	
23.61.12.05.1.07.27-0001	Столбы оград 1С 18а /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.017-3)	шт.
23.61.12.05.1.07.27-0002	Столбы оград 1С 18б /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 6,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.
23.61.12.05.1.07.27-0003	Столбы оград 1С 18в /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 13,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.
23.61.12.05.1.07.27-0004	Столбы оград 2С 24а /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 10,2 кг/ (серия 3.017-3)	шт.
23.61.12.05.1.07.27-0005	Столбы оград 2С 24б /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 9,0 кг/ (серия 3.017-3)	шт.
23.61.12.05.1.07.27-0006	Столбы оград 2С 24в /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 8,2 кг/ (серия 3.017-3)	шт.
23.61.12.05.1.07.27-0007	Столбы оград 2С 24г /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 17 кг/ (серия 3.017-3)	шт.
23.61.12.05.1.07.27-0008	Столбы оград 2С 24д /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 9,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.
23.61.12.05.1.07.27-0009	Столбы оград 2С 24е /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 8,8 кг/ (серия 3.017-3)	шт.
23.61.12.05.1.07.27-0010	Столбы оград 2С 24ж /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 15,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.
23.61.12.05.1.07.27-0011	Столбы оград 2С 24и /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 11,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.
23.61.12.05.1.07.27-0012	Столбы оград 2С 24к /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 11,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.



23.61.12.05.1.07.27-0013	Столбы оград 2С 24л /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 10 кг/ (серия 3.017-3)	шт.
23.61.12.05.1.07.27-0014	Столбы оград 3С 30а /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 12,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.
23.61.12.05.1.07.27-0015	Столбы оград 3С 30б /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 10,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.
23.61.12.05.1.07.27-0016	Столбы оград 3С 30в /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 9,7 кг/ (серия 3.017-3)	шт.
23.61.12.05.1.07.27-0017	Столбы оград 3С 30г /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 15,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.
23.61.12.05.1.07.27-0018	Столбы оград 3С 30д /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 12,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.
23.61.12.05.1.07.27-0019	Столбы оград 3С 30е /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 11,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.
23.61.12.05.1.07.27-0020	Столбы оград 3С 30ж /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 10,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.
23.61.12.05.1.07.27-0021	Столбы оград 3С 30и /бетон В 15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 12 кг/ (серия 3.017-3)	шт.
23.61.12.05.1.07.27-0022	Столбы оград 3С 30к /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 19,1 кг/ (серия 3.017-3)	шт.
23.61.12.05.1.07.27-0023	Столбы оград 3С 30л /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.017-3)	шт.
23.61.12.05.1.07.27-0024	Столбы оград 3С 30м /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 14,1 кг/ (серия 3.017-3)	шт.
23.61.12.05.1.07.27-0025	Столбы оград 3С 30н /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 16,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.
23.61.12.05.1.07.27-0026	Столбы оград 3С 30п /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 12,8 кг/ (серия 3.017-3)	шт.
23.61.12.05.1.07.27-0027	Столбы оград 3С 30р /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 11,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.
23.61.12.05.1.07.27-0028	Столбы оград 3С 30с /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 13,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.
23.61.12.05.1.07.27-0029	Столбы оград С1А /бетон В15 (М200), объем 0,032 м3, расход ар-ры 11,48 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.07.27-0030	Столбы оград С2А /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход ар-ры 7 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.07.27-0031	Столбы оград СЗБ /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 6,8 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.
23.61.12.05.1.07.27-0032	Столбы оград СЗБа /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 8,2 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.
05.1.07.28	Ступени и проступи	
23.61.12.05.1.07.28-0001	Блоки ступеней СЛ 75.35.7-1 /бетон В30 (М400), объем 0,02 м3, расход арматуры 216 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.
23.61.12.05.1.07.28-0011	Проступи накладные 1 ЛН 12.3 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м3, расход ар-ры 0,32 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.
23.61.12.05.1.07.28-0012	Проступи накладные 1 ЛН 13.3 /бетон В25 (М350), объем 0,019 м3, расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.
23.61.12.05.1.07.28-0013	Проступи накладные 2 ЛН 9.5 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м3, расход ар-ры 0,272 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.
23.61.12.05.1.07.28-0014	Проступи накладные 2 ЛН 9.6 /бетон В25 (М350), объем 0,020 м3, расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.

23.61.12.05.1.07.28-0015	Проступи накладные 2 ЛН 12.3 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м3, расход ар-ры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.
23.61.12.05.1.07.28-0016	Проступи накладные 2 ЛН 12.5 /бетон В25 (М350), объем 0,024 м3, расход ар-ры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.
23.61.12.05.1.07.28-0017	Проступи накладные 2 ЛН 13.3 /бетон В25 (М350), объем 0,018 м3, расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.
23.61.12.05.1.07.28-0018	Проступи накладные 2 ЛН 13.5 /бетон В25 (М350), объем 0,025 м3, расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.
23.61.12.05.1.07.28-0019	Проступи накладные 2 ЛН 14.3 /бетон В25 (М350), объем 0,018 м3, расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.
23.61.12.05.1.07.28-0020	Проступи накладные 2 ЛН 14.5 /бетон В25 (М350), объем 0,026 м3, расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.
23.61.12.05.1.07.28-0021	Проступи накладные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до кг/м3 ГОСТ 9818-85*	м3
23.61.12.05.1.07.28-0031	Ступени железобетонные лестничные	м3
23.61.12.05.1.07.28-0041	Ступени лестничные ЛС 9-1 /бетон В25(М350), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,9 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.
23.61.12.05.1.07.28-0042	Ступени лестничные ЛС 9 /бетон В25(М350), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.
23.61.12.05.1.07.28-0043	Ступени лестничные ЛС 9.17 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.
23.61.12.05.1.07.28-0044	Ступени лестничные ЛС 11-1 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход арматуры 1,02 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.
23.61.12.05.1.07.28-0045	Ступени лестничные ЛС 11 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.
23.61.12.05.1.07.28-0046	Ступени лестничные ЛС 11.17 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.
23.61.12.05.1.07.28-0047	Ступени лестничные ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,06 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.
23.61.12.05.1.07.28-0048	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.
23.61.12.05.1.07.28-0049	Ступени лестничные ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 37,55 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3
23.61.12.05.1.07.28-0050	Ступени лестничные ЛС 12 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.
23.61.12.05.1.07.28-0051	Ступени лестничные ЛС 12.17 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.
23.61.12.05.1.07.28-0052	Ступени лестничные ЛС 14-1 /бетон В15 (М200), объем 0,060 м3, расход арматуры 1,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.

23.61.12.05.1.07.28-0053	Ступени лестничные ЛС 14 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 0,75 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.
23.61.12.05.1.07.28-0054	Ступени лестничные ЛС 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м3, расход арматуры 1,59 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.
23.61.12.05.1.07.28-0055	Ступени лестничные ЛС 15 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м3, расход арматуры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.
23.61.12.05.1.07.28-0056	Ступени лестничные ЛС 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м3, расход арматуры 1,65 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.
23.61.12.05.1.07.28-0057	Ступени лестничные ЛС 17 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м3, расход арматуры 0,86 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.
23.61.12.05.1.07.28-0058	Ступени лестничные ЛС 18 /бетон В15 (М200), объем 0,078 м3, расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.055.1-1)	шт.
23.61.12.05.1.07.28-0059	Ступени лестничные ЛС 23-1 /бетон В25(М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 2,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.
23.61.12.05.1.07.28-0060	Ступени лестничные ЛС 23 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 1,74 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.
23.61.12.05.1.07.28-0061	Ступени лестничные ЛС 215 /бетон В15(М200), объем 0,067 м3, расход арматуры 1,83 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.
23.61.12.05.1.07.28-0062	Ступени лестничные ЛСН12 /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход ар-ры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.
23.61.12.05.1.07.28-0063	Ступени лестничные ЛСН 11 /бетон В15 (М200), объем 0,024 м3, расход ар-ры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.
23.61.12.05.1.07.28-0064	Ступени лестничные ЛСВ 11 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м3, расход ар-ры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.
23.61.12.05.1.07.28-0065	Ступени лестничные ЛСВ 12 /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход ар-ры 0.82 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.
23.61.12.05.1.07.28-0066	Ступени лестничные ЛСВ 14 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход ар-ры 0,89 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.
23.61.12.05.1.07.28-0067	Ступени лестничные ЛСВ 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м3, расход ар-ры 0,92 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.
23.61.12.05.1.07.28-0068	Ступени лестничные ЛСВ 15 /бетон В15 (М200), объем 0,050 м3, расход ар-ры 0,94 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.
23.61.12.05.1.07.28-0069	Ступени лестничные ЛСВ 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.
23.61.12.05.1.07.28-0070	Ступени лестничные ЛСВ 17 /бетон В15 (М200), объем 0,055 м3, расход ар-ры 1,00 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.
23.61.12.05.1.07.28-0071	Ступени лестничные ЛСН 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,032 м3, расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.
23.61.12.05.1.07.28-0072	Ступени лестничные ЛСН 15 /бетон В15 (М200), объем 0,034 м3, расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.

23.61.12.05.1.07.28-0073	Ступени лестничные ЛСН 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м3, расход ар-ры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.
23.61.12.05.1.07.28-0074	Ступени лестничные ЛСН 17 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м3, расход ар-ры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.
23.61.12.05.1.07.28-0075	Ступени лестничные ЛСП 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход ар-ры 4,81 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.
23.61.12.05.1.07.28-0076	Ступени лестничные ЛСП 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м3, расход ар-ры 4,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.
23.61.12.05.1.07.28-0077	Ступени лестничные ЛСП 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход ар-ры 5,01 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.
23.61.12.05.1.07.28-0081	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
23.61.12.05.1.07.28-0082	Ступени лестничные с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м	м
23.61.12.05.1.07.28-0083	Ступени лестничные фризовые (ЛСВ, ЛСВ, ЛСП) и площадочные вкладыши с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 25 кг/м3 (ГОСТ 8717.0-84*; ГОСТ 8717.1-84)	м3
05.1.07.29	Тумбы под буфер кабины лифта	
23.61.12.05.1.07.29-0001	Тумба под буфер кабины лифта (Серии 1.189.1-9 вып 1/89), грузоподъемностью 320 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 100,3 кг/м3 ТЛ-5-32 /объем бетона 0,033 м3/	шт.
23.61.12.05.1.07.29-0002	Тумба под буфер кабины лифта (Серии 1.189.1-9 вып 1/89), грузоподъемностью 320 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 122,59 кг/м3 ТЛ-4-32 /объем бетона 0,027 м3/	шт.
23.61.12.05.1.07.29-0003	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.
23.61.12.05.1.07.29-0004	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.
05.1.07.30	Шахты лифта	
23.61.12.05.1.07.30-0001	Шахта лифта грузового ШЛ4 (2770х2780х1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,06 м3, расход арматуры 257,4 кг/	шт.
23.61.12.05.1.07.30-0002	Шахта лифта грузового ШЛ5 (2770х1440х1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,15 м3, расход арматуры 124,72 кг/	шт.
23.61.12.05.1.07.30-0003	Шахта лифта грузового ШЛ6 (2770х930х1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,8 м3, расход арматуры 101,7 кг/	шт.
23.61.12.05.1.07.30-0004	Шахта лифта пассажирского ШЛ1 (1780х2780х1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,702 м3, расход арматуры 125,33 кг/	шт.

23.61.12.05.1.07.30-0005	Шахта лифта пассажирского ШЛ2 (1780x1400x1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,947 м3, расход арматуры 38,94 кг/	шт.
23.61.12.05.1.07.30-0006	Шахта лифта пассажирского ШЛ3 (1780x930x1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,602 м3, расход арматуры 43,623 кг/	шт.
05.1.07.31	Экраны входов	
23.61.12.05.1.07.31-0001	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
23.61.12.05.1.07.31-0002	Экраны входов доборные ЭВ-1 /бетон В15 (М200), объем 1,16 м3, расход арматуры 53,12 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.07.31-0003	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
05.1.07.32	Элементы вентиляционных шахт	
23.61.12.05.1.07.32-0001	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.
23.61.12.05.1.07.32-0011	Вентиляционные шахты не утепленные из бетона объемной массой менее 1600 кг/м3 В 7,5 (М 100) с расходом арматуры 31 кг/м3 бетона в плотном теле	м3 в пл.т.
23.61.12.05.1.07.32-0021	Крышка выхода на кровлю КВВШ 1 /бетон В20 (М250), объем 0,31 м3, расход арматуры 11,24 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.07.32-0031	Оголовок вентиляционный Во-1к /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 3,63 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.07.32-0041	Плиты перекрытия вентиляционных шахт приведенной толщиной 7 см из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 20 кг/м3	м2
23.61.12.05.1.07.32-0051	Полублок вентиляционной шахты 0,5ВВШ 1 /бетон В20 (М250), объем 0,43 м3, расход арматуры 23,42 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.07.32-0052	Полублок выхода на крышу 0,5ВВШ 2 /бетон В20 (М250), объем 0,28 м3, расход арматуры 37,22 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
05.1.07.33	Элементы объемные шахты лифта	
23.61.12.05.1.07.33-0001	Элементы объемные шахты лифта ШЛ 40с3В /бетон В25 (М350), объем 0,23 м3, расход арматуры 23,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.33-0002	Элементы объемные шахты лифта ШЛ 40с9Б /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 47,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.33-0003	Элементы объемные шахты лифта ШЛ 40с12 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход арматуры 61,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.33-0004	Элементы объемные шахты лифта ШЛ 40с14 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 67,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.33-0005	Элементы объемные шахты лифта ШЛ 40с28-1 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м3, расход арматуры 130,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.

23.61.12.05.1.07.33-0006	Элементы объемные шахты лифта ШЛ 40с28 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м3, расход арматуры 130,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.33-0007	Элементы объемные шахты лифта ШЛ 40с30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 136,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.33-0008	Элементы объемные шахты лифта ШЛ 40с30 /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 136,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.33-0009	Элементы объемные шахты лифта ШЛГ 63с3В /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход арматуры 25,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.33-0010	Элементы объемные шахты лифта ШЛГ 63с9Б /бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход арматуры 51,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.33-0011	Элементы объемные шахты лифта ШЛГ 63с12 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м3, расход арматуры 66,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.33-0012	Элементы объемные шахты лифта ШЛГ 63с14 /бетон В25 (М350), объем 1,39 м3, расход арматуры 76,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.33-0013	Элементы объемные шахты лифта ШЛГ 63с14АЩ /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 77,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.33-0014	Элементы объемные шахты лифта ШЛГ 63с28-1 /бетон В25 (М350), объем 2,5 м3, расход арматуры 156,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.33-0015	Элементы объемные шахты лифта ШЛГ 63с28 /бетон В25 (М350), объем 2,5 м3, расход арматуры 156,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.33-0016	Элементы объемные шахты лифта ШЛГ 63с30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,69 м3, расход арматуры 162,70 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.07.33-0017	Элементы объемные шахты лифта ШЛГ 63с30 /бетон В25 (М350), объем 2,69 м3, расход арматуры 162,70 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
05.1.07.34	Элементы конструктивные и архитектурно-строительные, не включенные в группы	
23.61.12.05.1.07.34-0001	Косоур лестничный КЛ 495.210 /бетон В30 (М400), объем 0,39 м3, расход арматуры 200 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.
23.61.12.05.1.07.34-0011	Стенки крыльца доборные СК 1 /бетон В20 (М250), объем 0,34 м3, расход арматуры 16,84 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
05.1.08	Конструкции строительные прочие	
05.1.08.01	Блоки	
23.61.12.05.1.08.01-0001	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.
23.61.12.05.1.08.01-0002	Блок открьлков К16п	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0003	Блок открьлок БО 30-15 /бетон В25 (М350), объем 0,9 м3, расход арматуры 174 кг/ (чертеж)	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0011	Блоки (плиты) железобетонные лотков тоннельных обделок	м3

23.61.12.05.1.08.01-0012	Блоки (плиты) железобетонные перекрытий сборных тоннелей	м3
23.61.12.05.1.08.01-0021	Блоки (плиты) тротуарные пролетных строений из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 202,08 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.08.01-0022	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
23.61.12.05.1.08.01-0023	Блоки бетонные стенда	м3
23.61.12.05.1.08.01-0024	Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м3, объемом более 0,5 м3	м3
23.61.12.05.1.08.01-0025	Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м3, объемом до 0,5 м3	м3
23.61.12.05.1.08.01-0031	Блоки железобетонные анкерные	м3
23.61.12.05.1.08.01-0032	Блоки железобетонные бордюров и плит в переходных частях из бетона класса В25W6F200 с расходом арматуры 49,62 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.08.01-0041	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
23.61.12.05.1.08.01-0042	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
23.61.12.05.1.08.01-0043	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
23.61.12.05.1.08.01-0044	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
23.61.12.05.1.08.01-0045	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
23.61.12.05.1.08.01-0046	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
23.61.12.05.1.08.01-0047	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
23.61.12.05.1.08.01-0048	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
23.61.12.05.1.08.01-0049	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

23.61.12.05.1.08.01-0050	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
23.61.12.05.1.08.01-0051	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
23.61.12.05.1.08.01-0052	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
23.61.12.05.1.08.01-0053	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
23.61.12.05.1.08.01-0061	Блоки железобетонные контурные устоев и промежуточных опор	м3
23.61.12.05.1.08.01-0062	Блоки железобетонные лекальные под звенья круглых труб и лотков	м3
23.61.12.05.1.08.01-0063	Блоки железобетонные лекальные под звенья круглых труб и лотков, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.08.01-0064	Блоки железобетонные лестничных площадок, косоуров и сходов из бетона класса В20, W6, F200 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.08.01-0065	Блоки железобетонные мягкого въезда	м3
23.61.12.05.1.08.01-0066	Блоки железобетонные мягкого въезда из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3
23.61.12.05.1.08.01-0067	Блоки железобетонные наружной обделки шахтных стволов и тоннелей	м3
23.61.12.05.1.08.01-0068	Блоки железобетонные насадок	м3
23.61.12.05.1.08.01-0069	Блоки железобетонные насадок из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3
23.61.12.05.1.08.01-0070	Блоки железобетонные насадок из бетона класса В22,5, W6, F300 с расходом арматуры 153,20 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.08.01-0071	Блоки железобетонные насадок, откосных стенок трубы водопропускной прямоугольной /бетон класса В30, F300, расход арматуры 25,2 кг (серия 3.501.1-179-94)	м3
23.61.12.05.1.08.01-0072	Блоки железобетонные обделок цельносекционные	м3
23.61.12.05.1.08.01-0073	Блоки железобетонные объемные для канализационных и водосточных коллекторов	м3
23.61.12.05.1.08.01-0074	Блоки железобетонные оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков	м3
23.61.12.05.1.08.01-0075	Блоки железобетонные опорные	м3
23.61.12.05.1.08.01-0076	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
23.61.12.05.1.08.01-0077	Блоки железобетонные подкладные	м3
23.61.12.05.1.08.01-0078	Блоки железобетонные подферменников и прокладников из бетона класса В22, W6, F300 с расходом арматуры 156,97 кг/м3	м3



23.61.12.05.1.08.01-0079	Блоки железобетонные подферменников и прокладников, переходные плиты	м3
23.61.12.05.1.08.01-0080	Блоки железобетонные подферменников и прокладников, переходные плиты из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3
23.61.12.05.1.08.01-0081	Блоки железобетонные полигональные сборные силосов и градирен	м3
23.61.12.05.1.08.01-0082	Блоки железобетонные с расходом арматуры 82 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.08.01-0083	Блоки железобетонные с чугунной лотковой плитой	м3
23.61.12.05.1.08.01-0084	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
23.61.12.05.1.08.01-0085	Блоки железобетонные стеновые с консолями сборных обделок	м3
23.61.12.05.1.08.01-0086	Блоки железобетонные тела опор контурные и переходные из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 134,00 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.08.01-0087	Блоки железобетонные тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов	м3
23.61.12.05.1.08.01-0088	Блоки железобетонные фундаментные	м3
23.61.12.05.1.08.01-0089	Блоки железобетонные шкафных коробок (стенок) из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 115,5 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.08.01-0090	Блоки железобетонные шкафных коробок (стенок) устоев	м3
23.61.12.05.1.08.01-0091	Блоки железобетонные шкафных коробок (стенок) устоев из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3
23.61.12.05.1.08.01-0101	Блоки контурные устоев и промежуточных опор, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3
23.61.12.05.1.08.01-0111	Блоки лекальные под звенья круглых труб и лотков Ф 20-1 /бетон В20 (М250), объем 0,74 м3, расход ар-ры 31,8 кг/ (т.п. 503-7-015.90)	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0112	Блоки лекальные под звенья круглых труб и лотков Ф 20-3-4 /бетон В20 (М250), объем 1,07 м3, расход ар-ры 38,04 кг/ (т.п. 503-7-015.90)	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0121	Блоки лотков полутруб с расходом арматуры 66,6 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.08.01-0131	Блоки насадок 1БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 210,5 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0132	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.
23.61.12.05.1.08.01-0133	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.
23.61.12.05.1.08.01-0134	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.
23.61.12.05.1.08.01-0135	Блоки насадок 2БН 25-2-3 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 192,6 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.

23.61.12.05.1.08.01-0136	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.
23.61.12.05.1.08.01-0137	Блоки насадок 2БН 40-2-3 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 275,5 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0138	Блоки насадок 2БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0139	Блоки насадок 2БН 55-1-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0140	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.
23.61.12.05.1.08.01-0141	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.
23.61.12.05.1.08.01-0142	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.
23.61.12.05.1.08.01-0143	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.
23.61.12.05.1.08.01-0144	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.
23.61.12.05.1.08.01-0145	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.
23.61.12.05.1.08.01-0146	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.
23.61.12.05.1.08.01-0147	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.
23.61.12.05.1.08.01-0148	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.
23.61.12.05.1.08.01-0149	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.
23.61.12.05.1.08.01-0150	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.
23.61.12.05.1.08.01-0151	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.
23.61.12.05.1.08.01-0152	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.
23.61.12.05.1.08.01-0153	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.
23.61.12.05.1.08.01-0154	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.

23.61.12.05.1.08.01-0155	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.
23.61.12.05.1.08.01-0156	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.
23.61.12.05.1.08.01-0157	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.
23.61.12.05.1.08.01-0158	Блоки насадок 4БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 205 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0159	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.
23.61.12.05.1.08.01-0160	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.
23.61.12.05.1.08.01-0161	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.
23.61.12.05.1.08.01-0162	Блоки насадок 5БН 25-2-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 200,2 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0163	Блоки насадок 5БН 25-2-3 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м3, расход ар-ры 213 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0164	Блоки насадок 5БН 40-2-1 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м3, расход арматуры 402 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0165	Блоки насадок 5БН 40-2-3 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м3, расход арматуры 302 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0166	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.
23.61.12.05.1.08.01-0167	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.
23.61.12.05.1.08.01-0168	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.
23.61.12.05.1.08.01-0169	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.
23.61.12.05.1.08.01-0170	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.
23.61.12.05.1.08.01-0171	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.
23.61.12.05.1.08.01-0172	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.
23.61.12.05.1.08.01-0173	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.
23.61.12.05.1.08.01-0174	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.
23.61.12.05.1.08.01-0175	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.

23.61.12.05.1.08.01-0176	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.
23.61.12.05.1.08.01-0177	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.
23.61.12.05.1.08.01-0178	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.
23.61.12.05.1.08.01-0179	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.
23.61.12.05.1.08.01-0180	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.
23.61.12.05.1.08.01-0181	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.
23.61.12.05.1.08.01-0182	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.
23.61.12.05.1.08.01-0191	Блоки оголовков железобетонные чечовых сооружений	м3
23.61.12.05.1.08.01-0192	Блоки оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.08.01-0193	Блоки подкрановых путей КД-2 /бетон В25 (М350), объем 0,628 м3, расход арматуры 122,42 кг/ (ТУ 65.07-122-79)	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0201	Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты П400.98.25ТАШ /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход ар-ры 75,31 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып. 1-1)	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0202	Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты П600.98.30ТАШ /бетон В30 (М400), объем 1,6 м3, расход ар-ры 150,3 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып. 1-1)	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0203	Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты П800.98.40ТАШ /бетон В30 (М400), объем 2,9 м3, расход ар-ры 245,9 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып. 1-1)	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0204	Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты ПТ200.75.15ТАШ /бетон В30 (М400), объем 0,22 м3, расход ар-ры 10,39 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып. 1-1)	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0211	Блоки порталных оголовков и диафрагмы оголовков железобетонные	м3
23.61.12.05.1.08.01-0212	Блоки решетки железобетонные	м3
23.61.12.05.1.08.01-0213	Блоки решетки железобетонные из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.08.01-0221	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БС-12-1 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м3, расход ар-ры 17,4 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0222	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БС-12-2 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м3, расход ар-ры 17,4 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0223	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.

23.61.12.05.1.08.01-0224	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШ30-15/бетон В25 (М350), объем 0,9 м3, расход арматуры А-I 42,12 кг А-III 182,40 кг	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0225	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШ35-1-6/бетон В25 (М350), объем 0,51 м3, расход арматуры А-I 1,1 кг А-II 30,60 кг	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0226	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШ35-15/бетон В25 (М350), объем 0,84 м3, расход арматуры А-I 12,78 кг А-III 116,77 кг	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0227	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШ60-1-1/бетон В25 (М350), объем 1,20 м3, расход арматуры А-I 42,00 кг А-III 158,00 кг	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0228	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШ60-1-15/бетон В25 (М350), объем 1,52 м3, расход арматуры А-I 14,04 кг А-III 208,46 кг	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0229	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШ63-12/бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 197,90 кг	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0230	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШС6х1,5-д/бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход арматуры А-I 12,78 кг А-III 258,00 кг	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0231	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШС60-12/бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 194,20 кг	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0232	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШС63-5/бетон В25 (М350), объем 0,47 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 97,46 кг	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0233	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШС63-9/бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 160,8 кг	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0234	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШС63-13/бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 220,50 кг	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0235	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШС63-15/бетон В25 (М350), объем 1,69 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 252,2 кг	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0241	Кольцо обделки железобетонное, водонепроницаемое, сборное для сооружения тоннелей метрополитена, наружным/внутренним диаметром 5600/5100 мм, из блоков высокой точности /бетон В45 объем 4,153 м3, расход арматуры 842,11 кг/	шт.
23.61.12.05.1.08.01-0251	Объемный блок будки выхода на крышу, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 30 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.08.01-0252	Объемный блок камеры мусороудаления при толщине стенок камеры 10 см, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 110 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.08.01-0261	Стенка порталная П12.18	шт.
05.1.08.02	Камни бортовые железобетонные	
23.61.12.05.1.08.02-0001	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.08.02-0011	Камни железобетонные бортовые БЛ 300.32.68 /бетон В30 (М400), объем 0,421 м3, расход арматуры 15,76 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.
23.61.12.05.1.08.02-0012	Камни железобетонные бортовые БЛ 300.32.93 /бетон В30 (М400), объем 0,548 м3, расход арматуры 19,77 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.

23.61.12.05.1.08.02-0013	Камни железобетонные бортовые БЛ 300.32.118 /бетон В30 (М400), объем 0,676 м3, расход арматуры 23,78 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.
23.61.12.05.1.08.02-0014	Камни железобетонные бортовые БР150.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,063 м3, расход арматуры 2,2 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.
23.61.12.05.1.08.02-0015	Камни железобетонные бортовые БР 300.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,126 м3, расход арматуры 4,85 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.
23.61.12.05.1.08.02-0016	Камни железобетонные бортовые БР 300.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,153 м3, расход арматуры 4,94 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.
23.61.12.05.1.08.02-0017	Камни железобетонные бортовые БР 300.45.18 /бетон В30 (М400), объем 0,234 м3, расход арматуры 6,86 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.
23.61.12.05.1.08.02-0018	Камни железобетонные бортовые БР 300.60.20 /бетон В30 (М400), объем 0,351 м3, расход арматуры 8,03 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.
23.61.12.05.1.08.02-0019	Камни железобетонные бортовые БУ 100-30-29 /бетон М30 (М400), объем 0,054 м3, расход арматуры 1,8 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.
23.61.12.05.1.08.02-0020	Камни железобетонные бортовые БУ 150-30-29 /бетон М30 (М400), объем 0,08 м3, расход арматуры 4,7 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.
23.61.12.05.1.08.02-0021	Камни железобетонные бортовые БУ 300.30.29 /бетон В30 (М400), объем 0,161 м3, расход арматуры 5,05 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.
23.61.12.05.1.08.02-0022	Камни железобетонные бортовые БУ 300.30.32 /бетон В30 (М400), объем 0,188 м3, расход арматуры 5,14 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.
23.61.12.05.1.08.02-0023	Камни железобетонные бортовые БУП 300.30.29 /бетон В30 (М400), объем 0,136 м3, расход арматуры 5,62 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.
23.61.12.05.1.08.02-0024	Камни железобетонные бортовые БУП 300.30.32 /бетон В30 (М400), объем 0,163 м3, расход арматуры 5,82 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.
05.1.08.03	Камни накрывные железобетонные	
23.61.12.05.1.08.03-0001	Камни накрывные железобетонные 7НК 109 /бетон В25 (М350), объем 0,53 м3, расход арматуры 24,861 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0002	Камни накрывные железобетонные 7НК 134л,п /бетон В25 (М350) объем 0,68 м3, расход арматуры 31,639 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0003	Камни накрывные железобетонные 7НК 153 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 30,366 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0004	Камни накрывные железобетонные 7НК 199 /бетон В25 (М350), объем 0,72 м3, расход арматуры 36,145 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0005	Камни накрывные железобетонные 7НК 309 /бетон В25 (М350) объем 1,55 м3, расход арматуры 56,317 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0006	Камни накрывные железобетонные 7НК 354 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход арматуры 62,915 кг/ (серия И-155БН)	шт.

23.61.12.05.1.08.03-0007	Камни накрывные железобетонные 7НК 404 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 70,283 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0008	Камни накрывные железобетонные 7НК 409л,п /бетон В25 (М350), объем 1,99 м3, расход арматуры 67,145 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0009	Камни накрывные железобетонные 7НК 410 /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 69,941 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0010	Камни накрывные железобетонные 7НК 453 /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 82,437 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0011	Камни накрывные железобетонные 7НК 459-1л /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 82,185 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0012	Камни накрывные железобетонные 7НК 459л,п /бетон В25 (М350), объем 2,2 м3, расход арматуры 82,185 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0013	Камни накрывные железобетонные 7НК 494л,п /бетон В25 (М350), объем 2,31 м3, расход арматуры 83,625 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0014	Камни накрывные железобетонные 7НК 500 /бетон В25 (М350), объем 2,51 м3, расход арматуры 85,612 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0015	Камни накрывные железобетонные 7НК 528 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м3, расход арматуры 93,661 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0016	Камни накрывные железобетонные 7НК 606 /бетон В25 (М350), объем 2,88 м3, расход арматуры 105,005 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0017	Камни накрывные железобетонные 8НК 12.8 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход арматуры 22,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0018	Камни накрывные железобетонные 8НК 13.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход арматуры 23,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0019	Камни накрывные железобетонные 8НК 16.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 31,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0020	Камни накрывные железобетонные 8НК 20.8 /бетон В25 (М350), объем 0,63 м3, расход арматуры 31,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0021	Камни накрывные железобетонные 8НК 21.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 28,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0022	Камни накрывные железобетонные 8НК 21.8-2 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 28,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0023	Камни накрывные железобетонные 8НК 21.8-3 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 36,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0024	Камни накрывные железобетонные 8НК 21.8-4 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 36,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.

23.61.12.05.1.08.03-0025	Камни накрывные железобетонные 8НК 25.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 38,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0026	Камни накрывные железобетонные 8НК 25.8-2 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 38,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0027	Камни накрывные железобетонные 8НК 25.14-1 /бетон В25 (М350), объем 1,48 м3, расход арматуры 52,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0028	Камни накрывные железобетонные 8НК 25.14-2 /бетон В25 (М350), объем 1,48 м3, расход арматуры 52,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0029	Камни накрывные железобетонные 8НК 29.8 /бетон В25 (М350), объем 0,84 м3, расход арматуры 42,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0030	Камни накрывные железобетонные 8НК 29.11-1 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 45,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0031	Камни накрывные железобетонные 8НК 29.11-2 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 45,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0032	Камни накрывные железобетонные 8НК 30.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 44,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0033	Камни накрывные железобетонные 8НК 30.8-2 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 44,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0034	Камни накрывные железобетонные 8НК 33.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м3, расход арматуры 48,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0035	Камни накрывные железобетонные 8НК 33.8-2 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м3, расход арматуры 48,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0036	Камни накрывные железобетонные 8НК 34.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 46,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0037	Камни накрывные железобетонные 8НК 34.8-2 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 46,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0038	Камни накрывные железобетонные 8НК 34.8-3 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 49,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0039	Камни накрывные железобетонные 8НК 34.8-4 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 49,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0040	Камни накрывные железобетонные 8НК 34.8-5 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 45,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0041	Камни накрывные железобетонные 8НК 34.8-6 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 45,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0042	Камни накрывные железобетонные 8НК 34.8-7 /бетон В25 (М350), объем 1 м3, расход арматуры 47,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.



23.61.12.05.1.08.03-0043	Камни накрывные железобетонные 8НК 34.8-8 /бетон В25 (М350), объем 1 м3, расход арматуры 47,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0044	Камни накрывные железобетонные 8НК 35.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 48,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0045	Камни накрывные железобетонные 8НК 35.8-2 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 48,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0046	Камни накрывные железобетонные 8НК 36.8 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 50,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0047	Камни накрывные железобетонные 8НК 45.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м3, расход арматуры 62,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0048	Камни накрывные железобетонные 8НК 50.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 55,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0049	Камни накрывные железобетонные 8НК 50.8-2 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 55,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0050	Камни накрывные железобетонные 8НК 54.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,68 м3, расход арматуры 71,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0051	Камни накрывные железобетонные 8НК 54.8-2 /бетон В25 (М350), объем 1,68 м3, расход арматуры 71,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0052	Камни накрывные железобетонные 8НК 58.8 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м3, расход арматуры 77,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0053	Камни накрывные железобетонные 8НК 59.14 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м3, расход арматуры 101,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0054	Камни накрывные железобетонные 8НК 64.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 85,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0055	Камни накрывные железобетонные 8НК 64.8-2 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 85,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.08.03-0056	Камни накрывные железобетонные 8НК 67.14 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м3, расход арматуры 104,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
05.1.08.04	Оголовки	
23.61.12.05.1.08.04-0001	Оголовки железобетонные с ныряющими стенками	м3
23.61.12.05.1.08.04-0002	Оголовки железобетонные устьев	м3
05.1.08.05	Плиты для полов	
23.61.12.05.1.08.05-0001	Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм	м2
23.61.12.05.1.08.05-0002	Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм	м2

23.61.12.05.1.08.05-0003	Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм	м2
23.61.12.05.1.08.05-0004	Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 50 мм	м2
23.61.12.05.1.08.05-0005	Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм	м2
23.61.12.05.1.08.05-0006	Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм	м2
23.61.12.05.1.08.05-0007	Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм	м2
05.1.08.06	Плиты для транспортного строительства	
23.61.12.05.1.08.06-0001	Изделия железобетонные для городских пешеходных тоннелей и транспортных пересечений	м3
23.61.12.05.1.08.06-0011	Плиты автопавильона ПЛ 15-25 /бетон В25 (М350), объем 0,473 м3, расход арматуры 153 кг/ (серия 503-05-11.85)	шт.
23.61.12.05.1.08.06-0012	Плиты автопавильона ПП(ПФ) 51-19 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 261 кг/ (серия 503-05-11.85)	шт.
23.61.12.05.1.08.06-0013	Плиты автопавильона ПС 16-25 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м3, расход арматуры 96 кг/ (серия 503-05-11.85)	шт.
23.61.12.05.1.08.06-0014	Плиты балластных корыт железобетонные	м3
23.61.12.05.1.08.06-0015	Плиты балластных корыт ТУ 35-1594-84 из бетона В 25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.08.06-0016	Плиты безбалластного мостового полотна из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 269,24 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.08.06-0021	Плиты дорожные 1ДПШ12-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,31 м3, расход арматуры 15,48 кг, постельная площадь 1,70 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.
23.61.12.05.1.08.06-0022	Плиты дорожные 1ДПШ13-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,36 м3, расход арматуры 16,25 кг, постельная площадь 2,00 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.
23.61.12.05.1.08.06-0023	Плиты дорожные 1П18.15-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,41 м3, расход арматуры 35,12 кг, постельная площадь 2,6 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.
23.61.12.05.1.08.06-0024	Плиты дорожные 1П18.18-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,48 м3, расход арматуры 46,94 кг, постельная площадь 3,0 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.
23.61.12.05.1.08.06-0025	Плиты дорожные 1П30.18.10 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.
23.61.12.05.1.08.06-0026	Плиты дорожные 1П30.18.30 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.

23.61.12.05.1.08.06-0027	Плиты дорожные ПП35.18-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 66,26 кг, постельная площадь 5,2 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.
23.61.12.05.1.08.06-0028	Плиты дорожные ПП35.28-30AIV /бетон В30 (М400), объем 1,63 м3, расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.
23.61.12.05.1.08.06-0029	Плиты дорожные ПП60.18-30AIV /бетон В30 (М400), объем 1,46 м3, расход арматуры 120,76 кг, постельная площадь 10,4 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	шт.
23.61.12.05.1.08.06-0030	Плиты дорожные ПП60.19-30AIV /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход арматуры 123,66 кг, постельная площадь 11,2 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	шт.
23.61.12.05.1.08.06-0031	Плиты дорожные ПП60.30-30AIV /бетон В30 (М400), объем 2,51 м3, расход арматуры 202,06 кг, постельная площадь 17,9 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	шт.
23.61.12.05.1.08.06-0032	Плиты дорожные ПП60.35-30AIV /бетон В30 (М400), объем 2,93 м3, расход арматуры 223,89 кг, постельная площадь 21,0 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	шт.
23.61.12.05.1.08.06-0033	Плиты дорожные ПП60.38-30AIV /бетон В30 (М400), объем 3,14 м3, расход арматуры 240,27 кг, постельная площадь 22,5 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	шт.
23.61.12.05.1.08.06-0034	Плиты дорожные ППБ60.18-30AIV /бетон В30 (М400), объем 1,79 м3, расход арматуры 119,68 кг, постельная площадь 10,4 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	шт.
23.61.12.05.1.08.06-0035	Плиты дорожные ППББ35.20-30AIV /бетон В30 (М400), объем 1,35 м3, расход арматуры 100,43 кг, постельная площадь 7,80 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.
23.61.12.05.1.08.06-0036	Плиты дорожные ППББ55.20-30AIV /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3, расход арматуры 118,13 кг, постельная площадь 11,8 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	шт.
23.61.12.05.1.08.06-0037	Плиты дорожные ПППШ12-30AIV /бетон В30 (М400), объем 1,70 м3, расход арматуры 15,88 кг, постельная площадь 1,70 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.
23.61.12.05.1.08.06-0038	Плиты дорожные ПППШ13-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,36 м3, расход арматуры 16,60 кг, постельная площадь 2,00 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.
23.61.12.05.1.08.06-0039	Плиты дорожные ППТ35-30AIV /бетон В30 (М400), объем 1,03 м3, расход арматуры 79,75 кг, постельная площадь 6,10 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.
23.61.12.05.1.08.06-0040	Плиты дорожные ППТ55-30AIV /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход арматуры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	шт.
23.61.12.05.1.08.06-0041	Плиты дорожные ППШ12-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,63 м3, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.
23.61.12.05.1.08.06-0042	Плиты дорожные ППШ13-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,72 м3, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.
23.61.12.05.1.08.06-0043	Плиты дорожные ППШД12-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,66 м3, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.
23.61.12.05.1.08.06-0044	Плиты дорожные ППШД13-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,76 м3, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.

23.61.12.05.1.08.06-0045	Плиты дорожные 1ПШП12-30AIV /бетон В30 (М400), шт. объем 0,67 м3, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	
23.61.12.05.1.08.06-0046	Плиты дорожные 1ПШП13-30AIV /бетон В30 (М400), шт. объем 0,77 м3, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	
23.61.12.05.1.08.06-0047	Плиты дорожные 2П18.15-30AIV /бетон В22,5 (М300), объем 0,41 м3, расход арматуры 24,88 кг, постельная площадь 2,60 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.
23.61.12.05.1.08.06-0048	Плиты дорожные 2П18.18-30AIV /бетон В22,5 (М300), объем 0,48 м3, расход арматуры 33,80 кг, постельная площадь 3,0 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.
23.61.12.05.1.08.06-0049	Плиты дорожные 2П30.18-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 37,24 кг/ (ГОСТ 21924.0-3-84)	шт.
23.61.12.05.1.08.06-0050	Плиты дорожные 2П30.18.30 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.
23.61.12.05.1.08.06-0051	Плиты дорожные 2П35.18-30AIV /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 48,46 кг, постельная площадь 5,20 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.
23.61.12.05.1.08.06-0052	Плиты дорожные 2П35.28-30AIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,63 м3, расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.
23.61.12.05.1.08.06-0053	Плиты дорожные 2П60.18-30AIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,46 м3, расход арматуры 117,88 кг, постельная площадь 10,4 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	шт.
23.61.12.05.1.08.06-0054	Плиты дорожные 2П60.30-30AIV /бетон В22,5 (М300), объем 2,51 м3, расход арматуры 197,74 кг, постельная площадь 17,9 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	шт.
23.61.12.05.1.08.06-0055	Плиты дорожные 2П60.35-30AIV /бетон В22,5 (М300), объем 2,93 м3, расход арматуры 219,57 кг, постельная площадь 21,0 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	шт.
23.61.12.05.1.08.06-0056	Плиты дорожные 2ПТ35-30AIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,03 м3, расход арматуры 79,75 кг, постельная площадь 6,1 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.
23.61.12.05.1.08.06-0057	Плиты дорожные 2ПТ55-30AIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,34 м3, расход арматуры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	шт.
23.61.12.05.1.08.06-0058	Плиты дорожные ПД6 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м3, расход арматуры 99,30 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.
23.61.12.05.1.08.06-0059	Плиты дорожные ПД10 /бетон В20 (М250), объем 0,99 м3, расход арматуры 108,45 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.
23.61.12.05.1.08.06-0060	Плиты дорожные ПД 1,2-3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,54 м3, расход арматуры 23,4 кг/ (серия 3.503- 17 вып. 1)	шт.
23.61.12.05.1.08.06-0061	Плиты дорожные ПД 2-6 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м3, расход арматуры 84,99 кг/ (серия 3.503-17 вып. 1)	шт.
23.61.12.05.1.08.06-0062	Плиты дорожные ПД 2-9.5 /бетон В22,5 (М300), F150, объем 0,8 м3, расход арматуры 81,6 кг/ (серия 3.503- 17 вып. 1)	шт.
23.61.12.05.1.08.06-0063	Плиты дорожные ПДН, ПДО /бетон В25 (М350), объем 1,68 м3, расход арматуры 112,52 кг/ (серия 3.503.1-91 вып. 1)	шт.

23.61.12.05.1.08.06-0064	Плиты дорожные ПДНЭ /бетон В30 (М400), объем 1,68 м3, расход арматуры 116,02 кг/ (т.п. 503.0-42)	шт.
23.61.12.05.1.08.06-0065	Плиты дорожные ПДП-10 /бетон В22,5, объем 0,89 м3, расход арматуры 27,1 кг/	шт.
23.61.12.05.1.08.06-0066	Плиты дорожные ПДПВ 24-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,486 м3, расход арматуры 37,1 кг/ (ТУ 66-16-73-97)	шт.
23.61.12.05.1.08.06-0067	Плиты дорожные ПДПВ 29-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,587 м3, расход арматуры 45,90 кг/ (ТУ 66-16-73-97)	шт.
23.61.12.05.1.08.06-0068	Плиты дорожные ПДЭ 3х1,2х0,14 /бетон В20 (М250), объем 0,5 м3, расход арматуры 29,66 кг/ (разработка ЦНИИПромзданий и НИИЖБ)	шт.
23.61.12.05.1.08.06-0071	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог	м3
23.61.12.05.1.08.06-0072	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных лесовозных дорог	м3
23.61.12.05.1.08.06-0073	Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей	м3
23.61.12.05.1.08.06-0074	Плиты железобетонные для сооружения перехода кабельных трасс под автодорогами	м3
23.61.12.05.1.08.06-0075	Плиты железобетонные покрытий аэродромов	м3
23.61.12.05.1.08.06-0076	Плиты железобетонные покрытия территорий портов	м3
23.61.12.05.1.08.06-0077	Плиты железобетонные проезжей части	м3
23.61.12.05.1.08.06-0081	Плиты покрытия для аэродромов ПАГ-14АтV /бетон В25 (М350), объем 1,68 м3, расход ар-ры 147,57 кг/ (ГОСТ 25912.1-91)	шт.
23.61.12.05.1.08.06-0082	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
23.61.12.05.1.08.06-0083	Плиты покрытия для лесовозных дорог из бетона В22,5 (М300), длиной до 12 м, массой до 5 т (ГОСТ 21924.2-84)	м3
23.61.12.05.1.08.06-0084	Плиты покрытия для лесовозных дорог ПДС3-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м3, расход ар-ры 33,42 кг/ (ОСТ 13-79-85)	шт.
23.61.12.05.1.08.06-0085	Плиты покрытия для лесовозных дорог ПДС3-2 /бетон В22,5 (М300), объем 0,44 м3, расход ар-ры 33,42 кг/ (ОСТ 13-79-85)	шт.
23.61.12.05.1.08.06-0086	Плиты покрытия для постоянных городских дорог из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры (напрягаемая АIV) 80 кг/м3, длиной более 3 м, по ГОСТ 21924.0-84; ГОСТ 21924.1-84; ГОСТ 21924.2-84	м3
23.61.12.05.1.08.06-0087	Плиты покрытия для постоянных городских дорог из бетона В30 (М400), с расходом арматуры (напрягаемая АIV) 60 кг/м3, длиной до 3 м, по ГОСТ 21924.0-84; ГОСТ 21924.1-84; ГОСТ 21924.2-84	м3
23.61.12.05.1.08.06-0091	Плиты проезжей части сталежелезобетонных строений для мостов на автомобильных дорогах из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.08.06-0092	Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей	м3
05.1.08.07	Плиты опорные железобетонные	

23.61.12.05.1.08.07-0001	Плиты опорные для опирания прогонов, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м <sup>3</sup> , объемом до 0,1 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>
23.61.12.05.1.08.07-0002	Плиты опорные ОП 4.4-АШ /бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,61 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	шт.
23.61.12.05.1.08.07-0003	Плиты опорные ОП 4.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,6 кг/ (серия 1.225-2 вып.11)	шт.
23.61.12.05.1.08.07-0004	Плиты опорные ОП 5.2-АШ /бетон В15 (М200), объем 0,017 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,49 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	шт.
23.61.12.05.1.08.07-0005	Плиты опорные ОП 5.2-Т /бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,48 кг/ (серия 1.225-2 вып.11)	шт.
23.61.12.05.1.08.07-0006	Плиты опорные ОП 5.4-АШ /бетон В15 (М200), объем 0,027 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,02 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	шт.
23.61.12.05.1.08.07-0007	Плиты опорные ОП 5.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,027 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2 кг/ (серия 1.225-2 вып.11)	шт.
23.61.12.05.1.08.07-0008	Плиты опорные ОП 6.2-АШ /бетон В15 (М200), объем 0,035 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,82 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	шт.
23.61.12.05.1.08.07-0009	Плиты опорные ОП 6.2-Т /бетон В15 (М200), объем 0,035 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,84 кг/ (серия 1.225-2 вып.11)	шт.
23.61.12.05.1.08.07-0010	Плиты опорные ОП 6.4-АШ /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,50 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	шт.
23.61.12.05.1.08.07-0011	Плиты опорные ОП 6.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,054 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,48 кг/ (серия 1.225-2 вып.11)	шт.
23.61.12.05.1.08.07-0012	Плиты опорные ПО10 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,18 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.
05.1.08.08	Плиты подкладные железобетонные	
23.61.12.05.1.08.08-0001	Плиты подкладные железобетонные	м <sup>3</sup>
23.61.12.05.1.08.08-0002	Плиты подкладные железобетонные ПП1-А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 118 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)	м <sup>3</sup>
23.61.12.05.1.08.08-0003	Плиты подкладные и опорные подушки, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м <sup>3</sup> , объемом до 0,1 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>
23.61.12.05.1.08.08-0004	Плиты подкладные ПП1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.08.08-0005	Плиты подкладные ПП2 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.08.08-0006	Плиты подкладные ПП3 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.08.08-0007	Плиты подкладные ПП4 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.08.08-0008	Плиты подкладные ПП5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.08.08-0009	Плиты подкладные ПП6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.08.08-0010	Плиты подкладные ПП7 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.08.08-0011	Плиты подкладные ПП8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.08.08-0012	Плиты подкладные ПП9 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.08.08-0013	Плиты подкладные ПП10 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.08.08-0014	Плиты подкладные ПП11 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.
05.1.08.09	Подушки опорные	

23.61.12.05.1.08.09-0001	Опорные подушки ОП 1 /бетон В15 (М200), объем 0,004 м3, расход ар-ры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.08.09-0002	Опорные подушки ОП 2 /бетон В15 (М200), объем 0,005 м3, расход ар-ры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.08.09-0003	Опорные подушки ОП 3 /бетон В15 (М200), объем 0,015 м3, расход ар-ры 2,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.08.09-0004	Опорные подушки ОП 4 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 3,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.08.09-0005	Опорные подушки ОП 5 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 5,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.08.09-0006	Опорные подушки ОП 6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 10,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.08.09-0007	Опорные подушки ОП 7 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход ар-ры 18,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.08.09-0008	Опорные подушки ОП 8 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход ар-ры 18,3 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.
23.61.12.05.1.08.09-0009	Опорные подушки ОП 9 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 30,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.
05.1.08.10	Полурамы и рамы	
23.61.12.05.1.08.10-0001	Полурамы железобетонные	м3
23.61.12.05.1.08.10-0011	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 12 м, расчетной нагрузкой (без учета собственного веса) до 250 кгс/м2	м3
23.61.12.05.1.08.10-0012	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 12 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м2	м3
23.61.12.05.1.08.10-0013	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 12 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м2	м3
23.61.12.05.1.08.10-0014	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 18 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м2	м3
23.61.12.05.1.08.10-0015	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 18 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м2	м3
23.61.12.05.1.08.10-0016	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 18 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м2	м3
23.61.12.05.1.08.10-0017	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 21 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м2	м3
23.61.12.05.1.08.10-0018	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 21 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м2	м3
23.61.12.05.1.08.10-0019	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 21 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м2	м3
23.61.12.05.1.08.10-0021	Рамы железобетонные	м3
05.1.08.11	Стенки откосные водопропускных прямоугольных труб	
23.61.12.05.1.08.11-0001	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.
23.61.12.05.1.08.11-0002	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.

23.61.12.05.1.08.11-0003	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.
05.1.08.12	Шпунты	
23.61.12.05.1.08.12-0001	Шпунт железобетонный	м3
23.61.12.05.1.08.12-0002	Шпунт железобетонный тавровый для мелиоративных систем	м3
23.61.12.05.1.08.12-0003	Шпунт железобетонный тавровый для причальных набережных	м3
05.1.08.13	Электроблоки, электропанели	
23.61.12.05.1.08.13-0001	Электроблоки 7ЭБ 25.4-02 /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход арматуры 32,175 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.08.13-0002	Электроблоки 7ЭБ 25.4-03 /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход арматуры 32,175 кг/ (серия И-155БН)	шт.
23.61.12.05.1.08.13-0011	Электроблоки, электропанели 8ЭБ 25-4-02 /бетон В25 (М350), объем 0,83 м3, расход арматуры 59,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.08.13-0012	Электроблоки, электропанели 8ЭБ 25-4-03 /бетон В25 (М350), объем 0,83 м3, расход арматуры 59,01кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.
23.61.12.05.1.08.13-0021	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
23.61.12.05.1.08.13-0031	Электропанели, марки Э-1 (3160x2270x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 /бетон В15 (М200), объем 1,34 м3, расход арматуры 29,22 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.08.13-0032	Электропанели, марки Э-2 (3160x2780x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 /бетон В15 (М200), объем 1,542 м3, расход арматуры 35,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.08.13-0033	Электропанели, марки Э-3, ЭО-3 (3160x2780x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 /бетон В15 (М200), объем 1,108 м3, расход арматуры 44,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.08.13-0034	Электропанели, марки Э-100 (2660x2270x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 /бетон В15 (М200), объем 1,112 м3, расход арматуры 18,03 кг/ (серия 2000-КП)	шт.
23.61.12.05.1.08.13-0035	Электропанели, марки ЭП1сн (3440x2650x180 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,2 м3, расход арматуры 68,54 кг/	шт.
23.61.12.05.1.08.13-0036	Электропанели, марки ЭП2сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,2 м3, расход арматуры 68,54 кг/	шт.
23.61.12.05.1.08.13-0037	Электропанели, марки ЭП 1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,80 м3, расход арматуры 44,0 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.
23.61.12.05.1.08.13-0038	Электропанели, марки ЭП 1и /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 45,4 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.



05.1.08.14	Конструкции, не включенные в группы	
23.61.12.05.1.08.14-0001	Башмаки железобетонные	м3
23.61.12.05.1.08.14-0011	Грузы железобетонные балластные	м3
23.61.12.05.1.08.14-0021	Доборы железобетонные	м3
23.61.12.05.1.08.14-0031	Доски противofильтрационные массой свыше 0,1 т	м3
23.61.12.05.1.08.14-0041	Канал железобетонные лотковый с консолью	м3
23.61.12.05.1.08.14-0051	Кормушки, объемом более 0,1 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.08.14-0052	Кормушки, объемом до 0,1 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.08.14-0061	Мачты светофоров железобетонные центрифугированные	м3
23.61.12.05.1.08.14-0071	Нащельники из тяжелого бетона В22,5 (М300), марка бетона по морозостойкости F300, водонепроницаемости W6, с расходом арматуры 70 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.08.14-0081	Панели покрытия железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий	м3
23.61.12.05.1.08.14-0091	Подпятники железобетонные	м3
23.61.12.05.1.08.14-0101	Своды каналов теплотрасс железобетонные	м3
23.61.12.05.1.08.14-0111	Складки сборные железобетонные	м3
23.61.12.05.1.08.14-0121	Стаканы железобетонные для крепления дефлекторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом более 0,1 м3	м3
23.61.12.05.1.08.14-0122	Стаканы железобетонные для крепления дефлекторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом до 0,1 м3	м3
23.61.12.05.1.08.14-0131	Стеновые элементы железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий	м3
23.61.12.05.1.08.14-0141	Тетрапоиды для берегозащитных и оградительных сооружений М300	м3
23.61.12.05.1.08.14-0151	Траверсы и вставки эстакад объемом более 0,5 м3 (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.08.14-0152	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
23.61.12.05.1.08.14-0161	Тройники железобетонные лотковых оросительных систем	м3
23.61.12.05.1.08.14-0171	Упоры анкерные массой до 2,0 т	м3
23.61.12.05.1.08.14-0172	Упоры анкерные массой свыше 2,0 т	м3
23.61.12.05.1.08.14-0181	Фронтоны железобетонные из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3
05.2	Плиты, кирпичи и аналогичные изделия из цемента, бетона или искусственного камня	
05.2.01	Блоки силикатные	
05.2.01.01	Блоки силикатные для стен подвалов	
23.61.11.05.2.01.01-0001	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона пустотные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3
23.61.11.05.2.01.01-0002	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона пустотные М 200, объемом 0,5 м3 и более	м3
23.61.11.05.2.01.01-0003	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона пустотные М 200, объемом менее 0,3 м3	м3
23.61.11.05.2.01.01-0004	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3
23.61.11.05.2.01.01-0005	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные М 200, объемом 0,5 м3 и более	м3

23.61.11.05.2.01.01-0006	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные М 200, объемом менее 0,3 м3	м3
23.61.11.05.2.01.01-0007	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные с вырезом М 200, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3
23.61.11.05.2.01.01-0008	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные с вырезом М 200, объемом 0,5 м3 и более	м3
23.61.11.05.2.01.01-0009	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные с вырезом М 200, объемом менее 0,3 м3	м3
05.2.01.02	Блоки силикатные стеновые	
23.61.11.05.2.01.02-0001	Блоки силикатные межкомнатные полнотелые, размером 500x250x80 мм, марка 125	1000 шт.
23.61.11.05.2.01.02-0002	Блоки силикатные стеновые пустотелые, размером 300x198x130 мм, марка 125	1000 шт.
05.2.02	Изделия из цемента, бетона или искусственного камня	
05.2.02.01	Блоки бетонные для стен подвалов	
23.61.11.05.2.02.01-0001	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем пустотные М 150, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3
23.61.11.05.2.02.01-0002	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем пустотные М 150, объемом 0,5 м3 и более	м3
23.61.11.05.2.02.01-0003	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем пустотные М 150, объемом менее 0,3 м3	м3
23.61.11.05.2.02.01-0004	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3
23.61.11.05.2.02.01-0005	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более	м3
23.61.11.05.2.02.01-0006	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6	м3
23.61.11.05.2.02.01-0007	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
23.61.11.05.2.02.01-0008	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
23.61.11.05.2.02.01-0009	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
23.61.11.05.2.02.01-0010	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом менее 0,3 м3	м3
23.61.11.05.2.02.01-0011	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные с вырезом М 100, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3
23.61.11.05.2.02.01-0012	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные с вырезом М 100, объемом 0,5 м3 и более	м3
23.61.11.05.2.02.01-0013	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные с вырезом М 100, объемом менее 0,3 м3	м3
23.61.11.05.2.02.01-0021	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.

23.61.11.05.2.02.01-0022	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.
23.61.11.05.2.02.01-0023	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.
23.61.11.05.2.02.01-0031	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.
23.61.11.05.2.02.01-0032	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.
23.61.11.05.2.02.01-0033	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.
23.61.11.05.2.02.01-0034	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.
23.61.11.05.2.02.01-0035	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.
23.61.11.05.2.02.01-0036	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.
23.61.11.05.2.02.01-0037	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.
23.61.11.05.2.02.01-0038	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.
23.61.11.05.2.02.01-0039	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.
23.61.11.05.2.02.01-0040	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.
23.61.11.05.2.02.01-0041	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.
23.61.11.05.2.02.01-0042	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.
23.61.11.05.2.02.01-0043	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.
23.61.11.05.2.02.01-0044	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.
23.61.11.05.2.02.01-0045	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.
23.61.11.05.2.02.01-0046	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.

23.61.11.05.2.02.01-0047	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.
23.61.11.05.2.02.01-0048	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.
23.61.11.05.2.02.01-0049	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.
23.61.11.05.2.02.01-0050	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.
23.61.11.05.2.02.01-0051	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.
23.61.11.05.2.02.01-0052	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.
23.61.11.05.2.02.01-0053	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.
23.61.11.05.2.02.01-0054	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.
23.61.11.05.2.02.01-0055	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.
23.61.11.05.2.02.01-0056	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.
23.61.11.05.2.02.01-0057	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.
23.61.11.05.2.02.01-0058	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.
23.61.11.05.2.02.01-0059	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.
23.61.11.05.2.02.01-0060	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.
23.61.11.05.2.02.01-0061	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.
05.2.02.02	Блоки бетонные модульные	
23.61.11.05.2.02.02-0001	Блок модульный бетонный с выемкой Т-Blok размером 240x150x400 мм	шт.
23.61.11.05.2.02.02-0002	Блок модульный бетонный с ребром Т-Blok размером 240x150x400 мм	шт.
23.61.11.05.2.02.02-0003	Блок модульный бетонный финишный Т-Blok размером 240x150x400 мм	шт.
05.2.02.03	Блоки бетонные облицовочные	
23.61.11.05.2.02.03-0001	Блок бетонный облицовочный, марка "РГК-20" (500x270x200 мм)	шт.

23.61.11.05.2.02.03-0011	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В15, на белом цементе	шт.
23.61.11.05.2.02.03-0012	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В15, серый	шт.
23.61.11.05.2.02.03-0013	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В15, цветной на сером цементе	шт.
23.61.11.05.2.02.03-0014	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В20, на белом цементе	шт.
23.61.11.05.2.02.03-0015	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В20, серый	шт.
23.61.11.05.2.02.03-0016	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В20, цветной на сером цементе	шт.
23.61.11.05.2.02.03-0017	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В22,5, на белом цементе	шт.
23.61.11.05.2.02.03-0018	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В22,5, серый	шт.
23.61.11.05.2.02.03-0019	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В22,5, цветной на сером цементе	шт.
23.61.11.05.2.02.03-0020	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В25, на белом цементе	шт.
23.61.11.05.2.02.03-0021	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В25, серый	шт.
23.61.11.05.2.02.03-0022	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В25, цветной на сером цементе	шт.
23.61.11.05.2.02.03-0031	Блоки облицовочные TW1	шт.
05.2.02.04	Блоки виброцементные для укрепления откосов	
23.61.11.05.2.02.04-0001	Блок для укрепления откосов виброцементный "FARBSTEIN", размером 250x200x140 мм, белый	шт.
23.61.11.05.2.02.04-0002	Блок для укрепления откосов виброцементный "FARBSTEIN", размером 250x200x140 мм, серый	шт.
23.61.11.05.2.02.04-0003	Блок для укрепления откосов виброцементный "FARBSTEIN", размером 250x200x140 мм, цветной на белом цементе	шт.
23.61.11.05.2.02.04-0004	Блок для укрепления откосов виброцементный "FARBSTEIN", размером 250x200x140 мм, цветной на сером цементе	шт.
05.2.02.05	Блоки керамзитобетонные	
23.61.11.05.2.02.05-0001	Блок керамзитобетонный перегородочный двухщелевой, размером 9x20x40 см	шт.
23.61.11.05.2.02.05-0002	Блок керамзитобетонный перегородочный двухщелевой, размером 12x20x40 см	шт.
23.61.11.05.2.02.05-0003	Блок керамзитобетонный стеновой двухпустотный, размером 20x20x40 см	шт.
23.61.11.05.2.02.05-0004	Блок керамзитобетонный стеновой четырехщелевой, размером 20x20x40 см	шт.
23.61.11.05.2.02.05-0005	Блок керамзитобетонный фундаментный, размером 20x20x40 см	шт.
05.2.02.06	Блоки пенобетонные теплоизоляционные	
23.61.11.05.2.02.06-0001	Блок пенобетонный, размером 10x30x60, D700	шт.
23.61.11.05.2.02.06-0002	Блок пенобетонный, размером 10x30x60, D800	шт.
23.61.11.05.2.02.06-0003	Блок пенобетонный, размером 20x20x40, D600	шт.
23.61.11.05.2.02.06-0004	Блок пенобетонный, размером 20x20x40, D700	шт.
23.61.11.05.2.02.06-0005	Блок пенобетонный, размером 20x20x40, D800	шт.
23.61.11.05.2.02.06-0006	Блок пенобетонный, размером 20x30x40, D500	шт.
23.61.11.05.2.02.06-0007	Блок пенобетонный, размером 20x30x40, D600	шт.
23.61.11.05.2.02.06-0008	Блок пенобетонный, размером 20x30x40, D700	шт.

23.61.11.05.2.02.06-0009	Блок пенобетонный, размером 20х30х40, D800	шт.
23.61.11.05.2.02.06-0010	Блок пенобетонный, размером 20х30х60, D500	шт.
23.61.11.05.2.02.06-0011	Блок пенобетонный, размером 20х30х60, D600	шт.
23.61.11.05.2.02.06-0012	Блок пенобетонный, размером 20х30х60, D700	шт.
23.61.11.05.2.02.06-0013	Блок пенобетонный, размером 20х30х60, D800	шт.
05.2.02.07	Блоки пескоцементные	
23.61.11.05.2.02.07-0001	Блок пескоцементный перегородочный двухщелевой, размером 9х20х40 см	шт.
23.61.11.05.2.02.07-0002	Блок пескоцементный перегородочный двухщелевой, размером 12х20х40 см	шт.
23.61.11.05.2.02.07-0003	Блок пескоцементный стеновой двухпустотный, размером 20х20х40 см	шт.
23.61.11.05.2.02.07-0004	Блок пескоцементный стеновой четырехщелевой, размером 20х20х40 см	шт.
23.61.11.05.2.02.07-0005	Блок пескоцементный фундаментный, размером 20х20х40 см	шт.
05.2.02.08	Блоки стеновые из ячеистых бетонов	
23.61.11.05.2.02.08-0001	Блоки из ячеистых бетонов на основе известосодержащего вяжущего для хозяйственных построек, марка 15	м3
23.61.11.05.2.02.08-0011	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 1,5	м3
23.61.11.05.2.02.08-0012	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 2	м3
23.61.11.05.2.02.08-0013	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 2,5	м3
23.61.11.05.2.02.08-0014	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 3,5	м3
23.61.11.05.2.02.08-0015	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 2	м3
23.61.11.05.2.02.08-0016	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 2,5	м3
23.61.11.05.2.02.08-0017	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 3,5	м3
23.61.11.05.2.02.08-0018	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 5	м3
23.61.11.05.2.02.08-0019	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м3, класс В 2	м3
23.61.11.05.2.02.08-0020	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м3, класс В 2,5	м3
23.61.11.05.2.02.08-0021	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м3, класс В 3,5	м3
23.61.11.05.2.02.08-0022	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м3, класс В 5	м3
23.61.11.05.2.02.08-0023	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 800 кг/м3, класс В 2,5	м3
23.61.11.05.2.02.08-0024	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 800 кг/м3, класс В 3,5	м3
23.61.11.05.2.02.08-0025	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 800 кг/м3, класс В 5	м3
23.61.11.05.2.02.08-0026	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 800 кг/м3, класс В 7,5	м3
23.61.11.05.2.02.08-0027	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 900 кг/м3, класс В 2,5	м3
23.61.11.05.2.02.08-0028	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 900 кг/м3, класс В 3,5	м3



23.61.11.05.2.02.08-0061	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1000 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>
23.61.11.05.2.02.08-0062	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1000 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5	м <sup>3</sup>
23.61.11.05.2.02.08-0063	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1100 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5	м <sup>3</sup>
23.61.11.05.2.02.08-0064	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1100 кг/м <sup>3</sup> , класс В 10	м <sup>3</sup>
23.61.11.05.2.02.08-0065	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1200 кг/м <sup>3</sup> , класс В 10	м <sup>3</sup>
23.61.11.05.2.02.08-0066	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1200 кг/м <sup>3</sup> , класс В 12,5	м <sup>3</sup>
05.2.02.09	Блоки стеновые полистиролбетонные	
23.61.11.05.2.02.09-0001	Блоки полистиролбетонные, марка D 250	м <sup>3</sup>
23.61.11.05.2.02.09-0002	Блоки полистиролбетонные, марка D 300	м <sup>3</sup>
23.61.11.05.2.02.09-0003	Блоки полистиролбетонные, марка D 350	м <sup>3</sup>
23.61.11.05.2.02.09-0004	Блоки полистиролбетонные, марка D 400	м <sup>3</sup>
23.61.11.05.2.02.09-0005	Блоки полистиролбетонные, марка D 450	м <sup>3</sup>
23.61.11.05.2.02.09-0006	Блоки полистиролбетонные, марка D 500	м <sup>3</sup>
05.2.02.10	Брусчатка вибропрессованная	
23.61.11.05.2.02.10-0001	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая красная, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>
23.61.11.05.2.02.10-0002	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая красная, толщиной 60 мм	м <sup>2</sup>
23.61.11.05.2.02.10-0003	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая красная, толщиной 100 мм	м <sup>2</sup>
23.61.11.05.2.02.10-0004	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая серая, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>
23.61.11.05.2.02.10-0005	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая серая, толщиной 60 мм	м <sup>2</sup>
23.61.11.05.2.02.10-0006	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая серая, толщиной 100 мм	м <sup>2</sup>
23.61.11.05.2.02.10-0007	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая цветная, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>
23.61.11.05.2.02.10-0008	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая цветная, толщиной 60 мм	м <sup>2</sup>
23.61.11.05.2.02.10-0009	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая цветная, толщиной 100 мм	м <sup>2</sup>
23.61.11.05.2.02.10-0010	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная красная, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>
23.61.11.05.2.02.10-0011	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная красная, толщиной 60 мм	м <sup>2</sup>
23.61.11.05.2.02.10-0012	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная красная, толщиной 100 мм	м <sup>2</sup>
23.61.11.05.2.02.10-0013	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная серая, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>
23.61.11.05.2.02.10-0014	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная серая, толщиной 60 мм	м <sup>2</sup>
23.61.11.05.2.02.10-0015	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная серая, толщиной 100 мм	м <sup>2</sup>
23.61.11.05.2.02.10-0016	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная цветная, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>
23.61.11.05.2.02.10-0017	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная цветная, толщиной 60 мм	м <sup>2</sup>
23.61.11.05.2.02.10-0018	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная цветная, толщиной 100 мм	м <sup>2</sup>



05.2.02.11	Брусчатка гиперпрессованная	
23.61.11.05.2.02.11-0001	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 115x57x60 мм	м2
23.61.11.05.2.02.11-0002	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 115x172x60 мм	м2
23.61.11.05.2.02.11-0003	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 240x120x50 мм, марка 500	м2
23.61.11.05.2.02.11-0004	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 240x120x70 мм, марка 500	м2
23.61.11.05.2.02.11-0005	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 240x128x60 мм	м2
23.61.11.05.2.02.11-0011	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 200x100x70 мм, марка 500, красная	м2
23.61.11.05.2.02.11-0012	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 200x100x70 мм, марка 500, серая	м2
23.61.11.05.2.02.11-0013	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 200x100x70 мм, марка 500, цветная	м2
23.61.11.05.2.02.11-0014	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 250x120x50 мм, марка 500	м2
23.61.11.05.2.02.11-0015	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 250x120x70 мм, марка 500	м2
05.2.02.12	Изделия арболитовые неармированные теплоизоляционные	
23.61.11.05.2.02.12-0001	Арболитовые изделия неармированные конструкционные, класс В 1,5	м3
23.61.11.05.2.02.12-0002	Арболитовые изделия неармированные конструкционные, класс В 2,0	м3
23.61.11.05.2.02.12-0003	Арболитовые изделия неармированные конструкционные, класс В 2,5	м3
23.61.11.05.2.02.12-0004	Арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В 0,35	м3
23.61.11.05.2.02.12-0005	Арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В 0,75	м3
23.61.11.05.2.02.12-0006	Арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В 1,0	м3
05.2.02.13	Изделия из ячеистого бетона	
23.61.11.05.2.02.13-0001	Вкладыши стеновые из ячеистого бетона, класс В 0,75	м3
23.61.11.05.2.02.13-0011	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества тип А, марка 350	м3
23.61.11.05.2.02.13-0012	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества тип Б, марка 400	м3
05.2.02.14	Изделия мостовые вибропрессованные	
23.61.11.05.2.02.14-0001	Мостовая вибропрессованная красная, толщиной 70 мм	м2
23.61.11.05.2.02.14-0002	Мостовая вибропрессованная красная, толщиной 80 мм	м2
23.61.11.05.2.02.14-0003	Мостовая вибропрессованная серая, толщиной 70 мм	м2
23.61.11.05.2.02.14-0004	Мостовая вибропрессованная серая, толщиной 80 мм	м2
23.61.11.05.2.02.14-0005	Мостовая вибропрессованная цветная, толщиной 70 мм	м2
23.61.11.05.2.02.14-0006	Мостовая вибропрессованная цветная, толщиной 80 мм	м2
23.61.11.05.2.02.14-0011	Элементы декоративные дорожные и плиты фигурные из песчаного бетона, толщина 100 мм М500	м2
23.61.11.05.2.02.14-0012	Элементы мощения фигурные из песчаного бетона, толщина 70 мм М500	м2

05.2.02.15	Изделия пенобетонные	
23.61.11.05.2.02.15-0001	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 57 мм	компл.
23.61.11.05.2.02.15-0002	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 76 мм	компл.
23.61.11.05.2.02.15-0003	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 89 мм	компл.
23.61.11.05.2.02.15-0004	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 108 мм	компл.
23.61.11.05.2.02.15-0005	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 133 мм	компл.
23.61.11.05.2.02.15-0006	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 159 мм	компл.
23.61.11.05.2.02.15-0007	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 219 мм	компл.
23.61.11.05.2.02.15-0008	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 273 мм	компл.
23.61.11.05.2.02.15-0009	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 325 мм	компл.
23.61.11.05.2.02.15-0010	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 377 мм	компл.
23.61.11.05.2.02.15-0011	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 426 мм	компл.
23.61.11.05.2.02.15-0012	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 530 мм	компл.
23.61.11.05.2.02.15-0013	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 630 мм	компл.
23.61.11.05.2.02.15-0014	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 720 мм	компл.
23.61.11.05.2.02.15-0015	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 820 мм	компл.
23.61.11.05.2.02.15-0016	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 920 мм	компл.
23.61.11.05.2.02.15-0017	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 1020 мм	компл.
23.61.11.05.2.02.15-0018	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 1220 мм	компл.
23.61.11.05.2.02.15-0019	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 1420 мм	компл.
05.2.02.16	Крышки бетонные для блоков облицовочных	
23.61.11.05.2.02.16-0001	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В15, на белом цементе	шт.
23.61.11.05.2.02.16-0002	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В15, серая	шт.
23.61.11.05.2.02.16-0003	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В15, цветная на сером цементе	шт.
23.61.11.05.2.02.16-0004	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В20, на белом цементе	шт.
23.61.11.05.2.02.16-0005	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В20, серая	шт.
23.61.11.05.2.02.16-0006	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В20, цветная на сером цементе	шт.
23.61.11.05.2.02.16-0007	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В22,5, на белом цементе	шт.
23.61.11.05.2.02.16-0008	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В22,5, серая	шт.

23.61.11.05.2.02.16-0009	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В22,5, цветная на сером цементе	шт.
23.61.11.05.2.02.16-0010	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В25, на белом цементе	шт.
23.61.11.05.2.02.16-0011	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В25, серая	шт.
23.61.11.05.2.02.16-0012	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В25, цветная на сером цементе	шт.
05.2.02.17	Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные	
23.61.11.05.2.02.17-0001	Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадью до 5 м2	м3
23.61.11.05.2.02.17-0002	Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадью до 15 м2	м3
05.2.02.18	Плитки вибропрессованные	
23.61.11.05.2.02.18-0001	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 100x100x60 мм, белая	м2
23.61.11.05.2.02.18-0002	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 100x100x60 мм, серая	м2
23.61.11.05.2.02.18-0003	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 100x100x60 мм, цветная на белом цементе	м2
23.61.11.05.2.02.18-0004	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 100x100x60 мм, цветная на сером цементе	м2
23.61.11.05.2.02.18-0005	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 115x115x40 мм, белая	м2
23.61.11.05.2.02.18-0006	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 115x115x40 мм, серая	м2
23.61.11.05.2.02.18-0007	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 115x115x40 мм, цветная на белом цементе	м2
23.61.11.05.2.02.18-0008	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 115x115x40 мм, цветная на сером цементе	м2
23.61.11.05.2.02.18-0009	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 115x115x60 мм, белая	м2
23.61.11.05.2.02.18-0010	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 115x115x60 мм, серая	м2
23.61.11.05.2.02.18-0011	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 115x115x60 мм, цветная на белом цементе	м2
23.61.11.05.2.02.18-0012	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 115x115x60 мм, цветная на сером цементе	м2
23.61.11.05.2.02.18-0013	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 200x200x40 мм, белая	м2
23.61.11.05.2.02.18-0014	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 200x200x40 мм, серая	м2
23.61.11.05.2.02.18-0015	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 200x200x40 мм, цветная на белом цементе	м2
23.61.11.05.2.02.18-0016	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 200x200x40 мм, цветная на сером цементе	м2
23.61.11.05.2.02.18-0017	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 200x200x60 мм, белая	м2
23.61.11.05.2.02.18-0018	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 200x200x60 мм, серая	м2
23.61.11.05.2.02.18-0019	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 200x200x60 мм, цветная на белом цементе	м2
23.61.11.05.2.02.18-0020	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 200x200x60 мм, цветная на сером цементе	м2
23.61.11.05.2.02.18-0021	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 300x300x60 мм, белая	м2

23.61.11.05.2.02.18-0022	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 300х300х60 мм, серая	м2
23.61.11.05.2.02.18-0023	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 300х300х60 мм, цветная на белом цементе	м2
23.61.11.05.2.02.18-0024	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 300х300х60 мм, цветная на сером цементе	м2
23.61.11.05.2.02.18-0025	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 90х75х60 мм, белая	м2
23.61.11.05.2.02.18-0026	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 90х75х60 мм, серая	м2
23.61.11.05.2.02.18-0027	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 90х75х60 мм, цветная на белом цементе	м2
23.61.11.05.2.02.18-0028	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 90х75х60 мм, цветная на сером цементе	м2
23.61.11.05.2.02.18-0029	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 115х57х60 мм, белая	м2
23.61.11.05.2.02.18-0030	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 115х57х60 мм, серая	м2
23.61.11.05.2.02.18-0031	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 115х57х60 мм, цветная на белом цементе	м2
23.61.11.05.2.02.18-0032	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 115х57х60 мм, цветная на сером цементе	м2
23.61.11.05.2.02.18-0033	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 150х90х60 мм, белая	м2
23.61.11.05.2.02.18-0034	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 150х90х60 мм, серая	м2
23.61.11.05.2.02.18-0035	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 150х90х60 мм, цветная на белом цементе	м2
23.61.11.05.2.02.18-0036	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 150х90х60 мм, цветная на сером цементе	м2
23.61.11.05.2.02.18-0037	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 172х115х40 мм, белая	м2
23.61.11.05.2.02.18-0038	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 172х115х40 мм, серая	м2
23.61.11.05.2.02.18-0039	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 172х115х40 мм, цветная на белом цементе	м2
23.61.11.05.2.02.18-0040	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 172х115х40 мм, цветная на сером цементе	м2
23.61.11.05.2.02.18-0041	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 172х115х60 мм, белая	м2
23.61.11.05.2.02.18-0042	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 172х115х60 мм, серая	м2
23.61.11.05.2.02.18-0043	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 172х115х60 мм, цветная на белом цементе	м2
23.61.11.05.2.02.18-0044	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 172х115х60 мм, цветная на сером цементе	м2

23.61.11.05.2.02.18-0045	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 200x100x40 мм, белая	м2
23.61.11.05.2.02.18-0046	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 200x100x40 мм, серая	м2
23.61.11.05.2.02.18-0047	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 200x100x40 мм, цветная на белом цементе	м2
23.61.11.05.2.02.18-0048	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 200x100x40 мм, цветная на сером цементе	м2
23.61.11.05.2.02.18-0049	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 200x100x60 мм, белая	м2
23.61.11.05.2.02.18-0050	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 200x100x60 мм, серая	м2
23.61.11.05.2.02.18-0051	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 200x100x60 мм, цветная на белом цементе	м2
23.61.11.05.2.02.18-0052	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 200x100x60 мм, цветная на сером цементе	м2
23.61.11.05.2.02.18-0053	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 200x100x100 мм, белая	м2
23.61.11.05.2.02.18-0054	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 200x100x100 мм, серая	м2
23.61.11.05.2.02.18-0055	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 200x100x100 мм, цветная на белом цементе	м2
23.61.11.05.2.02.18-0056	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 200x100x100 мм, цветная на сером цементе	м2
23.61.11.05.2.02.18-0057	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 300x200x40 мм, белая	м2
23.61.11.05.2.02.18-0058	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 300x200x40 мм, серая	м2
23.61.11.05.2.02.18-0059	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 300x200x40 мм, цветная на белом цементе	м2
23.61.11.05.2.02.18-0060	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 300x200x40 мм, цветная на сером цементе	м2
23.61.11.05.2.02.18-0061	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 300x200x60 мм, белая	м2
23.61.11.05.2.02.18-0062	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 300x200x60 мм, серая	м2
23.61.11.05.2.02.18-0063	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 300x200x60 мм, цветная на белом цементе	м2
23.61.11.05.2.02.18-0064	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 300x200x60 мм, цветная на сером цементе	м2
23.61.11.05.2.02.18-0065	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" пятиугольник, размер 240x280x100x40 мм, белая	м2
23.61.11.05.2.02.18-0066	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" пятиугольник, размер 240x280x100x40 мм, серая	м2

23.61.11.05.2.02.18-0067	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" пятиугольник, размер 240x280x100x40 мм, цветная на белом цементе	м2
23.61.11.05.2.02.18-0068	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" пятиугольник, размер 240x280x100x40 мм, цветная на сером цементе	м2
23.61.11.05.2.02.18-0069	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" пятиугольник, размер 240x280x100x60 мм, белая	м2
23.61.11.05.2.02.18-0070	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" пятиугольник, размер 240x280x100x60 мм, серая	м2
23.61.11.05.2.02.18-0071	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" пятиугольник, размер 240x280x100x60 мм, цветная на белом цементе	м2
23.61.11.05.2.02.18-0072	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" пятиугольник, размер 240x280x100x60 мм, цветная на сером цементе	м2
23.61.11.05.2.02.18-0073	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" трапеция, размер 112x70x115x60 мм, белая	м2
23.61.11.05.2.02.18-0074	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" трапеция, размер 112x70x115x60 мм, серая	м2
23.61.11.05.2.02.18-0075	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" трапеция, размер 112x70x115x60 мм, цветная на белом цементе	м2
23.61.11.05.2.02.18-0076	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" трапеция, размер 112x70x115x60 мм, цветная на сером цементе	м2
23.61.11.05.2.02.18-0077	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" трапеция, размер 114x53x86x60 мм, белая	м2
23.61.11.05.2.02.18-0078	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" трапеция, размер 114x53x86x60 мм, серая	м2
23.61.11.05.2.02.18-0079	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" трапеция, размер 114x53x86x60 мм, цветная на белом цементе	м2
23.61.11.05.2.02.18-0080	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" трапеция, размер 114x53x86x60 мм, цветная на сером цементе	м2
05.2.02.19	Плитки гиперпрессованные	
23.61.11.05.2.02.19-0001	Имитация природного камня гиперпрессованная, марка 200	м2
23.61.11.05.2.02.19-0002	Имитация природного камня гиперпрессованная, марка 200, Фигурный	м2
23.61.11.05.2.02.19-0003	Имитация природного камня гиперпрессованная, марка 500	м2
23.61.11.05.2.02.19-0004	Имитация природного камня гиперпрессованная, марка 500, Фигурный	м2
23.61.11.05.2.02.19-0011	Плитка облицовочная гиперпрессованная, марка 200	м2
23.61.11.05.2.02.19-0012	Плитка облицовочная гиперпрессованная, марка 500	м2
23.61.11.05.2.02.19-0021	Плитка цокольная гиперпрессованная, марка 200	м2
23.61.11.05.2.02.19-0022	Плитка цокольная гиперпрессованная, марка 500	м2
05.2.02.20	Плитки тротуарные декоративные	
23.61.11.05.2.02.20-0001	Плитка тротуарная BESSER "БРУСЧАТКА", размер 199x99x80 мм, серая	м2
23.61.11.05.2.02.20-0002	Плитка тротуарная BESSER "БРУСЧАТКА", размер 199x99x80 мм, цветная на белом цементе	м2
23.61.11.05.2.02.20-0003	Плитка тротуарная BESSER "БРУСЧАТКА", размер 199x99x80 мм, цветная на сером цементе	м2
23.61.11.05.2.02.20-0004	Плитка тротуарная BESSER "ВОЛНА", размер 208x104x80 мм, серая	м2
23.61.11.05.2.02.20-0005	Плитка тротуарная BESSER "ВОЛНА", размер 208x104x80 мм, цветная на белом цементе	м2

23.61.11.05.2.02.20-0006	Плитка тротуарная BESSER "ВОЛНА", размер 208x104x80 мм, цветная на сером цементе	м2
23.61.11.05.2.02.20-0007	Плитка тротуарная BESSER "КАТУШКА", размер 216x146x80 мм, серая	м2
23.61.11.05.2.02.20-0008	Плитка тротуарная BESSER "КАТУШКА", размер 216x146x80 мм, цветная на белом цементе	м2
23.61.11.05.2.02.20-0009	Плитка тротуарная BESSER "КАТУШКА", размер 216x146x80 мм, цветная на сером цементе	м2
23.61.11.05.2.02.20-0010	Плитка тротуарная BESSER "РЫБКА", размер 203x102x80 мм, серая	м2
23.61.11.05.2.02.20-0011	Плитка тротуарная BESSER "РЫБКА", размер 203x102x80 мм, цветная на белом цементе	м2
23.61.11.05.2.02.20-0012	Плитка тротуарная BESSER "РЫБКА", размер 203x102x80 мм, цветная на сером цементе	м2
23.61.11.05.2.02.20-0021	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ВОЛНА", толщина 25 мм, красная	м2
23.61.11.05.2.02.20-0022	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ВОЛНА", толщина 25 мм, серая	м2
23.61.11.05.2.02.20-0023	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ВОЛНА", толщина 60 мм, красная	м2
23.61.11.05.2.02.20-0024	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ВОЛНА", толщина 60 мм, серая	м2
23.61.11.05.2.02.20-0025	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "КИРПИЧИК", толщина 60 мм, красная	м2
23.61.11.05.2.02.20-0026	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "КИРПИЧИК", толщина 60 мм, серая	м2
23.61.11.05.2.02.20-0027	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "КЛЕВЕР", толщина 40 мм, красная	м2
23.61.11.05.2.02.20-0028	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "КЛЕВЕР", толщина 40 мм, серая	м2
23.61.11.05.2.02.20-0029	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, красная	м2
23.61.11.05.2.02.20-0030	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, серая	м2
23.61.11.05.2.02.20-0031	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, красная	м2
23.61.11.05.2.02.20-0032	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, серая	м2
23.61.11.05.2.02.20-0041	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Домино" размером 300x300 мм, толщиной 28 мм	м2
23.61.11.05.2.02.20-0042	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Домино" размером 400x400 мм, толщиной 35 мм	м2
23.61.11.05.2.02.20-0043	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Карамель" размером 300x300 мм, толщиной 28 мм	м2
23.61.11.05.2.02.20-0044	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Карамель" размером 400x400 мм, толщиной 35 мм	м2
23.61.11.05.2.02.20-0045	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Ландыш" размером 300x300 мм, толщиной 28 мм	м2
23.61.11.05.2.02.20-0046	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Ландыш" размером 400x400 мм, толщиной 35 мм	м2

23.61.11.05.2.02.20-0047	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Мираж" размером 300x300 мм, толщиной 28 мм	м2
23.61.11.05.2.02.20-0048	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Мираж" размером 400x400 мм, толщиной 35 мм	м2
23.61.11.05.2.02.20-0049	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Черный принц" размером 300x300 мм, толщиной 28 мм	м2
23.61.11.05.2.02.20-0050	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Черный принц" размером 400x400 мм, толщиной 35 мм	м2
23.61.11.05.2.02.20-0051	Плитка тротуарная ПТ 8,2-13-21 М 250	м2
23.61.11.05.2.02.20-0061	Плитки площадью до 0,1 м2 прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, при толщине 30 мм	м2
23.61.11.05.2.02.20-0062	Плитки площадью до 0,1 м2 прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, при толщине 50 мм	м2
23.61.11.05.2.02.20-0063	Плитки площадью до 0,1 м2 прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, при толщине 70 мм	м2
05.2.02.21	Плитки тротуарные фигурные	
23.61.11.05.2.02.21-0001	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 25 мм	м2
23.61.11.05.2.02.21-0002	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 30 мм	м2
23.61.11.05.2.02.21-0003	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 45 мм	м2
23.61.11.05.2.02.21-0004	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 50 мм	м2
23.61.11.05.2.02.21-0005	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 60 мм	м2
23.61.11.05.2.02.21-0006	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 80 мм	м2
23.61.11.05.2.02.21-0007	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 90 мм	м2
23.61.11.05.2.02.21-0008	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 25 мм	м2
23.61.11.05.2.02.21-0009	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 30 мм	м2
23.61.11.05.2.02.21-0010	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 45 мм	м2
23.61.11.05.2.02.21-0011	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 50 мм	м2
23.61.11.05.2.02.21-0012	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 60 мм	м2
23.61.11.05.2.02.21-0013	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 80 мм	м2
23.61.11.05.2.02.21-0014	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 90 мм	м2
23.61.11.05.2.02.21-0015	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 25 мм	м2
23.61.11.05.2.02.21-0016	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 30 мм	м2
23.61.11.05.2.02.21-0017	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 45 мм	м2
23.61.11.05.2.02.21-0018	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 50 мм	м2
23.61.11.05.2.02.21-0019	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 60 мм	м2
23.61.11.05.2.02.21-0020	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 80 мм	м2
23.61.11.05.2.02.21-0021	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 90 мм	м2
05.2.02.22	Ступени цельные вибропрессованные	
23.61.11.05.2.02.22-0001	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN" с колотым подступенком, размером 600x300x150 мм, белые	шт.
23.61.11.05.2.02.22-0002	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN" с колотым подступенком, размером 600x300x150 мм, серые	шт.



23.61.11.05.2.02.22-0003	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN" с колотым подступенком, размером 600x300x150 мм, цветные на белом цементе	шт.
23.61.11.05.2.02.22-0004	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN" с колотым подступенком, размером 600x300x150 мм, цветные на сером цементе	шт.
23.61.11.05.2.02.22-0005	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN" с колотым подступенком, размером 1000x300x150 мм, белые	шт.
23.61.11.05.2.02.22-0006	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN" с колотым подступенком, размером 1000x300x150 мм, серые	шт.
23.61.11.05.2.02.22-0007	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN" с колотым подступенком, размером 1000x300x150 мм, цветные на белом цементе	шт.
23.61.11.05.2.02.22-0008	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN" с колотым подступенком, размером 1000x300x150 мм, цветные на сером цементе	шт.
23.61.11.05.2.02.22-0011	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN", размером 600x300x150 мм, белые	шт.
23.61.11.05.2.02.22-0012	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN", размером 600x300x150 мм, серые	шт.
23.61.11.05.2.02.22-0013	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN", размером 600x300x150 мм, цветные на белом цементе	шт.
23.61.11.05.2.02.22-0014	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN", размером 600x300x150 мм, цветные на сером цементе	шт.
23.61.11.05.2.02.22-0015	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN", размером 1000x300x150 мм, белые	шт.
23.61.11.05.2.02.22-0016	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN", размером 1000x300x150 мм, серые	шт.
23.61.11.05.2.02.22-0017	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN", размером 1000x300x150 мм, цветные на белом цементе	шт.
23.61.11.05.2.02.22-0018	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN", размером 1000x300x150 мм, цветные на сером цементе	шт.
05.2.02.23	Изделия, не включенные в группы	
23.61.11.05.2.02.23-0001	Блоки бетонные для внутренних стен жилых и общественных зданий с лицевой поверхностью категории А-2 М200	м3
23.61.11.05.2.02.23-0002	Блоки бетонные рядовые и доборные, класс В 22,5, толщина 80 мм	м2
23.61.11.05.2.02.23-0003	Блоки накрывные бортовые из песчаного бетона на тонкоколоте вяжущем М400	м3
23.61.11.05.2.02.23-0004	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
23.61.11.05.2.02.23-0011	Блоки стеновые Durisol, марки DM 15/9	шт.
23.61.11.05.2.02.23-0012	Блоки стеновые Durisol, марки DM 22/15	шт.
23.61.11.05.2.02.23-0013	Блоки стеновые Durisol, марки DMi 25/18	шт.
23.61.11.05.2.02.23-0014	Блоки стеновые Durisol, марки DMs 15/9	шт.
23.61.11.05.2.02.23-0015	Блоки стеновые Durisol, марки DSs 30/12	шт.
23.61.11.05.2.02.23-0016	Блоки стеновые Durisol, марки DSs 30/15	шт.
23.61.11.05.2.02.23-0017	Блоки стеновые Durisol, марки DSs 37,5/12	шт.

23.61.11.05.2.02.23-0018	Блоки стеновые Durisol, марки DSs 37,5/14	шт.
23.61.11.05.2.02.23-0021	Кубики-маячки бетонные для путевых работ размером 150*200*200 мм из бетона В15 (М200)	м3
23.61.11.05.2.02.23-0031	Опора 101/В-16 из бетона с втулкой с внутренней резьбой для молниеприемного стержня	шт.
23.61.11.05.2.02.23-0032	Опора F-Fix-16 из бетонного основания и крепежного зажима для молниеприемного стержня	шт.
23.61.11.05.2.02.23-0041	Плитка бетонная вибропрессованная универсальная, марка ПБВУ-МГ-А, ПБВУ-ГПС	м2
23.61.11.05.2.02.23-0051	Подкладки бетонные 50x50x70 мм	шт.
23.61.11.05.2.02.23-0061	Подушки опорные из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем для трубопроводов М300	м3
23.61.11.05.2.02.23-0071	Слой подготовительный балластных корыт	м3
23.61.11.05.2.02.23-0081	Ступени бетонные	м
23.61.11.05.2.02.23-0091	Тумбы под буферы кабин лифтов, класс В15	м3
05.2.03	Кирпичи строительные (включая камни) из цемента, бетона или искусственного камня	
05.2.03.01	Камни бетонные стеновые из легкого бетона	
23.61.11.05.2.03.01-0001	Камни бетонные пустотелые стеновые из легкого бетона, марка 50	м3
23.61.11.05.2.03.01-0011	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 25	м3
23.61.11.05.2.03.01-0012	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 35	м3
23.61.11.05.2.03.01-0013	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 50	м3
23.61.11.05.2.03.01-0014	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 75	м3
23.61.11.05.2.03.01-0015	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 100	м3
23.61.11.05.2.03.01-0016	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 150	м3
23.61.11.05.2.03.01-0017	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 200	м3
05.2.03.02	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона	
23.61.11.05.2.03.02-0001	Камни бетонные из тяжелого бетона, марка 200, размером 200*200*400 мм	м3
23.61.11.05.2.03.02-0002	Камни бетонные из тяжелого бетона, марка 300, размером 50*50*50 мм	м3
23.61.11.05.2.03.02-0011	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 50	м3
23.61.11.05.2.03.02-0012	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 75	м3
23.61.11.05.2.03.02-0013	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 100	м3
23.61.11.05.2.03.02-0014	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 150	м3
23.61.11.05.2.03.02-0015	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 200	м3
05.2.03.03	Камни бортовые бетонные	
23.61.11.05.2.03.03-0001	Камни бетонные бортовые газонные 2ГБ 60.8.20, цвет вишневый	м3
23.61.11.05.2.03.03-0002	Камни бетонные бортовые газонные 3ГБ 40.6.16, цвет вишневый	м3
23.61.11.05.2.03.03-0003	Камни бетонные бортовые газонные 3ГБ 40.6.16, цвет серый	м3

23.61.11.05.2.03.03-0011	Камни бортовые бетонные, марка 300	м3
23.61.11.05.2.03.03-0012	Камни бортовые бетонные, марка 400	м3
23.61.11.05.2.03.03-0021	Камни бортовые БВ 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.
23.61.11.05.2.03.03-0022	Камни бортовые БВ 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.
23.61.11.05.2.03.03-0023	Камни бортовые БК 100.30.18.5 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.
23.61.11.05.2.03.03-0024	Камни бортовые БК 100.30.18.8 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.
23.61.11.05.2.03.03-0025	Камни бортовые БК 100.30.18.12 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.
23.61.11.05.2.03.03-0026	Камни бортовые БК 100.30.18.15 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.
23.61.11.05.2.03.03-0027	Камни бортовые БК 100.30.21.5 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.
23.61.11.05.2.03.03-0028	Камни бортовые БК 100.30.21.8 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.
23.61.11.05.2.03.03-0029	Камни бортовые БК 100.30.21.12 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м3 / (ГОСТ 6665-91)	шт.
23.61.11.05.2.03.03-0030	Камни бортовые БР 60.20.8 /бетон В22,5 (М300)/	м3
23.61.11.05.2.03.03-0031	Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.
23.61.11.05.2.03.03-0032	Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.
23.61.11.05.2.03.03-0033	Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400)/	м3
23.61.11.05.2.03.03-0034	Камни бортовые БР 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,052 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.
23.61.11.05.2.03.03-0035	Камни бортовые БР 100.30.18 /бетон В30 (М400)/	м3
05.2.03.04	Камни бортовые вибропрессованные	
23.61.11.05.2.03.04-0001	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN" дорожные, размер 1000х300х150 мм, белые	шт.
23.61.11.05.2.03.04-0002	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN" дорожные, размер 1000х300х150 мм, серые	шт.
23.61.11.05.2.03.04-0003	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN" дорожные, размер 1000х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт.
23.61.11.05.2.03.04-0004	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN" дорожные, размер 1000х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт.
23.61.11.05.2.03.04-0005	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN" тротуарные, размер 1000х200х80 мм, белые	шт.
23.61.11.05.2.03.04-0006	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN" тротуарные, размер 1000х200х80 мм, серые	шт.
23.61.11.05.2.03.04-0007	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN" тротуарные, размер 1000х200х80 мм, цветные на белом цементе	шт.
23.61.11.05.2.03.04-0008	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN" тротуарные, размер 1000х200х80 мм, цветные на сером цементе	шт.
23.61.11.05.2.03.04-0009	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN" усиленные, размер 1000х450х200 мм, белые	шт.
23.61.11.05.2.03.04-0010	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN" усиленные, размер 1000х450х200 мм, серые	шт.

23.61.11.05.2.03.04-0011	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN" усиленные, размер 1000x450x200 мм, цветные на белом цементе	шт.
23.61.11.05.2.03.04-0012	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN" усиленные, размер 1000x450x200 мм, цветные на сером цементе	шт.
23.61.11.05.2.03.04-0013	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN" шарнирные, размер 500x200x80 мм, белые	шт.
23.61.11.05.2.03.04-0014	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN" шарнирные, размер 500x200x80 мм, серые	шт.
23.61.11.05.2.03.04-0015	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN" шарнирные, размер 500x200x80 мм, цветные на белом цементе	шт.
23.61.11.05.2.03.04-0016	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN" шарнирные, размер 500x200x80 мм, цветные на сером цементе	шт.
05.2.03.05	Камни декоративные облицовочные	
23.61.11.05.2.03.05-0001	Камень декоративный облицовочный, тип "Балканский" (плоский элемент 210x42 мм/ угловой 85x240x42 мм)	м2
23.61.11.05.2.03.05-0002	Камень декоративный облицовочный, тип "Ван" (плоский элемент от 40 до 450 мм/ угловой от 40 до 450 мм)	м2
23.61.11.05.2.03.05-0003	Камень декоративный облицовочный, тип "Венский" (плоский элемент 76x300 мм/ угловой 80x270x76 мм)	м2
23.61.11.05.2.03.05-0004	Камень декоративный облицовочный, тип "Византийский дворец" (плоский элемент 100x300 мм/ угловой 250x100x15 мм)	м2
23.61.11.05.2.03.05-0005	Камень декоративный облицовочный, тип "Карфаген" (плоский элемент 120x200 мм/ угловой 100x250x120 мм)	м2
05.2.03.06	Камни силикатные лицевые	
23.61.11.05.2.03.06-0001	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 75	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.06-0002	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 100	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.06-0003	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 125	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.06-0004	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 150	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.06-0005	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 200	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.06-0006	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 250	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.06-0007	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 300	1000 шт.
05.2.03.07	Камни силикатные полнотелые одинарные	
23.61.11.05.2.03.07-0001	Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 75	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.07-0002	Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 100	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.07-0003	Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 125	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.07-0004	Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 150	1000 шт.

23.61.11.05.2.03.07-0005	Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 200	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.07-0006	Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 250	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.07-0007	Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 300	1000 шт.
05.2.03.08	Камни силикатные пустотелые одинарные	
23.61.11.05.2.03.08-0001	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 75	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.08-0002	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 100	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.08-0003	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 125	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.08-0004	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 150	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.08-0005	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 200	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.08-0006	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 250	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.08-0007	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 300	1000 шт.
05.2.03.09	Камни силикатные условно эффективные одинарные	
23.61.11.05.2.03.09-0001	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 75	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.09-0002	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 100	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.09-0003	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 125	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.09-0004	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 150	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.09-0005	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 200	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.09-0006	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 250	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.09-0007	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 300	1000 шт.
05.2.03.10	Камни силикатные эффективные одинарные	
23.61.11.05.2.03.10-0001	Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 75	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.10-0002	Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 100	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.10-0003	Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 125	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.10-0004	Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 150	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.10-0005	Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 200	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.10-0006	Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 250	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.10-0007	Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 300	1000 шт.
05.2.03.11	Кирпичи бетонные полнотелые	
23.61.11.05.2.03.11-0001	Кирпич полнотелый бетонный серого цвета, размером 190x90x56 мм, марка СКЦ-8Д	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.11-0002	Кирпич полнотелый бетонный серого цвета, размером 390x90x90 мм, марка СКЦ-6Д	1000 шт.

23.61.11.05.2.03.11-0003	Кирпич полнотелый бетонный серого цвета, размером 390х90х90 мм, марка СКЦ-6Л	1000 шт.
05.2.03.12	Кирпичи гиперпрессованные	
23.32.11.05.2.03.12-0001	Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка 150	1000 шт.
23.32.11.05.2.03.12-0002	Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка 200	1000 шт.
23.32.11.05.2.03.12-0003	Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка 250	1000 шт.
23.32.11.05.2.03.12-0004	Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка 300	1000 шт.
05.2.03.13	Кирпичи силикатные лицевые одинарные	
23.61.11.05.2.03.13-0001	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 75	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.13-0002	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.13-0003	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.13-0004	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.13-0005	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 200	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.13-0006	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 250	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.13-0007	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 300	1000 шт.
05.2.03.14	Кирпичи силикатные лицевые полнотелые	
23.61.11.05.2.03.14-0001	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" колотый, гидрофобизированный с ложка, размером 250х60х65 мм, марка 150, жёлтый, коричневый	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.14-0002	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложка, размером 250х95х65 мм, марка 150, белый	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.14-0003	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложка, размером 250х95х65 мм, марка 150, жёлтый, коричневый	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.14-0004	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложка, размером 250х95х65 мм, марка 150, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.14-0005	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с тычка, размером 225х120х65 мм, марка 150, белый	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.14-0006	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с тычка, размером 225х120х65 мм, марка 150, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.14-0007	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный углом, размером 225х95х65 мм, марка 150, белый	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.14-0008	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный углом, размером 225х95х65 мм, марка 150, жёлтый, коричневый	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.14-0009	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный углом, размером 225х95х65 мм, марка 150, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт.

23.61.11.05.2.03.14-0011	Кирпич силикатный лицевой полнотелый, размером 250x120x65 мм, марка 200, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт.
05.2.03.15	Кирпичи силикатные лицевые пустотелые	
23.61.11.05.2.03.15-0001	Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 150	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.15-0002	Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 150-200, желтый, коричневый	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.15-0003	Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 150-200, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.15-0011	Кирпич силикатный лицевой пустотелый, размером 250x120x65 мм, марка 150-200, желтый, коричневый	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.15-0012	Кирпич силикатный лицевой пустотелый, размером 250x120x65 мм, марка 150-200, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт.
05.2.03.16	Кирпичи силикатные полнотелые одинарные	
23.61.11.05.2.03.16-0001	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.16-0002	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.16-0003	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.16-0004	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.16-0005	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.16-0006	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.16-0007	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт.
05.2.03.17	Кирпичи силикатные полнотелые утолщенные	
23.61.11.05.2.03.17-0001	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 75	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.17-0002	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 100	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.17-0003	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 125	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.17-0004	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 150	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.17-0005	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 200	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.17-0006	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 250	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.17-0007	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 300	1000 шт.
05.2.03.18	Кирпичи силикатные пустотелые одинарные	
23.61.11.05.2.03.18-0001	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.18-0002	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.18-0003	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.18-0004	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт.

23.61.11.05.2.03.18-0005	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.18-0006	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.18-0007	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт.
05.2.03.19	Кирпичи силикатные пустотелые утолщенные	
23.61.11.05.2.03.19-0001	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 75	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.19-0002	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 100	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.19-0003	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 125	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.19-0004	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 150	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.19-0005	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 200	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.19-0006	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 250	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.19-0007	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 300	1000 шт.
05.2.03.20	Кирпичи силикатные условно эффективные одинарные	
23.61.11.05.2.03.20-0001	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.20-0002	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.20-0003	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.20-0004	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.20-0005	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.20-0006	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.20-0007	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт.
05.2.03.21	Кирпичи силикатные эффективные одинарные	
23.61.11.05.2.03.21-0001	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.21-0002	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.21-0003	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.21-0004	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.21-0005	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.21-0006	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт.
23.61.11.05.2.03.21-0007	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт.
05.2.04	Плиты из цемента, бетона или искусственного камня	
05.2.04.01	Плиты бетонные для полов и облицовки	



23.61.11.05.2.04.01-0001	Плиты Гранитин для покрытия полов промышленных и гражданских зданий В22,5 (М300), толщиной 30 мм	м2
23.61.11.05.2.04.01-0011	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 10 мм	м2
23.61.11.05.2.04.01-0012	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 13; 15 мм	м2
23.61.11.05.2.04.01-0013	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 20 мм	м2
23.61.11.05.2.04.01-0014	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм	м2
23.61.11.05.2.04.01-0015	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 40 мм	м2
23.61.11.05.2.04.01-0016	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 50 мм	м2
23.61.11.05.2.04.01-0021	Плиты бетонные облицовочные декоративные Декорит , марки 300, толщина 22 мм	м2
23.61.11.05.2.04.01-0022	Плиты бетонные облицовочные декоративные Декорит , марки 300, толщина 25 мм	м2
23.61.11.05.2.04.01-0023	Плиты бетонные облицовочные под мрамор, марки 150, толщина 10 мм	м2
23.61.11.05.2.04.01-0024	Плиты бетонные облицовочные под мрамор, марки 150, толщина 15 мм	м2
05.2.04.02	Плиты бетонные защитные гибкие универсальные	
23.61.11.05.2.04.02-0001	Плиты бетонные защитные гибкие универсальные, марка "ПБЗГУ-105"	шт.
23.61.11.05.2.04.02-0002	Плиты бетонные защитные гибкие универсальные, марка "ПБЗГУ-202"	шт.
23.61.11.05.2.04.02-0003	Плиты бетонные защитные гибкие универсальные, марка "ПБЗГУ-405"	шт.
05.2.04.03	Плиты бетонные придорожные	
23.61.11.05.2.04.03-0001	Плиты придорожные "FARBSTEIN", размером 600x500x120 мм, белые	м2
23.61.11.05.2.04.03-0002	Плиты придорожные "FARBSTEIN", размером 600x500x120 мм, серые	м2
23.61.11.05.2.04.03-0003	Плиты придорожные "FARBSTEIN", размером 600x500x120 мм, цветные на белом цементе	м2
23.61.11.05.2.04.03-0004	Плиты придорожные "FARBSTEIN", размером 600x500x120 мм, цветные на сером цементе	м2
05.2.04.04	Плиты бетонные тротуарные	
23.61.11.05.2.04.04-0001	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 10 мм	м2
23.61.11.05.2.04.04-0002	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 13; 15 мм	м2
23.61.11.05.2.04.04-0003	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 20 мм	м2
23.61.11.05.2.04.04-0004	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм	м2
23.61.11.05.2.04.04-0005	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 40 мм	м2
23.61.11.05.2.04.04-0006	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 50 мм	м2
23.61.11.05.2.04.04-0007	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 400, толщина 50 мм	м2
23.61.11.05.2.04.04-0011	Плиты бетонные тротуарные, толщина 70 мм, разного цвета	м2

23.61.11.05.2.04.04-0012	Плиты бетонные тротуарные, толщина 70 мм, цвет вишневый	м2
23.61.11.05.2.04.04-0013	Плиты бетонные тротуарные, толщина 70 мм, цвет зеленый	м2
23.61.11.05.2.04.04-0014	Плиты бетонные тротуарные, толщина 70 мм, цвет серый	м2
23.61.11.05.2.04.04-0015	Плиты бетонные тротуарные, толщина 100 мм, разного цвета	м2
23.61.11.05.2.04.04-0016	Плиты бетонные тротуарные, толщина 100 мм, цвет вишневый	м2
23.61.11.05.2.04.04-0017	Плиты бетонные тротуарные, толщина 100 мм, цвет зеленый	м2
23.61.11.05.2.04.04-0018	Плиты бетонные тротуарные, толщина 100 мм, цвет серый	м2
05.2.04.05	Плиты керамзитобетонные теплоизоляционные	
23.61.11.05.2.04.05-0001	Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой 400 кг/м3	м3
23.61.11.05.2.04.05-0002	Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой 500 кг/м3	м3
23.61.11.05.2.04.05-0003	Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой 600 кг/м3	м3
05.2.04.06	Плиты стеновые силикатные	
23.61.11.05.2.04.06-0001	Плиты силикатные, толщина 65 мм, класс В15	м2
23.61.11.05.2.04.06-0002	Плиты силикатные, толщина 88 мм, класс В12,5	м2
23.61.11.05.2.04.06-0003	Плиты силикатные, толщина 88 мм, класс В15	м2
23.61.11.05.2.04.06-0004	Плиты силикатные, толщина 88 мм, класс В20	м2
23.61.11.05.2.04.06-0011	Плиты фасадные силикатные Г-образные с толщиной лицевой части 40 мм, класс В15	м2
05.2.04.07	Плиты, не включенные в группы	
23.61.11.05.2.04.07-0001	Плиты бетонные фасадные Г-образные с гладкой поверхностью, получаемые формованием, толщина 150 мм М200	м2
23.61.11.05.2.04.07-0002	Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные Силакпор неокрашенные первой категории качества, марка 8	м2
23.61.11.05.2.04.07-0003	Плиты из мелкозернистого бетона для защиты электрокабелей, толщиной 50 мм, класс В15	м2
23.61.11.05.2.04.07-0004	Плиты керамзитобетонные дренажные, толщина 50 мм М50	м2
05.3	Изделия лепные гипсовые и цементные	
05.3.01	Изделия лепные гипсовые	
05.3.01.01	Базы	
23.69.11.05.3.01.01-0001	Базы гипсовые по пилястрам высотой до 250 мм	шт.
23.69.11.05.3.01.01-0002	Базы гипсовые по пилястрам высотой до 400 мм	шт.
23.69.11.05.3.01.01-0003	Базы гипсовые по пилястрам высотой до 500 мм	шт.
23.69.11.05.3.01.01-0004	Базы гипсовые под колонны высотой до 250 мм	шт.
23.69.11.05.3.01.01-0005	Базы гипсовые под колонны высотой до 400 мм	шт.
23.69.11.05.3.01.01-0006	Базы гипсовые под колонны высотой до 500 мм	шт.
05.3.01.02	Балясины и полубалясины	
23.69.11.05.3.01.02-0001	Балясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.
23.69.11.05.3.01.02-0002	Балясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.
23.69.11.05.3.01.02-0011	Полубалясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.

23.69.11.05.3.01.02-0012	Полубалясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.
05.3.01.03	Вазы	
23.69.11.05.3.01.03-0001	Вазы гипсовые гладкие высотой до 500 мм	шт.
23.69.11.05.3.01.03-0002	Вазы гипсовые гладкие высотой до 750 мм	шт.
23.69.11.05.3.01.03-0003	Вазы гипсовые гладкие высотой до 1000 мм	шт.
05.3.01.04	Венки	
23.69.11.05.3.01.04-0001	Венки гипсовые диаметром до 500 мм	шт.
23.69.11.05.3.01.04-0002	Венки гипсовые диаметром до 1000 мм	шт.
05.3.01.05	Гербы	
23.69.11.05.3.01.05-0001	Гербы гипсовые высотой до 500 мм	шт.
23.69.11.05.3.01.05-0002	Гербы гипсовые высотой до 750 мм	шт.
23.69.11.05.3.01.05-0003	Гербы гипсовые высотой до 1000 мм	шт.
23.69.11.05.3.01.05-0004	Гербы гипсовые высотой до 1500 мм	шт.
05.3.01.06	Гирлянды	
23.69.11.05.3.01.06-0001	Гирлянды гипсовые длиной по огибу до 750 мм	шт.
23.69.11.05.3.01.06-0002	Гирлянды гипсовые длиной по огибу до 1000 мм	шт.
05.3.01.07	Изделия погонные	
23.69.11.05.3.01.07-0001	Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 50 мм	м
23.69.11.05.3.01.07-0002	Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 100 мм	м
23.69.11.05.3.01.07-0003	Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 200 мм	м
23.69.11.05.3.01.07-0004	Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 300 мм	м
23.69.11.05.3.01.07-0005	Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 500 мм	м
23.69.11.05.3.01.07-0006	Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 750 мм	м
05.3.01.08	Капители	
23.69.11.05.3.01.08-0001	Капители гипсовые дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.
23.69.11.05.3.01.08-0002	Капители гипсовые дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.
23.69.11.05.3.01.08-0003	Капители гипсовые дорические и тосканские высотой до 750 мм	шт.
23.69.11.05.3.01.08-0004	Капители гипсовые ионические высотой до 250 мм	шт.
23.69.11.05.3.01.08-0005	Капители гипсовые ионические высотой до 500 мм	шт.
23.69.11.05.3.01.08-0006	Капители гипсовые коринфские высотой до 500 мм	шт.
23.69.11.05.3.01.08-0007	Капители гипсовые коринфские высотой до 750 мм	шт.
23.69.11.05.3.01.08-0008	Капители гипсовые коринфские высотой до 1000 мм	шт.
23.69.11.05.3.01.08-0009	Капители гипсовые коринфские высотой до 2000 мм	шт.
05.3.01.09	Картуши	
23.69.11.05.3.01.09-0001	Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.
23.69.11.05.3.01.09-0002	Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.

23.69.11.05.3.01.09-0003	Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.
05.3.01.10	Кронштейны и модульоны	
23.69.11.05.3.01.10-0001	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.
23.69.11.05.3.01.10-0002	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.
23.69.11.05.3.01.10-0003	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.
23.69.11.05.3.01.10-0004	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.
23.69.11.05.3.01.10-0005	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 750 мм	шт.
23.69.11.05.3.01.10-0006	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм	шт.
05.3.01.11	Листы	
23.69.11.05.3.01.11-0001	Листы гипсовые гладкие высотой до 150 мм	шт.
23.69.11.05.3.01.11-0002	Листы гипсовые гладкие высотой до 250 мм	шт.
23.69.11.05.3.01.11-0003	Листы гипсовые гладкие высотой до 400 мм	шт.
05.3.01.12	Маски-замки	
23.69.11.05.3.01.12-0001	Маски-замки гипсовые высотой до 250 мм	шт.
23.69.11.05.3.01.12-0002	Маски-замки гипсовые высотой до 500 мм	шт.
05.3.01.13	Поручни	
23.69.11.05.3.01.13-0001	Поручни гипсовые шириной до 250 мм	м
05.3.01.14	Решетки	
23.69.11.05.3.01.14-0001	Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м <sup>2</sup>	шт.
23.69.11.05.3.01.14-0002	Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,4 м <sup>2</sup>	шт.
23.69.11.05.3.01.14-0003	Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,5 м <sup>2</sup>	шт.
05.3.01.15	Розетки потолочные	
23.69.11.05.3.01.15-0001	Розетки гипсовые кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт.
23.69.11.05.3.01.15-0002	Розетки гипсовые кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт.
23.69.11.05.3.01.15-0003	Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.
23.69.11.05.3.01.15-0004	Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 750 мм	шт.
23.69.11.05.3.01.15-0005	Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.
23.69.11.05.3.01.15-0006	Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 1750 мм	шт.
05.3.01.16	Сухари	
23.69.11.05.3.01.16-0001	Сухари гипсовые высотой до 150 мм	шт.
23.69.11.05.3.01.16-0002	Сухари гипсовые высотой до 250 мм	шт.
23.69.11.05.3.01.16-0003	Сухари гипсовые высотой до 400 мм	шт.
05.3.01.17	Триглицы	
23.69.11.05.3.01.17-0001	Триглицы гипсовые высотой до 250 мм	шт.
23.69.11.05.3.01.17-0002	Триглицы гипсовые высотой до 350 мм	шт.
23.69.11.05.3.01.17-0003	Триглицы гипсовые высотой до 750 мм	шт.
05.3.01.18	Шишки	
23.69.11.05.3.01.18-0001	Шишки гипсовые орнаментированные высотой до 200 мм	шт.

23.69.11.05.3.01.18-0002	Шишки гипсовые орнаментованные высотой до 250 мм	шт.
05.3.01.19	Эмблемы	
23.69.11.05.3.01.19-0001	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 200 мм	шт.
23.69.11.05.3.01.19-0002	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 300 мм	шт.
23.69.11.05.3.01.19-0003	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 500 мм	шт.
23.69.11.05.3.01.19-0004	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 800 мм	шт.
23.69.11.05.3.01.19-0005	Эмблемы гипсовые порталные площадью до 0,5 м <sup>2</sup>	шт.
23.69.11.05.3.01.19-0006	Эмблемы гипсовые порталные площадью до 0,75 м <sup>2</sup>	шт.
23.69.11.05.3.01.19-0007	Эмблемы гипсовые порталные площадью до 1 м <sup>2</sup>	шт.
05.3.02	Изделия лепные цементные	
05.3.02.01	Базы	
23.69.19.05.3.02.01-0001	Базы цементные по пилястрам высотой до 250 мм	шт.
23.69.19.05.3.02.01-0002	Базы цементные по пилястрам высотой до 400 мм	шт.
23.69.19.05.3.02.01-0003	Базы цементные по пилястрам высотой до 500 мм	шт.
23.69.19.05.3.02.01-0004	Базы цементные под колонны высотой до 250 мм	шт.
23.69.19.05.3.02.01-0005	Базы цементные под колонны высотой до 400 мм	шт.
23.69.19.05.3.02.01-0006	Базы цементные под колонны высотой до 500 мм	шт.
05.3.02.02	Балясины и полубалясины	
23.69.19.05.3.02.02-0001	Балясины цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 650 мм	шт.
23.69.19.05.3.02.02-0002	Балясины цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 1100 мм	шт.
23.69.19.05.3.02.02-0003	Балясины цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента угловые высотой до 650 мм	шт.
23.69.19.05.3.02.02-0004	Балясины цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента угловые высотой до 1100 мм	шт.
23.69.19.05.3.02.02-0005	Балясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.
23.69.19.05.3.02.02-0006	Балясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.
23.69.19.05.3.02.02-0011	Полубалясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.
23.69.19.05.3.02.02-0012	Полубалясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.
05.3.02.03	Вазы	
23.69.19.05.3.02.03-0001	Вазы цементные гладкие высотой до 500 мм	шт.
23.69.19.05.3.02.03-0002	Вазы цементные гладкие высотой до 750 мм	шт.
23.69.19.05.3.02.03-0003	Вазы цементные гладкие высотой до 1000 мм	шт.
23.69.19.05.3.02.03-0004	Вазы цементные гладкие высотой до 1350 мм	шт.
05.3.02.04	Венки	
23.69.19.05.3.02.04-0001	Венки цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 500 мм	шт.
23.69.19.05.3.02.04-0002	Венки цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 1000 мм	шт.
05.3.02.05	Гербы	
23.69.19.05.3.02.05-0001	Гербы цементные высотой до 500 мм	шт.
23.69.19.05.3.02.05-0002	Гербы цементные высотой до 750 мм	шт.
23.69.19.05.3.02.05-0003	Гербы цементные высотой до 1000 мм	шт.
23.69.19.05.3.02.05-0004	Гербы цементные высотой до 1500 мм	шт.

05.3.02.06	Гирлянды	
23.69.19.05.3.02.06-0001	Гирлянды цементные длиной по огибу до 750 мм	шт.
23.69.19.05.3.02.06-0002	Гирлянды цементные длиной по огибу до 1000 мм	шт.
05.3.02.07	Изделия погонные	
23.69.19.05.3.02.07-0001	Изделия погонные цементные орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 50 мм	м
23.69.19.05.3.02.07-0002	Изделия погонные цементные орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 100 мм	м
23.69.19.05.3.02.07-0003	Изделия погонные цементные орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 200 мм	м
23.69.19.05.3.02.07-0004	Изделия погонные цементные орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 300 мм	м
23.69.19.05.3.02.07-0005	Изделия погонные цементные орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 500 мм	м
23.69.19.05.3.02.07-0006	Изделия погонные цементные орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 750 мм	м
05.3.02.08	Капители	
23.69.19.05.3.02.08-0001	Капители цементные дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.
23.69.19.05.3.02.08-0002	Капители цементные дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.
23.69.19.05.3.02.08-0003	Капители цементные дорические и тосканские высотой до 750 мм	шт.
23.69.19.05.3.02.08-0004	Капители цементные ионические высотой до 250 мм	шт.
23.69.19.05.3.02.08-0005	Капители цементные ионические высотой до 500 мм	шт.
23.69.19.05.3.02.08-0006	Капители цементные коринфские сборные высотой до 500 мм	шт.
23.69.19.05.3.02.08-0007	Капители цементные коринфские сборные высотой до 750 мм	шт.
23.69.19.05.3.02.08-0008	Капители цементные коринфские сборные высотой до 1000 мм	шт.
23.69.19.05.3.02.08-0009	Капители цементные коринфские сборные высотой до 2000 мм	шт.
05.3.02.09	Картуши	
23.69.19.05.3.02.09-0001	Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.
23.69.19.05.3.02.09-0002	Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.
23.69.19.05.3.02.09-0003	Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.
05.3.02.10	Кронштейны и модульоны	
23.69.19.05.3.02.10-0001	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.
23.69.19.05.3.02.10-0002	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.
23.69.19.05.3.02.10-0003	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.
23.69.19.05.3.02.10-0004	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.

23.69.19.05.3.02.10-0005	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 750 мм	шт.
23.69.19.05.3.02.10-0006	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм	шт.
05.3.02.11	Листы	
23.69.19.05.3.02.11-0001	Листы цементные гладкие высотой до 150 мм	шт.
23.69.19.05.3.02.11-0002	Листы цементные гладкие высотой до 250 мм	шт.
23.69.19.05.3.02.11-0003	Листы цементные гладкие высотой до 400 мм	шт.
05.3.02.12	Маски-замки	
23.69.19.05.3.02.12-0001	Маски-замки цементные высотой до 250 мм	шт.
23.69.19.05.3.02.12-0002	Маски-замки цементные высотой до 500 мм	шт.
05.3.02.13	Поручни	
23.69.19.05.3.02.13-0001	Поручни цементные шириной до 250 мм	м
05.3.02.14	Розетки потолочные	
23.69.19.05.3.02.14-0001	Розетки цементные кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт.
23.69.19.05.3.02.14-0002	Розетки цементные кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт.
23.69.19.05.3.02.14-0003	Розетки цементные потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.
23.69.19.05.3.02.14-0004	Розетки цементные потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.
05.3.02.15	Сухари	
23.69.19.05.3.02.15-0001	Сухари цементные гладкие высотой до 150 мм	шт.
23.69.19.05.3.02.15-0002	Сухари цементные гладкие высотой до 250 мм	шт.
05.3.02.16	Триглифы	
23.69.19.05.3.02.16-0001	Триглифы цементные высотой до 250 мм	шт.
23.69.19.05.3.02.16-0002	Триглифы цементные высотой до 350 мм	шт.
23.69.19.05.3.02.16-0003	Триглифы цементные высотой до 750 мм	шт.
05.3.02.17	Шишки	
23.69.19.05.3.02.17-0001	Шишки цементные орнаментированные высотой до 250 мм	шт.
05.3.02.18	Эмблемы	
23.69.19.05.3.02.18-0001	Эмблемы цементные круглые диаметром до 200 мм	шт.
23.69.19.05.3.02.18-0002	Эмблемы цементные круглые диаметром до 300 мм	шт.
23.69.19.05.3.02.18-0003	Эмблемы цементные круглые диаметром до 500 мм	шт.
23.69.19.05.3.02.18-0004	Эмблемы цементные круглые диаметром до 800 мм	шт.
23.69.19.05.3.02.18-0005	Эмблемы цементные порталные площадью до 0,5 м <sup>2</sup>	шт.
23.69.19.05.3.02.18-0006	Эмблемы цементные порталные площадью до 0,75 м <sup>2</sup>	шт.
23.69.19.05.3.02.18-0007	Эмблемы цементные порталные площадью до 1 м <sup>2</sup>	шт.
05.4	Изделия из гипса строительные	
05.4.01	Камни, панели и плиты из гипса	
05.4.01.01	Камни гипсобетонные	
23.69.11.05.4.01.01-0001	Камни гипсобетонные сплошные марки 25	м <sup>3</sup>
23.69.11.05.4.01.01-0002	Камни гипсобетонные сплошные марки 35	м <sup>3</sup>
23.69.11.05.4.01.01-0003	Камни гипсобетонные сплошные марки 50	м <sup>3</sup>
23.69.11.05.4.01.01-0004	Камни гипсобетонные сплошные марки 75	м <sup>3</sup>
05.4.01.02	Панели гипсобетонные	
23.69.11.05.4.01.02-0001	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м <sup>2</sup> и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м <sup>2</sup>
23.69.11.05.4.01.02-0002	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м <sup>2</sup> и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м <sup>2</sup>

23.69.11.05.4.01.02-0003	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м <sup>2</sup> и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	
23.69.11.05.4.01.02-0004	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м <sup>2</sup> и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	
23.69.11.05.4.01.02-0005	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м <sup>2</sup> и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	
23.69.11.05.4.01.02-0006	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м <sup>2</sup> и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	
23.69.11.05.4.01.02-0007	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м <sup>2</sup> на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	
23.69.11.05.4.01.02-0008	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м <sup>2</sup> на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	
23.69.11.05.4.01.02-0009	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м <sup>2</sup> на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	
23.69.11.05.4.01.02-0010	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м <sup>2</sup> на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	
23.69.11.05.4.01.02-0011	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м <sup>2</sup> на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	
23.69.11.05.4.01.02-0012	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м <sup>2</sup> на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	
23.69.11.05.4.01.02-0021	Плиты гипсошлакобетонные (гипсобетонные)	м <sup>2</sup>
05.4.01.03	Плиты гипсовые пазогребневые	
23.62.10.05.4.01.03-0001	Плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные толщиной 80 мм	м <sup>2</sup>
23.62.10.05.4.01.03-0002	Плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные толщиной 100 мм	м <sup>2</sup>
23.62.10.05.4.01.03-0011	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной 100 мм	м <sup>2</sup>
23.62.10.05.4.01.03-0012	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной до 100 мм	м <sup>2</sup>
23.62.10.05.4.01.03-0021	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм	м <sup>2</sup>