

**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 07	Металлоконструкции строительные и их части из черных металлов	
07.1	Двери, окна и их рамы и пороги для дверей	
07.1.01	Двери	
07.1.01.01	Блоки дверные стальные с полотнами металлическими противопожарными	
25.12.10.07.1.01.01-0001	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1200х2100 мм	шт.
25.12.10.07.1.01.01-0002	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1300х2100 мм	шт.
25.12.10.07.1.01.01-0003	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1400х2100 мм	шт.
25.12.10.07.1.01.01-0004	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1500х2100 мм	шт.
25.12.10.07.1.01.01-0005	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1200х2100 мм	шт.
25.12.10.07.1.01.01-0006	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1300х2100 мм	шт.
25.12.10.07.1.01.01-0007	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1400х2100 мм	шт.
25.12.10.07.1.01.01-0008	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1500х2100 мм	шт.

25.12.10.07.1.01.01-0009	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1600x2100 мм	шт.
25.12.10.07.1.01.01-0010	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 800x2100 мм	шт.
25.12.10.07.1.01.01-0011	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 900x1600 мм	шт.
25.12.10.07.1.01.01-0012	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 900x1900 мм	шт.
25.12.10.07.1.01.01-0013	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 900x2100 мм	шт.
25.12.10.07.1.01.01-0014	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 1000x1900 мм	шт.
25.12.10.07.1.01.01-0015	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 1000x2100 мм	шт.
25.12.10.07.1.01.01-0016	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 800x2100 мм	шт.
25.12.10.07.1.01.01-0017	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 900x1600 мм	шт.
25.12.10.07.1.01.01-0018	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 900x1900 мм	шт.
25.12.10.07.1.01.01-0019	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 900x2100 мм	шт.
25.12.10.07.1.01.01-0020	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 1000x2100 мм	шт.
25.12.10.07.1.01.01-0021	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 1100x2100 мм	шт.
25.12.10.07.1.01.01-0022	Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1300x2100 мм	шт.
25.12.10.07.1.01.01-0023	Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1500x2100 мм	шт.
25.12.10.07.1.01.01-0024	Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО-02/60, размером 1300x2100 мм	шт.
25.12.10.07.1.01.01-0025	Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО-02/60, размером 1500x2100 мм	шт.
25.12.10.07.1.01.01-0026	Дверь противопожарная металлическая остекленная однопольная ДПМО-01/30, размером 900x2100 мм	шт.
25.12.10.07.1.01.01-0027	Дверь противопожарная металлическая остекленная однопольная ДПМО-01/30, размером 1000x2100 мм	шт.
25.12.10.07.1.01.01-0028	Дверь противопожарная металлическая остекленная однопольная ДПМО-01/60, размером 900x2100 мм	шт.
25.12.10.07.1.01.01-0029	Дверь противопожарная металлическая остекленная однопольная ДПМО-01/60, размером 1000x2100 мм	шт.
07.1.01.02	Блоки дверные стальные с полотнами рентгенозащитными	
25.12.10.07.1.01.02-0001	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт.
25.12.10.07.1.01.02-0002	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт.
25.12.10.07.1.01.02-0003	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт.
25.12.10.07.1.01.02-0004	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт.
25.12.10.07.1.01.02-0005	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт.
25.12.10.07.1.01.02-0006	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт.

25.12.10.07.1.01.02-0007	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт.
25.12.10.07.1.01.02-0008	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт.
25.12.10.07.1.01.02-0009	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт.
25.12.10.07.1.01.02-0010	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт.
25.12.10.07.1.01.02-0011	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт.
25.12.10.07.1.01.02-0012	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт.
07.1.01.03	Блоки дверные стальные, не включенные в группы	
25.12.10.07.1.01.03-0001	Блок дверной стальной внутренний однополюсный ДСВ, площадь 2,1 м2 (ГОСТ 31173-2003)	м2
25.12.10.07.1.01.03-0002	Блок дверной стальной наружный двухполюсный ДСН ДКН, площадь 2,73 м2 (ГОСТ 31173-2003)	м2
25.12.10.07.1.01.03-0011	Двери распашные для овощехранилищ ДРО-1.02.1	шт.
25.12.10.07.1.01.03-0021	Двери стальные утепленные двухполюсные 2ДСУ 2.02.1	шт.
25.12.10.07.1.01.03-0022	Двери стальные утепленные двухполюсные 2ДСУ 2.02.4	шт.
07.1.02	Окна	
07.1.02.01	Механизмы открывания для фрамуг	
25.12.10.07.1.02.01-0001	Механизм открывания МР-1 для фрамуг второго и третьего яруса окон с одинарными переплетами	шт.
25.12.10.07.1.02.01-0002	Механизм открывания МР-2 для фрамуг первого, второго и третьего яруса окон с отдельными переплетами	шт.
25.12.10.07.1.02.01-0011	Прибор - стержень ПС для открывания фрамуг нижнего яруса окон с одинарными переплетами	шт.
07.1.02.02	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие	
25.12.10.07.1.02.02-0001	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 18.18., ОДН 18.18.	шт.
25.12.10.07.1.02.02-0002	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 18.12., ОДН 18.12.	шт.
25.12.10.07.1.02.02-0003	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 20.12., ОДН 20.12.	шт.
25.12.10.07.1.02.02-0004	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 20.18., ОДН 20.18.	шт.
25.12.10.07.1.02.02-0005	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 24.12., ОДН 24.12.	шт.
25.12.10.07.1.02.02-0006	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 24.18., ОДН 24.18.	шт.
25.12.10.07.1.02.02-0007	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 30.12., ОДН 30.12.	шт.
25.12.10.07.1.02.02-0008	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 30.18., ОДН 30.18.	шт.
25.12.10.07.1.02.02-0009	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 48.12., ОДН 48.12.	шт.
25.12.10.07.1.02.02-0010	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 48.18., ОДН 48.18.	шт.

25.12.10.07.1.02.02-0011	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, шт. глухие (переплет оконный) ОСН 60.12., ОДН 60.12.	
25.12.10.07.1.02.02-0012	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, шт. глухие (переплет оконный) ОСН 60.18., ОДН 60.18.	
07.1.02.03	Окна глухие с одинарным переплетом для одинарного и двойного остекления	
25.12.10.07.1.02.03-0001	Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 18.06.1	шт.
25.12.10.07.1.02.03-0002	Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 18.12.1, ОГД 18.12.2	шт.
25.12.10.07.1.02.03-0003	Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 18.18.1, ОГД 18.18.2	шт.
25.12.10.07.1.02.03-0004	Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 20.12.1, ОГД 20.12.2	шт.
25.12.10.07.1.02.03-0005	Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 20.18.1, ОГД 20.18.2	шт.
25.12.10.07.1.02.03-0006	Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 24.06.1	шт.
25.12.10.07.1.02.03-0007	Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 24.12.1, ОГД 24.12.2	шт.
25.12.10.07.1.02.03-0008	Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 24.18.1, ОГД 24.18.2	шт.
25.12.10.07.1.02.03-0009	Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 30.06.1	шт.
25.12.10.07.1.02.03-0010	Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 30.12.1, ОГД 30.12.2	шт.
25.12.10.07.1.02.03-0011	Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 30.18.1, ОГД 30.18.2	шт.
25.12.10.07.1.02.03-0012	Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 48.12.1, ОГД 48.12.2	шт.
25.12.10.07.1.02.03-0013	Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 48.18.1, ОГД 48.18.2	шт.
25.12.10.07.1.02.03-0014	Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 60.18.1, ОГД 60.12.2	шт.
25.12.10.07.1.02.03-0015	Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 60.18.1, ОГД 60.18.2	шт.
07.1.02.04	Окна глухие с отдельными переплетами	
25.12.10.07.1.02.04-0001	Окно глухое с отдельными переплетами (переплет оконный) ОГР 18.12.	шт.
25.12.10.07.1.02.04-0002	Окно глухое с отдельными переплетами (переплет оконный) ОГР 18.18.	шт.





25.12.10.07.1.02.06-0001	Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОТР 18.12.	шт.
25.12.10.07.1.02.06-0002	Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОТР 18.18.	шт.
25.12.10.07.1.02.06-0003	Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОТР 20.12.	шт.
25.12.10.07.1.02.06-0004	Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОТР 20.18.	шт.
25.12.10.07.1.02.06-0005	Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОТР 30.12.	шт.
25.12.10.07.1.02.06-0006	Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОТР 30.18.	шт.
25.12.10.07.1.02.06-0007	Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОТР 48.12.	шт.
25.12.10.07.1.02.06-0008	Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОТР 48.18.	шт.
25.12.10.07.1.02.06-0009	Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОТР 60.12.	шт.
25.12.10.07.1.02.06-0010	Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОТР 60.18.	шт.
07.1.02.07	Окна с жалюзийными решетками в одинарном переплете	
25.12.10.07.1.02.07-0001	Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 24.12.	шт.
25.12.10.07.1.02.07-0002	Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 24.18.	шт.
25.12.10.07.1.02.07-0003	Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 48.12.	шт.
25.12.10.07.1.02.07-0004	Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 48.18.	шт.
25.12.10.07.1.02.07-0005	Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 60.12.	шт.
25.12.10.07.1.02.07-0006	Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 60.18.	шт.
07.1.02.08	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся	
25.12.10.07.1.02.08-0001	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 18.12., ОДР 18.12.	шт.
25.12.10.07.1.02.08-0002	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 18.18., ОДР 18.18.	шт.
25.12.10.07.1.02.08-0003	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 20.12., ОДР 20.12.	шт.
25.12.10.07.1.02.08-0004	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 20.18., ОДР 20.18.	шт.
25.12.10.07.1.02.08-0005	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 24.12., ОДР 24.12.	шт.
25.12.10.07.1.02.08-0006	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 24.18., ОДР 24.18.	шт.

25.12.10.07.1.02.08-0007	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переplet оконный) ОСР 30.12., ОДР 30.12.	шт.
25.12.10.07.1.02.08-0008	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переplet оконный) ОСР 30.18., ОДР 30.18.	шт.
25.12.10.07.1.02.08-0009	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переplet оконный) ОСР 48.12., ОДР 48.12.	шт.
25.12.10.07.1.02.08-0010	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переplet оконный) ОСР 48.18., ОДР 48.18.	шт.
25.12.10.07.1.02.08-0011	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переplet оконный) ОСР 60.12., ОДР 60.12.	шт.
25.12.10.07.1.02.08-0012	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переplet оконный) ОСР 60.18., ОДР 60.18.	шт.
07.1.03	Переpleты оконные	
07.1.03.01	Вставки жалюзийные переpleтов оконных	
25.12.10.07.1.03.01-0001	Вставки жалюзийные переpleтов оконных ВЖ 1	шт.
25.12.10.07.1.03.01-0002	Вставки жалюзийные переpleтов оконных ВЖ 2	шт.
25.12.10.07.1.03.01-0003	Вставки жалюзийные переpleтов оконных ригели РВ1-30, РВ2-48, РВ3-60	т
25.12.10.07.1.03.01-0004	Вставки жалюзийные переpleтов оконных сливы СЛСН-25, СЛСВ-25	т
07.1.03.02	Переpleты оконные глухие двойные из одинарной трубы	
25.12.10.07.1.03.02-0001	Переpleты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н24.18-Р1	шт.
25.12.10.07.1.03.02-0002	Переpleты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н30.12-Р1	шт.
25.12.10.07.1.03.02-0003	Переpleты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н30.18-Р1	шт.
25.12.10.07.1.03.02-0004	Переpleты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н48.12-Р1	шт.
25.12.10.07.1.03.02-0005	Переpleты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н48.18-Р1	шт.
25.12.10.07.1.03.02-0006	Переpleты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н60.12-Р1	шт.
25.12.10.07.1.03.02-0007	Переpleты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н60.18-Р1	шт.
07.1.03.03	Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной трубы	
25.12.10.07.1.03.03-0001	Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н18.12-01	шт.
25.12.10.07.1.03.03-0002	Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н18.12-Р1	шт.
25.12.10.07.1.03.03-0003	Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н18.18-01	шт.
25.12.10.07.1.03.03-0004	Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н18.18-Р1	шт.
25.12.10.07.1.03.03-0005	Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н20.12-01	шт.
25.12.10.07.1.03.03-0006	Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н20.18-01	шт.





25.12.10.07.1.03.04-0024	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M18.18-02	шт.
25.12.10.07.1.03.04-0025	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M20.12-02	шт.
25.12.10.07.1.03.04-0026	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M20.18-02	шт.
25.12.10.07.1.03.04-0027	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M24.12-02	шт.
25.12.10.07.1.03.04-0028	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M24.18-02	шт.
25.12.10.07.1.03.04-0029	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M30.12-02	шт.
25.12.10.07.1.03.04-0030	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M30.18-02	шт.
25.12.10.07.1.03.04-0031	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M48.12-02	шт.
25.12.10.07.1.03.04-0032	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M48.18-02	шт.
25.12.10.07.1.03.04-0033	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M60.12-02	шт.
25.12.10.07.1.03.04-0034	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M60.18-02	шт.
07.1.03.05	Переплеты оконные, не включенные в группы	
25.12.10.07.1.03.05-0001	Переплеты оконные глухие одинарные с жалюзийной решеткой ОЖ1Н60.12-01	шт.
25.12.10.07.1.03.05-0002	Переплеты оконные глухие одинарные с жалюзийной решеткой ОЖ1Н60.18-01	шт.
25.11.23.07.1.03.05-0011	Переплеты оконные, нестандартные, жалюзийные и защитные решетки из горячекатаных, холодногнутых профилей и труб	т
07.1.04	Фонари	
07.1.04.01	Каркасы фонарей светоаэрационных	
25.11.23.07.1.04.01-0001	Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом более 6 м	т
25.11.23.07.1.04.01-0002	Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом до 6 м	т
07.1.04.02	Фонари зенитные	
25.12.10.07.1.04.02-0001	Детали крепления стальные	кг
25.12.10.07.1.04.02-0011	Фонари зенитные глухие, площадь светового проема до 2,25 м2	т
25.12.10.07.1.04.02-0012	Фонари зенитные глухие, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м2	т
25.12.10.07.1.04.02-0013	Фонари зенитные глухие, площадь светового проема свыше 9 м2	т

25.12.10.07.1.04.02-0014	Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового т проема до 2,25 м2	
25.12.10.07.1.04.02-0015	Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового т проема свыше 2,25 до 9 м2	
25.12.10.07.1.04.02-0016	Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового т проема свыше 9 м2	
25.12.10.07.1.04.02-0017	Фонари зенитные Ф32.7.2.7-Г2С	шт.
25.12.10.07.1.04.02-0018	Фонари зенитные Ф32.9.3.9-Г2С	шт.
25.12.10.07.1.04.02-0019	Фонари зенитные Ф32.9.5.9-Г2С	шт.
07.2	Конструкции и детали конструкций строительные	
07.2.01	Конструкции гидротехнических сооружений	
07.2.01.01	Пути	
25.11.23.07.2.01.01-0001	Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали С 255	т
25.11.23.07.2.01.01-0002	Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали С 255, крепления и упоры	т
25.11.23.07.2.01.01-0003	Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали С 255, рельсы железнодорожные	т
25.11.23.07.2.01.01-0011	Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255	т
25.11.23.07.2.01.01-0012	Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255, комплектующие детали и метизы	т
25.11.23.07.2.01.01-0013	Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255, рельсы специальные крановые	т
25.11.23.07.2.01.01-0021	Пути обратные плоских затворов (решеток), марка стали С 255	т
25.11.23.07.2.01.01-0031	Пути подкрановые, марка стали С 255	т
25.11.23.07.2.01.01-0032	Пути подкрановые, марка стали С 255, крепления и упоры	т
25.11.23.07.2.01.01-0033	Пути подкрановые, марка стали С 255, рельсы железнодорожные	т
25.11.23.07.2.01.01-0041	Пути рабочие колесного затвора, марка стали С 255	т
25.11.23.07.2.01.01-0051	Пути рабочие плоских скользящих затворов и решеток, конструкция составного сечения из толстолистового проката с механической обработкой по торцам, марка стали С 255	т
25.11.23.07.2.01.01-0052	Пути рабочие плоских скользящих затворов и решеток, конструкция составного сечения из толстолистового проката с опорным рельсом из стали марки 12Х18Н10Т, марка стали С 255	т
25.11.23.07.2.01.01-0061	Пути рабочие плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката с механической обработкой по торцам, марка стали С 255	т
07.2.01.02	Трубопроводы	
25.30.12.07.2.01.02-0001	Трубопроводы напорные толстостенные габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т
25.30.12.07.2.01.02-0002	Трубопроводы напорные толстостенные негабаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т
25.30.12.07.2.01.02-0011	Трубопроводы тонкостенные габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т

07.2.01.03	Части и закладные	
25.11.23.07.2.01.03-0001	Части и закладные двустворчатых ворот, марка стали С 255	Т
25.11.23.07.2.01.03-0002	Части и закладные пазов плоских скользящих затворов, ворот, решеток, конструкция составного сечения из стального проката и гнутых листовых элементов, марка стали С 255	Т
25.11.23.07.2.01.03-0011	Части и закладные пазовые плоских колесных затворов, конструкция составного сечения, марка стали С 255	Т
25.11.23.07.2.01.03-0012	Части и закладные пазовые плоских скользящих затворов (обогреваемые), конструкция составного сечения из толстолиствого проката, марка стали С 255	Т
25.11.23.07.2.01.03-0013	Части и закладные пазовые плоских скользящих затворов и решеток (обогреваемые), конструкция составного сечения из гнутого листового проката, марка стали С 255	Т
25.11.23.07.2.01.03-0014	Части и закладные пазовые плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолиствого проката, марка стали С 255	Т
25.11.23.07.2.01.03-0015	Части и закладные пазовые плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистовой стали, марка стали С 255	Т
25.11.23.07.2.01.03-0021	Части и закладные плоского колесного аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255	Т
25.11.23.07.2.01.03-0022	Части и закладные плоского колесного затвора, конструкция составного сечения, марка стали С 255	Т
25.11.23.07.2.01.03-0031	Части и закладные рабочей зоны аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255	Т
25.11.23.07.2.01.03-0032	Части и закладные разного назначения, масса до 4 т, марка стали С 255	Т
07.2.01.04	Конструкции гидротехнических сооружений, не включенные в группы	
25.12.10.07.2.01.04-0001	Дверь герметическая, марка стали С 255	Т
25.11.23.07.2.01.04-0011	Козырьки забральные плоских глубинных затворов, марка стали С 255	Т
25.11.23.07.2.01.04-0021	Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, масса 7820 кг, марка стали С 255	Т
25.11.23.07.2.01.04-0031	Крышки герметические, марка стали С 255	Т
25.11.23.07.2.01.04-0032	Крышки проемов, масса 1-1,5 т, марка стали С 255	Т
25.11.23.07.2.01.04-0041	Мосты подкрановые (пролетные строения), марка стали С 255	Т
25.11.23.07.2.01.04-0051	Облицовки водопроводов и водосбросов постоянного сечения с плоскими поверхностями, марка стали С 255	Т
25.11.23.07.2.01.04-0052	Облицовки переходных камер водопроводов и водосбросов с прямолинейной осью, марка стали С 255	Т
25.11.23.07.2.01.04-0061	Опора катковая промежуточная, марка стали С 255	Т
25.11.23.07.2.01.04-0071	Панель двутавровая шпунтовая сварная сечением 1280/810 мм из листовой стали толщиной от 20 до 30 мм	Т
25.11.23.07.2.01.04-0081	Траверса, конструкция состоит из балок, подвесных устройств, поворотного устройства и сцепов, марка стали С 255	Т



25.11.23.07.2.01.04-0082	Траверса, конструкция состоит из продольных и поперечных балок, подвесных устройств и сцепов, марка стали С 255	т
25.11.23.07.2.01.04-0091	Тяга анкерная, марка стали С 255	т
25.11.23.07.2.01.04-0101	Эстакада бетоноукладочная, марка стали С 255	т
25.11.23.07.2.01.04-0102	Эстакада монорельсовая, марка стали С 255	т
07.2.02	Конструкции и детали линий электропередач и открытых подстанций	
07.2.02.01	Детали закладные фундамента опор	
25.11.23.07.2.02.01-0001	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 110-2В-22,8-16Т	шт.
25.11.23.07.2.02.01-0002	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 110-2В-22,8-37	шт.
25.11.23.07.2.02.01-0011	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 110-2ф+16.9	шт.
25.11.23.07.2.02.01-0012	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 220-1к	шт.
25.11.23.07.2.02.01-0013	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 220-2	шт.
25.11.23.07.2.02.01-0014	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 220-4.2В	шт.
25.11.23.07.2.02.01-0015	Деталь закладная фундамента 3Ф-20/4/Д270-1,5-6 (ТАНС.31.074.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.01-0016	Деталь закладная фундамента 3Ф-16/4/К140-1,0-6 (ТАНС.31.014.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.01-0017	Деталь закладная фундамента 3Ф-16/4/К140-1,0-6 (ТАНС.31.045.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.01-0018	Деталь закладная фундамента 3Ф-20/4/К180-0,8-6 (ТАНС.31.069.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.01-0019	Деталь закладная фундамента 3Ф-20/4/К180-1,0-6 (ТАНС.31.067.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.01-0020	Деталь закладная фундамента 3Ф-20/4/К180-1,2-6 (ТАНС.31.046.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.01-0021	Деталь закладная фундамента 3Ф-20/4/К180-1,3-6 (ТАНС.31.020.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.01-0022	Деталь закладная фундамента 3Ф-20/4/К180-1,5-6 (ТАНС.31.068.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.01-0023	Деталь закладная фундамента 3Ф-20/8/Д360-2,5-6 (ТАНС.31.065.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.01-0024	Деталь закладная фундамента 3Ф-24/4/К300-2,0-6 (ТАНС.31.001.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.01-0025	Деталь закладная фундамента 3Ф-24/8/Д310-2,0-6 (ТАНС.31.011.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.01-0026	Деталь закладная фундамента 3Ф-24/8/Д310-2,5-6 (ТАНС.31.010.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.01-0027	Деталь закладная фундамента 3Ф-24/8/Д360-2,5-6 (ТАНС.31.009.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.01-0028	Деталь закладная фундамента 3Ф-30/4/К230-1,5-6 (ТАНС.31.005.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.01-0029	Деталь закладная фундамента 3Ф-30/4/К230-1,5-6 (ТАНС.31.048.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.01-0030	Деталь закладная фундамента 3Ф-30/4/К300-2,0-6 (ТАНС.31.049.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.01-0031	Деталь закладная фундамента 3Ф-30/4/К300-2,0-6 (ТАНС.31.050.000)	шт.

25.11.23.07.2.02.01-0032	Деталь закладная фундамента 3Ф-30/8/Д380-2,5-б (ТАНС.31.016.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.01-0033	Деталь закладная фундамента 3Ф-30/12/Д440-3,0-б (ТАНС.31.003.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.01-0034	Деталь закладная фундамента 3Ф-30/12/Д500-3,0-б (ТАНС.31.006.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.01-0035	Деталь закладная фундамента 3Ф-36/4/К400-3,0-б (ТАНС.31.002.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.01-0036	Деталь закладная фундамента 3Ф-36/12/Д470-3,0-б (ТАНС.31.024.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.01-0037	Деталь закладная фундамента 3Ф-36/12/Д540-3,0-б (ТАНС.31.025.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.01-0038	Деталь закладная фундамента Ф-16/4/К180-1,25-б (ТАНС.31.004.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.01-0039	Деталь закладная фундамента Ф-20/12/Д372-2,5-б (ТАНС.31.066.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.01-0040	Деталь закладная фундамента Ф-24/12/Д396-2,5-б (ТАНС.31.007.000)	шт.
07.2.02.02	Конструкции освещения дорог и магистралей	
25.11.23.07.2.02.02-0001	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 ( Вектор ), марка 2.К2-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.470.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0002	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 ( Вектор ), марка 2.К2-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.229.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0003	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 ( Вектор ), марка 2.К2-1,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.473.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0004	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 ( Вектор ), марка 2.К2-1,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.474.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0005	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 ( Вектор ), марка 2.К2-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.471.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0006	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 ( Вектор ), марка 2.К2-1,5-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.230.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0007	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 ( Вектор ), марка 2.К2-1,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.475.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0008	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 ( Вектор ), марка 2.К2-1,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.232.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0009	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 ( Вектор ), марка 2.К2-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.472.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0010	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 ( Вектор ), марка 2.К2-2,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.231.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0011	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 ( Вектор ), марка 2.К2-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.476.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0012	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 ( Вектор ), марка 2.К2-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.477.000)	шт.

25.11.23.07.2.02.02-0021	Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на конусные опоры для консольных светильников, серия 5 ( Стрела ), марка 5.К2-1,0-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.050.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0022	Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на конусные опоры для консольных светильников, серия 5 ( Стрела ), марка 5.К2-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.051.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0023	Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на конусные опоры для консольных светильников, серия 5 ( Стрела ), марка 5.К2-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.052.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0031	Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на трубчатые опоры, для консольных светильников, серия 5 ( Стрела ), марка 5.К2-1,0-1,5-О2-ц (ТАНС.42.054.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0032	Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на трубчатые опоры, для консольных светильников, серия 5 ( Стрела ), марка 5.К2-1,0-1,5-О3-ц (ТАНС.42.055.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0033	Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на трубчатые опоры, для консольных светильников, серия 5 ( Стрела ), марка 5.К2-1,0-1,5-О4-ц (ТАНС.42.056.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0041	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 ( Ладья ), марка 4.К2-0,3-1,5-/180-Ф1-ц (ТАНС.42.032.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0042	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 ( Ладья ), марка 4.К2-0,3-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.42.033.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0043	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 ( Ладья ), марка 4.К2-0,3-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.42.034.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0044	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 ( Ладья ), марка 4.К2-0,4-1,5-/180-О1-ц (ТАНС.42.024.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0045	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 ( Ладья ), марка 4.К2-0,4-1,5-/180-О2-ц (ТАНС.42.025.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0046	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 ( Ладья ), марка 4.К2-0,4-1,5-/180-О3-ц (ТАНС.42.026.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0047	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 ( Ладья ), марка 4.К2-0,4-1,5-/180-О4-ц (ТАНС.42.027.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0048	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 ( Ладья ), марка 4.К2-0,8-1,5-/180-О1-ц (ТАНС.42.028.000)	шт.

25.11.23.07.2.02.02-0049	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 (Ладыя), марка 4.К2-0,8-1,5-/180-О2-ц (ТАНС.42.029.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0050	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 (Ладыя), марка 4.К2-0,8-1,5-/180-О3-ц (ТАНС.42.030.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0051	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 (Ладыя), марка 4.К2-0,8-1,5-/180-О4-ц (ТАНС.42.031.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0052	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 (Ладыя), марка 4.К2-0,9-1,5-/180-Ф1-ц (ТАНС.42.035.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0053	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 (Ладыя), марка 4.К2-0,9-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.42.036.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0054	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 (Ладыя), марка 4.К2-0,9-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.42.037.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0061	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-0,5-0,5-Ф2-ц (ТАНС.41.384.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0062	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,0-1,0-О10-ц (ТАНС.41.497.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0063	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,0-1,0-Ф1-ц (ТАНС.41.383.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0064	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,0-1,0-Ф2-ц (ТАНС.41.382.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0065	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,2-0,5-Н3-ц (ТАНС.41.251.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0066	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,2-0,5-П2-ц (ТАНС.41.061.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0067	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,2-0,5-П3-ц (ТАНС.41.063.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0068	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,2-0,5-П4-ц (ТАНС.41.065.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0069	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,2-0,5-П6-ц (ТАНС.41.163.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0070	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,0-Н3-ц (ТАНС.41.418.000)	шт.

25.11.23.07.2.02.02-0071	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,0-02-ц (ТАНС.41.130.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0072	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,0-03-ц (ТАНС.41.131.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0073	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,0-Ф1-ц (ТАНС.41.254.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0074	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,5-01-ц (ТАНС.41.222.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0075	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,5-02-ц (ТАНС.41.124.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0076	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,5-03-ц (ТАНС.41.125.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0077	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,5-04-ц (ТАНС.41.126.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0078	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,5-Ф1-ц (ТАНС.41.255.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0079	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,5-Ф2-ц (ТАНС.41.380.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0080	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.342.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0081	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.241.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0082	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.234.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0083	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.242.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0084	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,7-1,3-04-ц (ТАНС.41.129.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0085	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,7-1,3-05-ц (ТАНС.41.349.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0086	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-1,0-Ф3-ц (ТАНС.41.243.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0087	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.244.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0088	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-2,0-02-ц (ТАНС.41.123.000)	шт.

25.11.23.07.2.02.02-0089	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-2,0-О3-ц (ТАНС.41.118.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0090	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-2,0-О4-ц (ТАНС.41.111.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0091	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-2,0-О5-ц (ТАНС.41.352.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0092	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-2,0-О9-ц (ТАНС.41.500.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0093	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-2,0-О10-ц (ТАНС.41.501.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0094	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.245.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0095	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.237.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0096	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-2,0-Ф6-ц (ТАНС.41.396.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0097	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.246.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0098	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0 -2,0-30/0-О2-ц (ТАНС.41.178.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0099	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0 -2,0-30/0-О3-ц (ТАНС.41.091.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0100	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,5-2,0-О1-ц (ТАНС.41.224.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0101	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,5-2,0-О2-ц (ТАНС.41.121.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0102	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.122.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0103	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.176.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0104	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,5-2,0-О9-ц (ТАНС.41.504.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0105	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,5-2,0-О10-ц (ТАНС.41.505.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0106	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.247.000)	шт.

25.11.23.07.2.02.02-0107	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.239.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0108	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-2,5 -2,0-30/0-О2-ц (ТАНС.41.133.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0109	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-2,5 -2,0-30/0-О3-ц (ТАНС.41.134.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0110	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-3,5 -2,0-О2-ц (ТАНС.41.177.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0111	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-3,5 -2,0-О3-ц (ТАНС.41.089.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0112	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-3,5 -2,0-О4-ц (ТАНС.41.090.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0113	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-0,5-0,5-90-Ф2-ц (ТАНС.41.397.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0114	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-0,5-0,5-180-Ф2-ц (ТАНС.41.329.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0115	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-1,0-1,0-180-Ф1-ц (ТАНС.41.256.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0116	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-1,2-0,5-180-ПЗ-ц (ТАНС.41.355.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0117	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-1,5-1,5-90-О2-ц (ТАНС.41.403.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0118	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-1,5-1,5-90-О3-ц (ТАНС.41.404.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0119	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-1,5-1,5-90-О4-ц (ТАНС.41.405.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0120	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-1,5-1,5-90-О5-ц (ТАНС.41.406.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0121	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-1,5-1,5-180-О1-ц (ТАНС.41.398.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0122	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-1,5-1,5-180-О2-ц (ТАНС.41.399.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0123	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-1,5-1,5-180-О3-ц (ТАНС.41.400.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0124	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-1,5-1,5-180-Ф3-ц (ТАНС.41.219.000)	шт.

25.11.23.07.2.02.02-0125	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-1,5-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.41.213.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0126	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.257.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0127	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-1,5-2,0-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.204.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0128	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,0-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.220.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0129	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,0-2,0-30.15/90-О2-ц (ТАНС.41.187.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0130	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,0-2,0-30.15/90-О3-ц (ТАНС.41.095.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0131	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,0-2,0-30.15/90-О4-ц (ТАНС.41.195.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0132	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,0-2,0-30/180-Ф4-ц (ТАНС.41.411.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0133	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,0-2,0-30/-О2-ц (ТАНС.41.182.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0134	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,0-2,0-30/-О3-ц (ТАНС.41.093.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0135	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,0-2,0-/90-О2-ц (ТАНС.41.143.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0136	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,0-2,0-/90-О3-ц (ТАНС.41.144.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0137	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,0-2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.408.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0138	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,0-2,0-/180-О4-ц (ТАНС.41.409.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0139	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,0-2,0-/180-О5-ц (ТАНС.41.410.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0140	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,0-2,0-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.205.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0141	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,0-2,0-/180-Ф4-ц (ТАНС.41.208.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0142	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.260.000)	шт.



25.11.23.07.2.02.02-0143	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,0 -2,0-30/180-О2-ц (ТАНС.41.190.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0144	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,0 -2,0-/180-О2-ц (ТАНС.41.194.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0145	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,0 -2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.092.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0146	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,5-2,0-15.30/90-О2-ц (ТАНС.41.147.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0147	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,5-2,0-30.15/90-О2-ц (ТАНС.41.149.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0148	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,5-2,0-30.15/90-О3-ц (ТАНС.41.150.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0149	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,5-2,0-30/-О2-ц (ТАНС.41.142.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0150	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,5-2,0-30/-О3-ц (ТАНС.41.141.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0151	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,5-2,0-30/-О4-ц (ТАНС.41.189.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0152	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,5-2,0-/90-О2-ц (ТАНС.41.145.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0153	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,5-2,0-/90-О3-ц (ТАНС.41.146.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0154	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,5-2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.253.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0155	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,5-2,0-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.206.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0156	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,5-2,0-/180-Ф4-ц (ТАНС.41.209.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0157	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,5-2,0-О2-ц (ТАНС.41.135.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0158	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.136.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0159	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.197.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0160	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,5-2,0-О9-ц (ТАНС.41.516.000)	шт.

25.11.23.07.2.02.02-0161	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,5-2,0-О10-ц (ТАНС.41.517.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0162	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.261.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0163	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.320.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0164	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,5 -2,0-30/180-О2-ц (ТАНС.41.097.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0165	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,5 -2,0-/180-О2-р-ц (ТАНС.41.703.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0166	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,5 -2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.152.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0167	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-3,0-2,0-О2-ц (ТАНС.41.165.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0168	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-3,0-2,0-О3-ц (ТАНС.41.112.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0169	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-3,0-2,0-О4-ц (ТАНС.41.113.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0170	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-3,3-1,7-О4-ц (ТАНС.41.139.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0171	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-3,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.101.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0172	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-3,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.102.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0173	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-3,5 -2,0-/180-О4-ц (ТАНС.41.109.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0174	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-4,0-2,5-О2-ц (ТАНС.41.084.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0175	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-4,0-2,5-О3-ц (ТАНС.41.096.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0176	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-4,0-2,5-О4-ц (ТАНС.41.140.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0177	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K3-2,0-2,0-30/180-О2-ц (ТАНС.41.191.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0178	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K3-2,0-2,0-30/180-О3-ц (ТАНС.41.100.000)	шт.

25.11.23.07.2.02.02-0179	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К3-2,0-2,0-30/180-О4-ц (ТАНС.41.193.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0180	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К3-2,5-2,0-30/180-О3-ц (ТАНС.41.416.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0181	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К3-2,5-2,0-/180-О2-ц (ТАНС.41.269.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0182	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К3-2,5-2,0-/180-О3-р-ц (ТАНС.41.270.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0183	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К3-3,5-2,0-/180-О3-р-ц (ТАНС.41.697.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0184	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К3-3,5-2,0-/180-О4-р-ц (ТАНС.41.698.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0185	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К4-2,5-2,0-/180-О2-р-ц (ТАНС.41.598.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0186	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К4-2,5-2,0-/180-О4-р-ц (ТАНС.41.687.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0187	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.С4-1,4-1,25-/90-О3-ц (ТАНС.41.156.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0191	Кронштейн для подвесных светильников на конические опоры, серия 10 ( Солярис ), марка 10.С1-1,5-1,2-Ф5-ц (ТАНС.42.063.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0192	Кронштейн для подвесных светильников на конические опоры, серия 10 ( Солярис ), марка 10.С1-1,5-1,2-Ф6-ц (ТАНС.42.064.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0193	Кронштейн для подвесных светильников на конические опоры, серия 10 ( Солярис ), марка 10.С2-1,5-1,2-/180-Ф5-ц (ТАНС.42.065.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0194	Кронштейн для подвесных светильников на конические опоры, серия 10 ( Солярис ), марка 10.С2-1,5-1,2-/180-Ф6-ц (ТАНС.42.066.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0201	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 ( Солярис ), марка 10.С1-1,8-1,8-О2-ц (ТАНС.42.069.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0202	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 ( Солярис ), марка 10.С1-1,8-1,8-О3-ц (ТАНС.42.070.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0203	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 ( Солярис ), марка 10.С1-1,8-1,8-О4-ц (ТАНС.42.071.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0204	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 ( Солярис ), марка 10.С1-1,8-1,8-О5-ц (ТАНС.42.072.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0205	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 ( Солярис ), марка 10.С2-1,8-1,8-/180-О2-ц (ТАНС.42.073.000)	шт.

25.11.23.07.2.02.02-0206	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 ( Солярис ), марка 10.С2-1,8-1,8-/180-О3-ц (ТАНС.42.074.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0207	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 ( Солярис ), марка 10.С2-1,8-1,8-/180-О4-ц (ТАНС.42.075.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0208	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 ( Солярис ), марка 10.С2-1,8-1,8-/180-О5-ц (ТАНС.42.076.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0209	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 ( Солярис ), марка 10.С4-1,8-1,8-/90-О3-ц (ТАНС.42.080.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0210	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 ( Солярис ), марка 10.С4-1,8-1,8-/90-О4-ц (ТАНС.42.081.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0211	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 ( Солярис ), марка 10.С4-1,8-1,8-/90-О5-ц (ТАНС.42.082.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0221	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 ( Гранд ), марка 3.К1-0,4-1,5-Ф2-ц (ТАНС.42.001.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0222	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 ( Гранд ), марка 3.К2-0,4-1,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.42.003.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0223	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 ( Гранд ), марка 3.К2-0,4-1,5-Ф2-ц (ТАНС.42.002.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0224	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 ( Гранд ), марка 3.К2-0,7-1,5-30.15/-Ф2-ц (ТАНС.42.004.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0225	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 ( Гранд ), марка 3.К4-0,4-1,5-30.15/180-Ф2-ц (ТАНС.42.006.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0226	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 ( Гранд ), марка 3.К4-0,4-1,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.42.005.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0231	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 6 ( Флагман ), марка 6.К2-0,5-1,5-30.15/-Ф3-ц (ТАНС.42.057.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0232	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 6 ( Флагман ), марка 6.К2-0,5-1,5-30.15/-Ф5-ц (ТАНС.42.058.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0233	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 6 ( Флагман ), марка 6.К3-0,5-1,5-30.15/180-Ф3-ц (ТАНС.42.059.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0234	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 6 ( Флагман ), марка 6.К3-0,5-1,5-30.15/180-Ф5-ц (ТАНС.42.060.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0235	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 6 ( Флагман ), марка 6.К4-0,5-1,5-30.15/180-Ф3-ц (ТАНС.42.061.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0236	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 6 ( Флагман ), марка 6.К4-0,5-1,5-30.15/180-Ф5-ц (ТАНС.42.062.000)	шт.



25.11.23.07.2.02.02-0259	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 ( Вектор ), марка 2.К1-2,5-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.460.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0260	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 ( Вектор ), марка 2.К1-2,5-2,5-Ф4-ц (ТАНС.41.461.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0271	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 ( Ладья ), марка 4.К1-0,3-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.018.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0272	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 ( Ладья ), марка 4.К1-0,3-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.019.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0273	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 ( Ладья ), марка 4.К1-0,3-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.020.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0274	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 ( Ладья ), марка 4.К1-0,4-1,5-О1-ц (ТАНС.42.010.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0275	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 ( Ладья ), марка 4.К1-0,4-1,5-О2-ц (ТАНС.42.011.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0276	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 ( Ладья ), марка 4.К1-0,4-1,5-О3-ц (ТАНС.42.012.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0277	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 ( Ладья ), марка 4.К1-0,4-1,5-О4-ц (ТАНС.42.013.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0278	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 ( Ладья ), марка 4.К1-0,8-1,5-О1-ц (ТАНС.42.014.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0279	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 ( Ладья ), марка 4.К1-0,8-1,5-О2-ц (ТАНС.42.015.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0280	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 ( Ладья ), марка 4.К1-0,8-1,5-О3-ц (ТАНС.42.016.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0281	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 ( Ладья ), марка 4.К1-0,8-1,5-О4-ц (ТАНС.42.017.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0282	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 ( Ладья ), марка 4.К1-0,9-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.021.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0283	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 ( Ладья ), марка 4.К1-0,9-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.022.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0284	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 ( Ладья ), марка 4.К1-0,9-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.023.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0291	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 ( Стрела ), марка 5.К1-1,0-1,5-О1-ц (ТАНС.42.046.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0292	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 ( Стрела ), марка 5.К1-1,0-1,5-О2-ц (ТАНС.42.047.000)	шт.



25.11.23.07.2.02.02-0316	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 ( Вектор ), марка 2.К4-1,5-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.487.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0317	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 ( Вектор ), марка 2.К4-2,0-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.488.000)	шт.
25.11.23.07.2.02.02-0318	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 ( Вектор ), марка 2.К4-2,0-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.489.000)	шт.
07.2.02.03	Оттяжки	
25.11.23.07.2.02.03-0001	Оттяжка анкерная железобетонных опор ВЛ-0,4 кВ	компл.
25.11.23.07.2.02.03-0002	Оттяжка анкерная железобетонных опор ВЛ-10 кВ	компл.
25.11.23.07.2.02.03-0003	Оттяжка анкерная железобетонных опор ВЛ-35 кВ	компл.
25.11.23.07.2.02.03-0011	Оттяжка двойная к железобетонным опорам ВЛ-35 кВ	компл.
25.11.23.07.2.02.03-0021	Оттяжки В60	компл.
25.11.23.07.2.02.03-0022	Оттяжки В61	компл.
25.11.23.07.2.02.03-0023	Оттяжки В63	компл.
25.11.23.07.2.02.03-0024	Оттяжки ОТ-3 к траверсам СВ-16,4-12	компл.
25.11.23.07.2.02.03-0025	Оттяжки ОТ-5 к траверсам СВ-16,4-12	компл.
25.11.23.07.2.02.03-0026	Оттяжки ОТ-6	компл.
25.11.23.07.2.02.03-0027	Оттяжки ОТ-250	компл.
25.11.23.07.2.02.03-0028	Оттяжки ОТ-251	компл.
25.11.23.07.2.02.03-0029	Оттяжки ОТ-253	компл.
25.11.23.07.2.02.03-0030	Оттяжки ОТ-254	компл.
25.11.23.07.2.02.03-0031	Оттяжки ОТ-256	компл.
25.11.23.07.2.02.03-0032	Оттяжки ОТ-259	компл.
07.2.02.04	Фундаменты к многогранным опорам	
25.11.23.07.2.02.04-0001	Фундамент стальной к многогранной опоре Ам 10-9	шт.
25.11.23.07.2.02.04-0002	Фундамент стальной к многогранной опоре КМ 10-1.1	шт.
25.11.23.07.2.02.04-0003	Фундамент стальной к многогранной опоре КМУ 110-1м	шт.
25.11.23.07.2.02.04-0004	Фундамент стальной к многогранной опоре МУ 330-1м	шт.
25.11.23.07.2.02.04-0005	Фундамент стальной к многогранной опоре Пм 10-7	шт.
25.11.23.07.2.02.04-0006	Фундамент стальной к многогранной опоре ПМ 35-4, диаметром 535 мм, длиной 4000 мм	шт.
25.11.23.07.2.02.04-0007	Фундамент стальной к многогранной опоре ПМ 110-4, диаметром 720 мм, длиной 5800 мм	шт.
25.11.23.07.2.02.04-0008	Фундамент стальной к многогранной опоре ПМ 220-1	шт.
25.11.23.07.2.02.04-0009	Фундамент стальной к многогранной опоре ПМ 220-2, диаметром 1220 мм, длиной 6800 мм	шт.
25.11.23.07.2.02.04-0010	Фундамент стальной к многогранной опоре УАм 10-9	шт.
25.11.23.07.2.02.04-0011	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 10-2	шт.
25.11.23.07.2.02.04-0012	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2	шт.
25.11.23.07.2.02.04-0013	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2-16,9, диаметром 1220 мм, длиной 4000 мм	шт.
25.11.23.07.2.02.04-0014	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2-22,8	шт.
25.11.23.07.2.02.04-0015	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2в-22,8	шт.
25.11.23.07.2.02.04-0016	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2ф+20, длиной 6000 мм	шт.
25.11.23.07.2.02.04-0017	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2ф+20, длиной 8000 мм	шт.
25.11.23.07.2.02.04-0018	Фундамент стальной к многогранной опоре УПм 10-7	шт.



07.2.02.05	Конструкции линий электропередач, не включенные в группы	
25.11.23.07.2.02.05-0001	Вставка УМ 10-2, длиной 3000 мм	шт.
25.11.23.07.2.02.05-0011	Ригели стальные	кг
25.11.23.07.2.02.05-0021	Траверсы стальные	т
25.11.23.07.2.02.05-0031	Тросостойки стальные	т
07.2.03	Конструкции каркасов зданий	
07.2.03.01	Каркасы одноэтажных производственных зданий с рамными конструкциями коробчатого сечения	
25.11.23.07.2.03.01-0001	Балки Б1-4, Б1Н-4, Б6-4, Б6Н-4	шт.
25.11.23.07.2.03.01-0002	Балки Б1, Б1Н, Б7, Б7Н	шт.
25.11.23.07.2.03.01-0003	Балки Б2-4, Б2Н-4, Б7-4, Б7Н-4	шт.
25.11.23.07.2.03.01-0004	Балки Б2, Б2Н, Б6, Б6Н	шт.
25.11.23.07.2.03.01-0005	Балки Б5	шт.
25.11.23.07.2.03.01-0006	Балки Б5-4	шт.
25.11.23.07.2.03.01-0011	Колонны КУ1, КУ1Н	шт.
25.11.23.07.2.03.01-0012	Колонны КУ2, КУ2Н	шт.
25.11.23.07.2.03.01-0013	Колонны С1	шт.
25.11.23.07.2.03.01-0014	Колонны С2	шт.
25.11.23.07.2.03.01-0021	Прогоны П1, П3, ПЗН	шт.
25.11.23.07.2.03.01-0022	Прогоны П2	шт.
25.11.23.07.2.03.01-0023	Прогоны П4, П4Н	шт.
25.11.23.07.2.03.01-0031	Рамы бескрановые рядовые РР18-7-305	шт.
25.11.23.07.2.03.01-0032	Рамы бескрановые рядовые РР24-7-277	шт.
25.11.23.07.2.03.01-0033	Рамы бескрановые связевые РС18-7-305	шт.
25.11.23.07.2.03.01-0041	Рамы бескрановые связевые РС24-7-277	шт.
25.11.23.07.2.03.01-0051	Рамы крановые рядовые РК18-8-279	шт.
25.11.23.07.2.03.01-0052	Рамы крановые рядовые РК24-8-268	шт.
25.11.23.07.2.03.01-0053	Рамы крановые связевые РКС18-8-279	шт.
25.11.23.07.2.03.01-0054	Рамы крановые связевые РКС24-8-268	шт.
25.11.23.07.2.03.01-0061	Связи вертикальные СВ1-7-1	шт.
25.11.23.07.2.03.01-0062	Связи вертикальные СВ1-7-2	шт.
25.11.23.07.2.03.01-0063	Связи вертикальные СВ1-7-3	шт.
25.11.23.07.2.03.01-0064	Связи вертикальные СВ1-7-4	шт.
25.11.23.07.2.03.01-0065	Связи вертикальные СВ2-8-1	шт.
25.11.23.07.2.03.01-0066	Связи вертикальные СВ2-8-2	шт.
25.11.23.07.2.03.01-0067	Связи вертикальные СВ2-8-3	шт.
25.11.23.07.2.03.01-0068	Связи вертикальные СВ2-8-4	шт.
25.11.23.07.2.03.01-0069	Связи вертикальные СВ3-8-1	шт.
25.11.23.07.2.03.01-0070	Связи вертикальные СВ3-8-2	шт.
25.11.23.07.2.03.01-0071	Связи вертикальные СВ3-8-3	шт.
25.11.23.07.2.03.01-0072	Связи вертикальные СВ3-8-4	шт.
25.11.23.07.2.03.01-0081	Стойки подкрановые СК1, СК1Н	шт.
07.2.03.02	Каркасы сооружений сельского хозяйства	
25.11.23.07.2.03.02-0001	Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий с параллельными поясами	т
25.11.23.07.2.03.02-0002	Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий треугольные	т
07.2.03.03	Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами	
25.11.23.07.2.03.03-0001	Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания до 75 кг	т
25.11.23.07.2.03.03-0002	Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания от 75 до 125 кг	т

25.11.23.07.2.03.03-0003	Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания от 125 до 200 кг	т
25.11.23.07.2.03.03-0004	Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания свыше 200 кг	т
07.2.03.04	Конструкции каркасов реконструируемого здания	
25.11.23.07.2.03.04-0001	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, при реконструкции зданий	т
25.11.23.07.2.03.04-0011	Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м2 реконструируемого здания до 50 кг	т
25.11.23.07.2.03.04-0012	Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м2 реконструируемого здания от 50 до 70 кг	т
25.11.23.07.2.03.04-0013	Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м2 реконструируемого здания от 70 до 100 кг	т
25.11.23.07.2.03.04-0014	Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м2 реконструируемого здания свыше 100 кг	т
07.2.03.05	Конструкции каркасов цельнометаллические	
25.11.23.07.2.03.05-0001	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания до 100 кг	т
25.11.23.07.2.03.05-0002	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания от 100 до 200 кг	т
25.11.23.07.2.03.05-0003	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания от 200 до 300 кг	т
25.11.23.07.2.03.05-0004	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания свыше 300 кг	т
25.11.23.07.2.03.05-0011	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м2 до 70 кг	т
25.11.23.07.2.03.05-0012	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м2 от 70 до 100 кг	т
25.11.23.07.2.03.05-0013	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м2 от 100 до 150 кг	т

25.11.23.07.2.03.05-0014	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м2 свыше 150 кг	т
25.11.23.07.2.03.05-0021	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2 до 50 кг	т
25.11.23.07.2.03.05-0022	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2 от 50 до 70 кг	т
25.11.23.07.2.03.05-0023	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2 от 70 до 100 кг	т
25.11.23.07.2.03.05-0024	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2 свыше 100 кг	т
25.11.23.07.2.03.05-0031	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м2 до 70 кг	т
25.11.23.07.2.03.05-0032	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м2 от 70 до 100 кг	т
25.11.23.07.2.03.05-0033	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м2 от 100 до 150 кг	т
25.11.23.07.2.03.05-0034	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м2 свыше 150 кг	т
25.11.23.07.2.03.05-0041	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2 до 70 кг	т
25.11.23.07.2.03.05-0042	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2 от 70 до 100 кг	т
25.11.23.07.2.03.05-0043	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2 от 100 до 150 кг	т

25.11.23.07.2.03.05-0044	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м <sup>2</sup> свыше 150 кг	т
25.11.23.07.2.03.05-0051	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали на 1 м <sup>2</sup> до 100 кг	т
25.11.23.07.2.03.05-0052	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали на 1 м <sup>2</sup> от 100 до 150 кг	т
25.11.23.07.2.03.05-0053	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали на 1 м <sup>2</sup> от 150 до 200 кг	т
25.11.23.07.2.03.05-0054	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали на 1 м <sup>2</sup> свыше 200 кг	т
25.11.23.07.2.03.05-0061	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м <sup>2</sup> до 150 кг	т
25.11.23.07.2.03.05-0062	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м <sup>2</sup> до 200 кг	т
25.11.23.07.2.03.05-0063	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м <sup>2</sup> от 150 до 250 кг	т
25.11.23.07.2.03.05-0064	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м <sup>2</sup> от 200 до 300 кг	т
25.11.23.07.2.03.05-0065	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м <sup>2</sup> от 250 до 350 кг	т
25.11.23.07.2.03.05-0066	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м <sup>2</sup> от 300 до 400 кг	т
25.11.23.07.2.03.05-0067	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м <sup>2</sup> свыше 350 кг	т
25.11.23.07.2.03.05-0068	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м <sup>2</sup> свыше 400 кг	т
07.2.03.06	Элементы каркаса одноэтажных производственных зданий	
25.11.23.07.2.03.06-0001	Балки поддерживающие и подвески для путей подвешенного транспорта из прокатных профилей	т
25.11.23.07.2.03.06-0011	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м до 0,1 т	т
25.11.23.07.2.03.06-0012	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м от 0,1 до 0,2 т	т
25.11.23.07.2.03.06-0013	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м от 0,201 до 0,3 т	т

25.11.23.07.2.03.06-0014	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м свыше 0,3 т	т
25.11.23.07.2.03.06-0021	Детали крепления рельсов	т
25.11.23.07.2.03.06-0031	Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м до 0,150 т	т
25.11.23.07.2.03.06-0032	Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	т
25.11.23.07.2.03.06-0033	Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,205 т	т
25.11.23.07.2.03.06-0034	Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т	т
25.11.23.07.2.03.06-0035	Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	т
25.11.23.07.2.03.06-0036	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м до 0,150 т	т
25.11.23.07.2.03.06-0037	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	т
25.11.23.07.2.03.06-0038	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,250 т	т
25.11.23.07.2.03.06-0039	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т	т
25.11.23.07.2.03.06-0040	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	т
25.11.23.07.2.03.06-0051	Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м до 0,075 т	т
25.11.23.07.2.03.06-0052	Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т	т
25.11.23.07.2.03.06-0053	Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	т
25.11.23.07.2.03.06-0054	Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	т
25.11.23.07.2.03.06-0055	Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м до 0,075 т	т
25.11.23.07.2.03.06-0056	Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т	т
25.11.23.07.2.03.06-0057	Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	т
25.11.23.07.2.03.06-0058	Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	т
25.11.23.07.2.03.06-0061	Конструкции под установку крышек вентиляторов и обрамление проемов в кровле из прокатных профилей и толстолистовой стали	т
25.11.23.07.2.03.06-0062	Конструкции тормозные подкрановых балок решетчатые	т
25.11.23.07.2.03.06-0063	Конструкции тормозные подкрановых балок сплошного сечения из листовой стали	т
25.11.23.07.2.03.06-0071	Опорные плиты колонн, поверхность плиты подвержена механической обработке	т
25.11.23.07.2.03.06-0081	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т
25.11.23.07.2.03.06-0091	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа М звенья криволинейные	т
25.11.23.07.2.03.06-0092	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа М звенья прямолинейные	т
25.11.23.07.2.03.06-0101	Ригели фахверка	т

25.11.23.07.2.03.06-0111	Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)	Т
25.11.23.07.2.03.06-0121	Стойки фахверка	Т
25.11.23.07.2.03.06-0131	Упоры тупиков	Т
07.2.04	Конструкции промышленных печей	
07.2.04.01	Каркасы промышленных печей	
25.11.23.07.2.04.01-0001	Каркасы ванн печей, площадь ванн до 200 м2 без форканала	Т
25.11.23.07.2.04.01-0002	Каркасы ванн печей, площадь ванн до 200 м2 с форканалом	Т
25.11.23.07.2.04.01-0011	Каркасы вертикальных трубчатых печей прямоугольные, шатрового типа, без обшивки, с лестницами и площадками	Т
25.11.23.07.2.04.01-0012	Каркасы вертикальных трубчатых печей цилиндрические с коническим выходом или типа ПАРЕКС с обшивкой панелями	Т
25.11.23.07.2.04.01-0021	Каркасы кольцевых печей диаметром до 24 м	Т
25.11.23.07.2.04.01-0022	Каркасы термических печей камерные	Т
25.11.23.07.2.04.01-0023	Каркасы термических печей с выкатным подом	Т
25.11.23.07.2.04.01-0024	Каркасы термических печей с шагающим подом	Т
25.11.23.07.2.04.01-0025	Каркасы тоннельных печей	Т
07.2.04.02	Плиты охлаждения	
25.11.23.07.2.04.02-0001	Водоохлаждаемые сварные плиты у поворотных желобов литейного двора и поддоменника доменной печи из стали	Т
25.11.23.07.2.04.02-0011	Плиты для воздушного охлаждения лещади (конструкция состоит из чугунных плит с залитыми в них трубами)	Т
25.11.23.07.2.04.02-0021	Холодильные плиты низа печи и распара на испарительном охлаждении с залитым кирпичом	Т
25.11.23.07.2.04.02-0022	Холодильные плиты низа печи из серого чугуна	Т
25.11.23.07.2.04.02-0023	Холодильные плиты шахты на испарительном охлаждении из чугуна с залитым шамотным кирпичом	Т
25.11.23.07.2.04.02-0031	Холодильные чугунные плиты шахты и распара для водяного охлаждения	Т
07.2.04.03	Плиты футеровочные	
25.11.23.07.2.04.03-0001	Футеровочные неохлаждаемые плиты купола из чугуна без механической обработки	Т
25.11.23.07.2.04.03-0002	Футеровочные плиты воздухопровода горячего дутья из чугуна с залитым в них шамотным кирпичом	Т
25.11.23.07.2.04.03-0003	Футеровочные плиты газопровода из стали	Т
25.11.23.07.2.04.03-0004	Футеровочные плиты колошника из стали с механической обработкой	Т
25.11.23.07.2.04.03-0005	Футеровочные стальные плиты приемной воронки наклонной и вертикальной частей	Т
07.2.04.04	Конструкции промышленных печей, не включенные в группы	
25.11.23.07.2.04.04-0001	Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18	Т
25.11.23.07.2.04.04-0011	Литые детали воздухонагревателя и поднасадочных устройств из чугуна	Т
25.11.23.07.2.04.04-0012	Литые чугунные детали литейного двора и поддоменника, экранирование конструкций	Т
25.11.23.07.2.04.04-0021	Плиты металлические для очагов	шт.
25.11.23.07.2.04.04-0031	Рама летки для чугуна из стали	Т
07.2.05	Конструкции ограждающие и встроенные	

07.2.05.01	Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные	
25.11.23.07.2.05.01-0001	Косоуры	т
25.11.23.07.2.05.01-0011	Лестница из оцинкованной стали с полимерным покрытием и креплением для стен, размер 1,85x0,4 м	компл.
25.11.23.07.2.05.01-0021	Лестницы маршевые, ширина 600 мм	м
25.11.23.07.2.05.01-0022	Лестницы маршевые, ширина 800 мм	м
25.11.23.07.2.05.01-0023	Лестницы маршевые, ширина 1000 мм	м
25.11.23.07.2.05.01-0031	Ограждения лестниц маршевых	м
25.11.23.07.2.05.01-0032	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, т пожарные лестницы	т
25.11.23.07.2.05.01-0033	Ограждения площадок	м
25.11.23.07.2.05.01-0041	Площадки площадью до 2 м2	м2
25.11.23.07.2.05.01-0042	Площадки площадью от 2 до 4 м2	м2
25.11.23.07.2.05.01-0043	Площадки площадью свыше 4 м2	м2
07.2.05.02	Панели многослойные	
24.33.30.07.2.05.02-0001	Изделия фасонные (толщина 0,5 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей "Металл Профиль" с покрытием полиэстер	м2
24.33.30.07.2.05.02-0002	Изделия фасонные усиленные (толщина 2,0 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей "Металл Профиль" из оцинкованной стали	м2
24.33.30.07.2.05.02-0011	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновый 1ПТС1016.46.6-СО.6	м2
24.33.30.07.2.05.02-0012	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновый 1ПТС1016.46.6-СО.7	м2
24.33.30.07.2.05.02-0013	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновый 1ПТС1016.61.6-СО.6	м2
24.33.30.07.2.05.02-0014	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновый 1ПТС1016.61.6-СО.7	м2
24.33.30.07.2.05.02-0015	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновый 1ПТС1016.91.6-СО.6	м2
24.33.30.07.2.05.02-0016	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновый 1ПТС1016.91.6-СО.7	м2
24.33.30.07.2.05.02-0017	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновый 3ПТС1040.50-СО.6	м2
24.33.30.07.2.05.02-0018	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновый 3ПТС1040.50-СО.7	м2
24.33.30.07.2.05.02-0019	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновый 3ПТС1040.80-СО.6	м2
24.33.30.07.2.05.02-0020	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновый 3ПТС1040.80-СО.7	м2
24.33.30.07.2.05.02-0021	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновый 3ПТС1040.100-СО.6	м2

24.33.30.07.2.05.02-0022	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый ЗПТС1040.100-СО.7	м2
24.33.30.07.2.05.02-0031	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.50-СО.6	м2
24.33.30.07.2.05.02-0032	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.50-СО.7	м2
24.33.30.07.2.05.02-0033	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.50-СО.8	м2
24.33.30.07.2.05.02-0034	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.80-СО.6	м2
24.33.30.07.2.05.02-0035	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.80-СО.7	м2
24.33.30.07.2.05.02-0036	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.80-СО.8	м2
24.33.30.07.2.05.02-0041	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.46.6-СО.8	м2
24.33.30.07.2.05.02-0042	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.61.6-СО.8	м2
24.33.30.07.2.05.02-0043	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.91.6-СО.8	м2
24.33.30.07.2.05.02-0044	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый ЗПТС1040.50-СО.8	м2
24.33.30.07.2.05.02-0045	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый ЗПТС1040.80-СО.8	м2
24.33.30.07.2.05.02-0046	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый ЗПТС1040.100-СО.8	м2
24.33.30.07.2.05.02-0051	Панели перекрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППР, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой ЦСП и профилированным листом, толщиной 290 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014)	м2
24.33.30.07.2.05.02-0052	Панели покрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПП1, с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой ЦСП и профилированным листом, толщиной 259 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014)	м2



24.33.30.07.2.05.02-0053	Панели покрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПП2, с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон профилированным листом, толщиной 255 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014)	м2
24.33.30.07.2.05.02-0061	Панели стальные двухслойные покрытия с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления - непрерывный, 1ПД (до 1200). 57.750-0.8, 2ПД (до 1200). 60.845-0.8 толщина утеплителя 60 мм	м2
24.33.30.07.2.05.02-0062	Панели стальные двухслойные покрытия с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления - непрерывный, 1ПД (до 1200). 57.750-0.8, 2ПД (до 1200). 60.845-0.8 толщина утеплителя 80 мм	м2
24.33.30.07.2.05.02-0071	Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПППГ, с заполнением утеплителем пенополистиролбетоном, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон ЦСП, толщиной 178 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014)	м2
24.33.30.07.2.05.02-0072	Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПС1, с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон ЦСП, толщиной 180 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014)	м2
24.33.30.07.2.05.02-0073	Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПС2, с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон профилированным листом, толщиной 170 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014)	м2
24.33.30.07.2.05.02-0074	Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПС3, с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон ЦСП, толщиной 178 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014)	м2
24.33.30.07.2.05.02-0075	Панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППГ1, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон ЦСП, толщиной 112 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014)	м2
24.33.30.07.2.05.02-0076	Панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППГ2, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон профилированным листом, толщиной 105 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014)	м2
24.33.30.07.2.05.02-0077	Панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПППГ2, с заполнением утеплителем пенополистиролбетоном, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон ЦСП, толщиной 109 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014)	м2

24.33.30.07.2.05.02-0081	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит доборные, толщина утеплителя 80 мм - ПТСД 110-С0.7	м2
24.33.30.07.2.05.02-0082	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит доборные, толщина утеплителя 100 мм - ПТСД 130-С0.7	м2
24.33.30.07.2.05.02-0083	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит доборные, толщина утеплителя 120 мм - ПТСД 150-С0.7	м2
24.33.30.07.2.05.02-0084	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 80 мм - ПТСП(Ж)480.1000.110-С.07	шт.
24.33.30.07.2.05.02-0085	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(Ж)480.1000.130-С.07	шт.
24.33.30.07.2.05.02-0086	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(Ж)718.1000.130-С.07	шт.
24.33.30.07.2.05.02-0087	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 80 мм - ПТСП(0)480.1000.110-С.07	шт.
24.33.30.07.2.05.02-0088	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(0)480.1000.130-С.07	шт.
24.33.30.07.2.05.02-0089	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(0)718.1000.130-С.07	шт.
24.33.30.07.2.05.02-0090	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые, толщина утеплителя 80 мм - ПТС 110-С0.7	м2
24.33.30.07.2.05.02-0091	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые, толщина утеплителя 100 мм - ПТС 130-С0.7	м2
24.33.30.07.2.05.02-0092	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые, толщина утеплителя 120 мм - ПТС 150-С0.7	м2

24.33.30.07.2.05.02-0101	Панели чердачного перекрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПЧП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон ЦСП, толщиной 290 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014)	м2
24.33.30.07.2.05.02-0111	Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из листовой стали огрунтованные	т
24.33.30.07.2.05.02-0112	Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из оцинкованной стали	т
07.2.05.03	Площадки встроенные для обслуживания и установки оборудования	
25.11.23.07.2.05.03-0001	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м2 площадки до 50 кг	т
25.11.23.07.2.05.03-0002	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м2 площадки от 50 до 75 кг	т
25.11.23.07.2.05.03-0003	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м2 площадки от 75 до 125 кг	т
25.11.23.07.2.05.03-0004	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м2 площадки свыше 125 кг	т
25.11.23.07.2.05.03-0011	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м2 площадки до 50 кг	т
25.11.23.07.2.05.03-0012	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м2 площадки от 50 до 75 кг	т
25.11.23.07.2.05.03-0013	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м2 площадки от 75 до 100 кг	т
25.11.23.07.2.05.03-0014	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м2 площадки свыше 100 кг	т
07.2.05.04	Ригели ветровые	
25.11.23.07.2.05.04-0001	Ветровые ригели Р-18	шт.
25.11.23.07.2.05.04-0002	Ветровые ригели Р-20	шт.
25.11.23.07.2.05.04-0003	Ветровые ригели Р-30	шт.
25.11.23.07.2.05.04-0004	Ветровые ригели Р-40	шт.
25.11.23.07.2.05.04-0005	Ветровые ригели Р-48	шт.
25.11.23.07.2.05.04-0006	Ветровые ригели Р-60	шт.
07.2.05.05	Сэндвич-панели	
24.33.30.07.2.05.05-0001	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2





24.33.30.07.2.05.05-0024	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0025	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2
24.33.30.07.2.05.05-0026	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0027	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0028	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0031	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2
24.33.30.07.2.05.05-0032	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0033	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0034	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0035	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2
24.33.30.07.2.05.05-0036	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2



24.33.30.07.2.05.05-0048	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0049	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0050	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0051	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2
24.33.30.07.2.05.05-0052	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0053	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0054	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0061	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2
24.33.30.07.2.05.05-0062	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0063	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2



24.33.30.07.2.05.05-0064	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0065	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2
24.33.30.07.2.05.05-0066	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0067	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0068	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0069	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2
24.33.30.07.2.05.05-0070	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0071	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0072	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2

24.33.30.07.2.05.05-0073	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2
24.33.30.07.2.05.05-0074	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0075	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0076	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0077	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2
24.33.30.07.2.05.05-0078	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0079	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0080	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0081	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2

24.33.30.07.2.05.05-0082	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0083	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0084	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0085	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2
24.33.30.07.2.05.05-0086	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0087	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0088	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0091	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2
24.33.30.07.2.05.05-0092	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2

24.33.30.07.2.05.05-0093	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0094	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0095	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2
24.33.30.07.2.05.05-0096	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0097	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0098	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0099	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2
24.33.30.07.2.05.05-0100	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0101	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2

24.33.30.07.2.05.05-0102	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0103	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2
24.33.30.07.2.05.05-0104	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0105	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0106	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0107	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2
24.33.30.07.2.05.05-0108	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0109	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0110	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2

24.33.30.07.2.05.05-0111	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2
24.33.30.07.2.05.05-0112	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0113	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0114	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0115	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2
24.33.30.07.2.05.05-0116	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0117	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0118	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0121	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2

24.33.30.07.2.05.05-0122	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0123	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0124	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0125	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2
24.33.30.07.2.05.05-0126	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0127	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0128	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0129	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2
24.33.30.07.2.05.05-0130	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2

24.33.30.07.2.05.05-0131	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0132	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0133	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2
24.33.30.07.2.05.05-0134	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0135	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0136	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0137	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2
24.33.30.07.2.05.05-0138	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0139	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2



24.33.30.07.2.05.05-0140	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0151	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2
24.33.30.07.2.05.05-0152	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0153	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0154	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0155	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2
24.33.30.07.2.05.05-0156	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0157	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0158	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2

24.33.30.07.2.05.05-0159	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2
24.33.30.07.2.05.05-0160	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0161	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0162	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0163	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2
24.33.30.07.2.05.05-0164	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0165	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0166	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0167	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2

24.33.30.07.2.05.05-0168	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0169	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2
24.33.30.07.2.05.05-0170	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2
07.2.05.06	Элементы перегородок каркасных	
25.11.23.07.2.05.06-0001	Каркас перегородки глухой ПГ 1.51.2	шт.
25.11.23.07.2.05.06-0002	Каркас перегородки глухой ПГ 1.52.4	шт.
25.11.23.07.2.05.06-0003	Каркас перегородки глухой ПГ 31.2	шт.
25.11.23.07.2.05.06-0004	Каркас перегородки глухой ПГ 32.4	шт.
25.11.23.07.2.05.06-0005	Каркас перегородки глухой ПГ 61.2	шт.
25.11.23.07.2.05.06-0006	Каркас перегородки глухой ПГ 62.4	шт.
25.11.23.07.2.05.06-0011	Каркас с дверью ПГД 1.52.4	шт.
25.11.23.07.2.05.06-0012	Каркас с раздаточным окном ПГР 1.52.4	шт.
25.11.23.07.2.05.06-0021	Перегородки внутрицевые: стойки, ригели, каркасы т панелей и панели перегородок, заполненные тонколистовой сталью	
25.11.23.07.2.05.06-0031	Ригели РН 1,5, РНР 1,5	шт.
25.11.23.07.2.05.06-0032	Ригели РН 3	шт.
25.11.23.07.2.05.06-0033	Ригели РН 6	шт.
25.11.23.07.2.05.06-0041	Стойки СК2.4-1, СК2.4-2, СК2.4-4	шт.
25.11.23.07.2.05.06-0042	Стойки СК2.4-3, СК2.4-5	шт.
25.11.23.07.2.05.06-0043	Стойки СК3.6-1, СК3.6-2, СК3.6-4	шт.
25.11.23.07.2.05.06-0044	Стойки СК3.6-3, СК3.6-5	шт.
25.11.23.07.2.05.06-0051	Фланцы Ф1, Ф2	шт.
25.11.23.07.2.05.06-0052	Фланцы Ф3	шт.
07.2.06	Элементы облицовки	
07.2.06.01	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов	
25.11.23.07.2.06.01-0001	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кляммер основной из нержавеющей стали	10 шт.
25.11.23.07.2.06.01-0002	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кляммер стартовый из нержавеющей стали	10 шт.
25.11.23.07.2.06.01-0003	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн 70 мм из оцинкованной стали	шт.
25.11.23.07.2.06.01-0004	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн 110 мм из оцинкованной стали	шт.

25.11.23.07.2.06.01-0005	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн 150 мм из оцинкованной стали	шт.
25.11.23.07.2.06.01-0006	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн 150 мм силовой из оцинкованной стали	шт.
25.11.23.07.2.06.01-0007	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн 200 мм силовой из оцинкованной стали	шт.
25.11.23.07.2.06.01-0008	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн 250 мм силовой из оцинкованной стали	шт.
25.11.23.07.2.06.01-0009	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн 300 мм силовой из оцинкованной стали	шт.
25.11.23.07.2.06.01-0010	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн крепления кассет верхний из нержавеющей стали	10 шт.
25.11.23.07.2.06.01-0011	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн крепления кассет нижний из нержавеющей стали	10 шт.
25.11.23.07.2.06.01-0012	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", планка вертикального шва из оцинкованной стали	м
25.11.23.07.2.06.01-0013	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", планка горизонтального шва из оцинкованной стали	м
25.11.23.07.2.06.01-0014	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", планка угловая из оцинкованной стали	м
25.11.23.07.2.06.01-0015	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", пластина опорная из нержавеющей стали	10 шт.
25.11.23.07.2.06.01-0016	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", подвеска керамогранитная из нержавеющей стали	шт.
25.11.23.07.2.06.01-0017	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", прокладка терморазрывная	10 шт.
25.11.23.07.2.06.01-0018	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", профиль вертикальный 60 мм из оцинкованной стали	м
25.11.23.07.2.06.01-0019	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", профиль вертикальный 80 мм из оцинкованной стали	м
25.11.23.07.2.06.01-0020	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", профиль вертикальный дополнительный из оцинкованной стали	м
25.11.23.07.2.06.01-0021	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", профиль горизонтальный из оцинкованной стали	м
25.11.23.07.2.06.01-0022	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", профиль скрытый сплошной из нержавеющей стали	м
25.11.23.07.2.06.01-0023	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", профиль стартовый сплошной из нержавеющей стали	м

25.11.23.07.2.06.01-0024	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", профиль фиксирующий из нержавеющей стали	м
07.2.06.02	Люки ревизионные	
25.11.23.07.2.06.02-0001	Ревизионный люк 20х20 см	шт.
25.11.23.07.2.06.02-0002	Ревизионный люк 30х30 см	шт.
25.11.23.07.2.06.02-0003	Ревизионный люк 30х60 см	шт.
25.11.23.07.2.06.02-0004	Ревизионный люк 40х40 см	шт.
25.11.23.07.2.06.02-0005	Ревизионный люк 40х60 см	шт.
25.11.23.07.2.06.02-0006	Ревизионный люк 50х50 см	шт.
25.11.23.07.2.06.02-0007	Ревизионный люк 60х60 см	шт.
25.11.23.07.2.06.02-0008	Ревизионный люк 70х70 см	шт.
25.11.23.07.2.06.02-0009	Ревизионный люк 80х80 см	шт.
25.11.23.07.2.06.02-0010	Ревизионный люк 90х90 см	шт.
25.11.23.07.2.06.02-0011	Ревизионный люк 100х100 см	шт.
25.11.23.07.2.06.02-0012	Ревизионный люк 110х110 см	шт.
25.11.23.07.2.06.02-0013	Ревизионный люк 120х120 см	шт.
25.11.23.07.2.06.02-0014	Ревизионный люк 120х150 см	шт.
25.11.23.07.2.06.02-0015	Ревизионный люк 120х180 см	шт.
25.11.23.07.2.06.02-0016	Ревизионный люк 120х200 см	шт.
07.2.06.03	Профили	
25.11.23.07.2.06.03-0001	U- кронштейн тип S, размер 100*70 мм	шт.
25.11.23.07.2.06.03-0002	U- кронштейн тип S, размер 100*150 мм	шт.
25.11.23.07.2.06.03-0011	U-профиль Connect	м
25.11.23.07.2.06.03-0021	UA-профиль 50/40/2,0	м
25.11.23.07.2.06.03-0022	UA-профиль 60/40/2,0	м
25.11.23.07.2.06.03-0023	UA-профиль 75/40/2,0	м
25.11.23.07.2.06.03-0024	UA-профиль 100/40/2,0	м
25.11.23.07.2.06.03-0031	Профиль горизонтальный несущий без отверстий, марка, АТК 103S	м
25.11.23.07.2.06.03-0041	Профиль для защиты углов 23х15х0,5	10 м
25.11.23.07.2.06.03-0042	Профиль для защиты углов 25х15х0,5	10 м
25.11.23.07.2.06.03-0051	Профиль заполняющий алюминиевый, белые	м
25.11.23.07.2.06.03-0052	Профиль заполняющий алюминиевый, черные	м
25.11.23.07.2.06.03-0053	Профиль заполняющий алюминиевый, ярко белые	м
25.11.23.07.2.06.03-0054	Профиль заполняющий зеркально-серебристый	м
25.11.23.07.2.06.03-0055	Профиль заполняющий серебристый	м
25.11.23.07.2.06.03-0061	Профиль коробчатый направляющий, марка АТК 101- Minog	м
25.11.23.07.2.06.03-0062	Профиль крепежный из оцинкованной стали шляпный 50х20 мм, толщиной 1,2 мм	м
25.11.23.07.2.06.03-0071	Профиль крепежный, марка "Perfaten Acoustic", размером 30х37х30 мм (оцинкованный, окрашенный)	м
25.11.23.07.2.06.03-0072	Профиль крепежный, марка "Perfaten Acoustic", размером 40х57х50 мм (оцинкованный, окрашенный)	м
25.11.23.07.2.06.03-0081	Профиль маячковый	м
25.11.23.07.2.06.03-0091	Профиль маячковый 6-3000 мм	м
25.11.23.07.2.06.03-0092	Профиль маячковый 10-3000 мм	м
25.11.23.07.2.06.03-0093	Профиль маячковый 12-3000 мм	м
25.11.23.07.2.06.03-0101	Профиль металлический быстрого выравнивания (маячок) высотой 6 мм, длиной 3 м	шт.
25.11.23.07.2.06.03-0102	Профиль металлический быстрого выравнивания (маячок) высотой 10 мм, длиной 3 м	шт.
25.11.23.07.2.06.03-0111	Профиль направляющий ПН-2 50/30/0,6	м
25.11.23.07.2.06.03-0112	Профиль направляющий ПН-2 50/40/0,6	м
25.11.23.07.2.06.03-0113	Профиль направляющий ПН-3 65/30/0,6	м

25.11.23.07.2.06.03-0114	Профиль направляющий ПН-3 65/40/0,6	м
25.11.23.07.2.06.03-0115	Профиль направляющий ПН-4 75/30/0,6	м
25.11.23.07.2.06.03-0116	Профиль направляющий ПН-4 75/40/0,6	м
25.11.23.07.2.06.03-0117	Профиль направляющий ПН-6 100/30/0,6	м
25.11.23.07.2.06.03-0118	Профиль направляющий ПН-6 100/40/0,6	м
25.11.23.07.2.06.03-0119	Профиль направляющий ПН 28/27/0,6	м
25.11.23.07.2.06.03-0120	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм	м
25.11.23.07.2.06.03-0121	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм	м
25.11.23.07.2.06.03-0122	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм	м
25.11.23.07.2.06.03-0123	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм	м
25.11.23.07.2.06.03-0124	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм	м
25.11.23.07.2.06.03-0125	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм	м
25.11.23.07.2.06.03-0126	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм	м
25.11.23.07.2.06.03-0127	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм	м
25.11.23.07.2.06.03-0128	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм	м
25.11.23.07.2.06.03-0129	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм	м
25.11.23.07.2.06.03-0130	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм	м
25.11.23.07.2.06.03-0131	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм	м
25.11.23.07.2.06.03-0141	Профиль поперечный Connect T15, цвет белый	м
25.11.23.07.2.06.03-0151	Профиль потолочный направляющий ППН-1 20/20/0,55	м
25.11.23.07.2.06.03-0152	Профиль потолочный направляющий ППН-2 30/20/0,55	м
25.11.23.07.2.06.03-0153	Профиль потолочный ПП-1-1 47/17/0,55	м
25.11.23.07.2.06.03-0154	Профиль потолочный ПП-1-2 47/26/0,55	м
25.11.23.07.2.06.03-0155	Профиль потолочный ПП 60/27/0,6	м
25.11.23.07.2.06.03-0156	Профиль потолочный ПП 60/27/0,6 арочный	м
25.11.23.07.2.06.03-0161	Профиль реечный, тип А 84/12 алюминиевые, ярко-белые матовые	м
25.11.23.07.2.06.03-0162	Профиль реечный, тип А 84/12 алюминиевые, ярко-белый глянец	м
25.11.23.07.2.06.03-0163	Профиль реечный, тип Б 84/12 алюминиевые, бежевые	м
25.11.23.07.2.06.03-0164	Профиль реечный, тип Б 84/12 алюминиевые, золотистые	м
25.11.23.07.2.06.03-0165	Профиль реечный, тип Б 84/12 алюминиевые, ярко-белые матовые	м
25.11.23.07.2.06.03-0166	Профиль реечный, тип Б 84/12 алюминиевые, ярко-белый глянец	м
25.11.23.07.2.06.03-0167	Профиль реечный, тип Б 84/12 стальные, белые матовые	м
25.11.23.07.2.06.03-0171	Профиль стартовый, марка "Perfaten Acoustic", размером 45x37x30 мм (оцинкованный, окрашенный)	м

25.11.23.07.2.06.03-0172	Профиль стартовый, марка "Perfaten Acoustic", размером 65x57x50 мм (оцинкованный, окрашенный)	м
25.11.23.07.2.06.03-0181	Профиль стоечный ОМЕГА 20x90 мм	м
25.11.23.07.2.06.03-0182	Профиль стоечный S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм	м
25.11.23.07.2.06.03-0183	Профиль стоечный S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм	м
25.11.23.07.2.06.03-0184	Профиль стоечный S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм	м
25.11.23.07.2.06.03-0185	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм	м
25.11.23.07.2.06.03-0186	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм	м
25.11.23.07.2.06.03-0187	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм	м
25.11.23.07.2.06.03-0188	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм	м
25.11.23.07.2.06.03-0189	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм	м
25.11.23.07.2.06.03-0190	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм	м
25.11.23.07.2.06.03-0191	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм	м
25.11.23.07.2.06.03-0192	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм	м
25.11.23.07.2.06.03-0193	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм	м
25.11.23.07.2.06.03-0194	Профиль стоечный ПС-2 50/35/0,55	м
25.11.23.07.2.06.03-0195	Профиль стоечный ПС-2 50/50/0,6	м
25.11.23.07.2.06.03-0196	Профиль стоечный ПС-3 65/35/0,55	м
25.11.23.07.2.06.03-0197	Профиль стоечный ПС-3 65/50	м
25.11.23.07.2.06.03-0198	Профиль стоечный ПС-4 75/35/0,55	м
25.11.23.07.2.06.03-0199	Профиль стоечный ПС-4 75/50/0,6	м
25.11.23.07.2.06.03-0200	Профиль стоечный ПС-6 100/35/0,55	м
25.11.23.07.2.06.03-0201	Профиль стоечный ПС-6 100/50/0,6	м
25.11.23.07.2.06.03-0211	Профиль трапецеидальный 35x30 мм	м
25.11.23.07.2.06.03-0221	Профиль угловой перфорированный оцинкованный PL 19x19 мм	10 м
25.11.23.07.2.06.03-0222	Профиль угловой перфорированный оцинкованный PL 21x21 мм	10 м
25.11.23.07.2.06.03-0223	Профиль угловой перфорированный оцинкованный PL 25x25 мм	10 м
25.11.23.07.2.06.03-0224	Профиль угловой ПУ 19x24 мм белый	м
25.11.23.07.2.06.03-0225	Профиль угловой ПУ 19x24 мм золото	м
25.11.23.07.2.06.03-0226	Профиль угловой ПУ 19x24 мм хром	м
25.11.23.07.2.06.03-0227	Профиль угловой ПУ 22x22 мм белый	м
25.11.23.07.2.06.03-0228	Профиль угловой ПУ 25x25 мм для защиты углов, алюминиевый	м
25.11.23.07.2.06.03-0229	Профиль угловой ПУ 31/31 для защиты углов	м
25.11.23.07.2.06.03-0230	Профиль угловой сетчатый оцинкованный PL 35X35 мм	10 м
25.11.23.07.2.06.03-0241	Профиль финишный, марка "Perfaten Acoustic", размером 20x35x30 мм (оцинкованный, окрашенный)	м
25.11.23.07.2.06.03-0242	Профиль финишный, марка "Perfaten Acoustic", размером 20x55x50 мм (оцинкованный, окрашенный)	м
25.11.23.07.2.06.03-0251	Т-профиль основной 24x38 мм CLIX	м

25.11.23.07.2.06.03-0252	Т-профиль основной 24x38 мм белый	м
25.11.23.07.2.06.03-0253	Т-профиль поперечный 24x32 мм CLIX	м
25.11.23.07.2.06.03-0254	Т-профиль поперечный 24x32 мм белый	м
25.11.23.07.2.06.03-0255	Т-профиль продольный 24x32 мм CLIX	м
25.11.23.07.2.06.03-0256	Т-профиль продольный 24x32 мм белый	м
25.11.23.07.2.06.03-0261	Уголок торцевой теневой Connect, цвет белый	м
07.2.06.04	Элементы крепежные	
25.11.23.07.2.06.04-0001	Аграфа, №.28680, узкая регулируемая, марка АТК 103 Р20, 80x3мм	шт.
25.11.23.07.2.06.04-0002	Аграфа, узкая нерегулируемая, АТК 103 Р20, 60x3мм	шт.
25.11.23.07.2.06.04-0011	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	100 шт.
25.11.23.07.2.06.04-0021	Клипса для подвеса Connect	шт.
25.11.23.07.2.06.04-0031	Кронштейн стеновой для ПП 60x27	100 шт.
25.11.23.07.2.06.04-0041	Лента монтажная перфорированная ЛМП 12x0,7 мм	10 м
25.11.23.07.2.06.04-0042	Лента монтажная перфорированная ЛМП 12x0,55 мм	10 м
25.11.23.07.2.06.04-0043	Лента монтажная перфорированная ЛМП 20x0,7 мм	10 м
25.11.23.07.2.06.04-0044	Лента монтажная перфорированная ЛМП 20x0,9 мм	10 м
25.11.23.07.2.06.04-0045	Лента монтажная перфорированная ЛМП 25x0,9 мм	10 м
25.11.23.07.2.06.04-0051	Направляющая главная Connect Т15, цвет белый	м
25.11.23.07.2.06.04-0061	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	100 шт.
25.11.23.07.2.06.04-0071	Подвес анкерный для профиля ПП-1-1, ПП-1-2	100 шт.
25.11.23.07.2.06.04-0072	Подвес анкерный для профиля ПП 60x27 мм	100 шт.
25.11.23.07.2.06.04-0073	Подвес прямой для профиля ПП-1-1, ПП-1-2	100 шт.
25.11.23.07.2.06.04-0074	Подвес прямой для профиля ПП 60x27 мм, толщина 0,7 мм (евро М80)	100 шт.
25.11.23.07.2.06.04-0075	Подвес прямой для профиля ПП 60x27 мм, толщина 0,9 мм	100 шт.
25.11.23.07.2.06.04-0076	Подвес прямой для ПП-профиля	100 шт.
25.11.23.07.2.06.04-0077	Подвес регулируемый Connect стальной, длинна 120-200 мм	шт.
25.11.23.07.2.06.04-0078	Подвес с зажимом для ПП-профиля 60*27 мм	100 шт.
25.11.23.07.2.06.04-0079	Подвес стальной Connect, длинна 48 мм	шт.
25.11.23.07.2.06.04-0081	Подвесы анкерные Д	100 шт.
25.11.23.07.2.06.04-0091	Подвесы прямые для подвесного потолка к профилю 47x17 мм	100 шт.
25.11.23.07.2.06.04-0092	Подвесы прямые короткие для подвесного потолка к профилю 47x17 мм	100 шт.
25.11.23.07.2.06.04-0093	Подвесы прямые короткие для подвесного потолка к профилю 60x27 мм	100 шт.
25.11.23.07.2.06.04-0101	Подвесы с зажимом для реечных потолков	100 шт.
25.11.23.07.2.06.04-0102	Подвесы с зажимом усиленные для подвесного потолка к профилю 47x17 мм	100 шт.
25.11.23.07.2.06.04-0103	Подвесы с зажимом усиленные для подвесного потолка к профилю 60x27 мм	100 шт.
25.11.23.07.2.06.04-0111	Тяга подвеса 250 мм	100 шт.
25.11.23.07.2.06.04-0112	Тяга подвеса 350 мм	100 шт.
25.11.23.07.2.06.04-0113	Тяга подвеса 500 мм	100 шт.
25.11.23.07.2.06.04-0114	Тяга подвеса 750 мм	100 шт.
25.11.23.07.2.06.04-0115	Тяга подвеса 850 мм	100 шт.
25.11.23.07.2.06.04-0116	Тяга подвеса 1000 мм	100 шт.
25.11.23.07.2.06.04-0121	Уголок арочный ТИГИ	м
25.11.23.07.2.06.04-0131	Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для ПС 50x50 UA 50/40/2,0	шт.



25.11.23.07.2.06.04-0132	Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для ПС 75x50 UA 75/40/2,0	шт.
25.11.23.07.2.06.04-0133	Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для ПС 100x50 UA 100/40/2,0	шт.
25.11.23.07.2.06.04-0141	Уголок маячковый	м
25.11.23.07.2.06.04-0142	Уголок откосный с двумя клиномерными шкивами, размер 100x100x60 мм	100 шт.
25.11.23.07.2.06.04-0151	Элементы крепления к стенам и ветровым ригелям из тонколистовой стали (неоцинкованной)	т
07.2.06.05	Элементы соединительные	
25.11.23.07.2.06.05-0001	ПП- удлинитель профилей 60*27	100 шт.
25.11.23.07.2.06.05-0011	Соединители профилей 84/12 мм белые	100 шт.
25.11.23.07.2.06.05-0012	Соединители профилей 84/12 мм черные	100 шт.
25.11.23.07.2.06.05-0013	Соединители профилей двухуровневые для ПП-1-1, ПП-1-2	100 шт.
25.11.23.07.2.06.05-0014	Соединители профилей двухуровневые для ПП 60x27 мм	100 шт.
25.11.23.07.2.06.05-0015	Соединители профилей двухуровневые ПП	100 шт.
25.11.23.07.2.06.05-0016	Соединители профилей одноуровневые для ПП 60x27 мм "краб-стронг"	100 шт.
25.11.23.07.2.06.05-0017	Соединители профилей одноуровневые ПП	100 шт.
25.11.23.07.2.06.05-0021	Удлинитель профилей для ПП-1-1	100 шт.
25.11.23.07.2.06.05-0022	Удлинитель профилей для ПП-1-2	100 шт.
07.2.06.06	Элементы фасадные	
25.11.23.07.2.06.06-0001	Кассеты вальцованные из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCM вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскромом и пескоструйной обработкой, покрытые лаком "Гласс Тонер"	м2
25.11.23.07.2.06.06-0002	Кассеты прямые из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCM вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскромом и пескоструйной обработкой, покрытые лаком "Гласс Тонер"	м2
25.11.23.07.2.06.06-0003	Кассеты радиусные из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCM вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскромом и песко-струйной обработкой, покрытые лаком "Гласс Тонер"	м2
25.11.23.07.2.06.06-0011	Конструкции навесной фасадной системы с воздушным зазором Newton Systems типа "СКК-СК-003"	м2
25.11.23.07.2.06.06-0021	Кронштейны гнутые обычные 5x50x40	100 шт.
25.11.23.07.2.06.06-0022	Кронштейны гнутые угловые (КГУ) 5x50x60	100 шт.
25.11.23.07.2.06.06-0023	Кронштейны перильные (КП)	100 шт.
25.11.23.07.2.06.06-0031	Н-профиль для крепления ЦСП (НЧП-3322)	п.м
25.11.23.07.2.06.06-0041	Нащельники декоративные 40x0,8 мм из оцинкованной стали	м
25.11.23.07.2.06.06-0051	Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными	т
25.11.23.07.2.06.06-0061	Профиль боковой НЧП-2976	п.м
25.11.23.07.2.06.06-0071	Профиль цокольный AL 50 мм, длина 2500 мм	м
25.11.23.07.2.06.06-0072	Профиль цокольный AL 100 мм, длина 2500 мм	м
25.11.23.07.2.06.06-0073	Профиль цокольный AL 120 мм, длина 2500 мм	м
25.11.23.07.2.06.06-0074	Профиль цокольный AL 150 мм, длина 2500 мм	м
25.11.23.07.2.06.06-0075	Профиль цокольный AL 200 мм, длина 2500 мм	м
25.11.23.07.2.06.06-0081	ТПУ014-01 пластина (рихтовочная пластина)	100 шт.
25.11.23.07.2.06.06-0091	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер	м2

07.2.07	Конструкции и детали конструкций сооружений прочие	
07.2.07.01	Комплекты с пространственной решетчатой конструкцией покрытия	
25.11.23.07.2.07.01-0001	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа КИСЛОВОДСК колонны К-3-7.2	компл.
25.11.23.07.2.07.01-0002	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа КИСЛОВОДСК колонны К-4-4.8	компл.
25.11.23.07.2.07.01-0003	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа КИСЛОВОДСК колонны К-4-6.0	компл.
25.11.23.07.2.07.01-0004	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа КИСЛОВОДСК опоры П-2	шт.
25.11.23.07.2.07.01-0005	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа КИСЛОВОДСК опоры П-3	шт.
25.11.23.07.2.07.01-0006	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа КИСЛОВОДСК опоры П-4	шт.
25.11.23.07.2.07.01-0007	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа КИСЛОВОДСК опоры П-8	шт.
25.11.23.07.2.07.01-0008	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа КИСЛОВОДСК опоры П-12	шт.
25.11.23.07.2.07.01-0009	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа КИСЛОВОДСК опоры П-13	шт.
25.11.23.07.2.07.01-0010	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа КИСЛОВОДСК опоры П-14	шт.
25.11.23.07.2.07.01-0011	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа КИСЛОВОДСК опоры П-15	шт.
25.11.23.07.2.07.01-0012	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа КИСЛОВОДСК опоры П-30	шт.
25.11.23.07.2.07.01-0013	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа КИСЛОВОДСК прогоны П-7	шт.
25.11.23.07.2.07.01-0014	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа КИСЛОВОДСК прогоны П-9	шт.
25.11.23.07.2.07.01-0015	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа КИСЛОВОДСК прогоны П-11	шт.
25.11.23.07.2.07.01-0016	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа КИСЛОВОДСК прогоны П-17	шт.
25.11.23.07.2.07.01-0017	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа КИСЛОВОДСК прогоны П-20	шт.





25.11.23.07.2.07.01-0062	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа КИСЛОВОДСК стойки фахверка стыковые СС-4.8-III	шт.
25.11.23.07.2.07.01-0063	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа КИСЛОВОДСК стойки фахверка стыковые СС-6.0-PI	шт.
25.11.23.07.2.07.01-0064	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа КИСЛОВОДСК стойки фахверка стыковые СС-6.0-III	шт.
25.11.23.07.2.07.01-0065	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа КИСЛОВОДСК стойки фахверка стыковые СС-7.2-PI	шт.
25.11.23.07.2.07.01-0066	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа КИСЛОВОДСК стойки фахверка стыковые СС-7.2-III	шт.
25.11.23.07.2.07.01-0067	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа КИСЛОВОДСК стойки фахверка угловые СУ-3.6-T	шт.
25.11.23.07.2.07.01-0068	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа КИСЛОВОДСК стойки фахверка угловые СУ-4.8-T	шт.
25.11.23.07.2.07.01-0069	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа КИСЛОВОДСК стойки фахверка угловые СУ-6.0-T	шт.
25.11.23.07.2.07.01-0070	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа КИСЛОВОДСК стойки фахверка угловые СУ-7.2-T	шт.
25.11.23.07.2.07.01-0071	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа КИСЛОВОДСК структурные плиты СП27-300А	компл.
25.11.23.07.2.07.01-0072	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа КИСЛОВОДСК структурные плиты СП27-350А	компл.
07.2.07.02	Кондукторы	
25.11.23.07.2.07.02-0001	Кондуктор инвентарный металлический	шт.
25.11.23.07.2.07.02-0002	Кондуктор металлический размером 2,52x2,52 м для модулей грунтовых ГП-1500	шт.
25.11.23.07.2.07.02-0003	Кондуктор металлический размером 4,2x4,2 м для модулей грунтовых ГП-1500	шт.
07.2.07.03	Конструкции блочные	
25.11.23.07.2.07.03-0001	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-00, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл.
25.11.23.07.2.07.03-0002	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-01, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл.
25.11.23.07.2.07.03-0003	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-02, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл.
25.11.23.07.2.07.03-0011	Кабина макси ПВП размером 8477x3430x2296 мм для обеспечения круглосуточной работы по сбору платы за проезд	шт.
25.11.23.07.2.07.03-0012	Кабина ПВП "НПП-2А" размером 3672x1518x3440 мм для обеспечения круглосуточной работы по сбору платы за проезд	шт.
07.2.07.04	Конструкции индивидуальные сварные	
25.11.23.07.2.07.04-0001	Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой 0,1-0,5 т	т

25.11.23.07.2.07.04-0002	Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т	т
25.11.23.07.2.07.04-0003	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т	т
25.11.23.07.2.07.04-0004	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 0,5-1 т	т
25.11.23.07.2.07.04-0005	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 1-2 т	т
25.11.23.07.2.07.04-0006	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 2-5 т	т
25.11.23.07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т
25.11.23.07.2.07.04-0008	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой свыше 5 т	т
25.11.23.07.2.07.04-0011	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	т
25.11.23.07.2.07.04-0012	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т из листовой стали толщиной 3-10 мм	т
25.11.23.07.2.07.04-0013	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т решетчатые	т
25.11.23.07.2.07.04-0014	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т
25.11.23.07.2.07.04-0015	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т	т
25.11.23.07.2.07.04-0016	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы свыше 1,0 т	т
07.2.07.05	Конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен	
25.11.23.07.2.07.05-0001	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни более 1000 м <sup>2</sup>	т
25.11.23.07.2.07.05-0002	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни до 500 м <sup>2</sup>	т
25.11.23.07.2.07.05-0003	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни от 500 до 1000 м <sup>2</sup>	т
25.11.23.07.2.07.05-0004	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни стали	т
25.11.23.07.2.07.05-0005	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни стали (3 мм)	т
07.2.07.06	Конструкции покрытий пространственные	
25.11.23.07.2.07.06-0001	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 18-300К	компл.

25.11.23.07.2.07.06-0002	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 18-410К	компл.
25.11.23.07.2.07.06-0003	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 18-520К	компл.
25.11.23.07.2.07.06-0004	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 18-630К	компл.
25.11.23.07.2.07.06-0005	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-360	компл.
25.11.23.07.2.07.06-0006	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-360К	компл.
25.11.23.07.2.07.06-0007	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-450	компл.
25.11.23.07.2.07.06-0008	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-450К	компл.
25.11.23.07.2.07.06-0009	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-510К	компл.
25.11.23.07.2.07.06-0010	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-540	компл.
25.11.23.07.2.07.06-0011	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-610К	компл.
25.11.23.07.2.07.06-0012	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-630	компл.
07.2.07.07	Конструкции покрытий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения	
25.11.23.07.2.07.07-0001	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа МОЛОДЕЧНО балки подстропильные ПБ 12-34	шт.
25.11.23.07.2.07.07-0002	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа МОЛОДЕЧНО балки подстропильные ПБ 12-39, ПБ 12-44	шт.
25.11.23.07.2.07.07-0003	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа МОЛОДЕЧНО балки подстропильные ПБ 12-49	шт.
25.11.23.07.2.07.07-0004	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа МОЛОДЕЧНО детали крепления Д1	шт.
25.11.23.07.2.07.07-0005	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа МОЛОДЕЧНО детали крепления Д2	шт.
25.11.23.07.2.07.07-0006	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа МОЛОДЕЧНО детали крепления Д3	шт.
25.11.23.07.2.07.07-0007	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа МОЛОДЕЧНО детали крепления Д4	шт.
25.11.23.07.2.07.07-0008	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа МОЛОДЕЧНО детали крепления Д5	шт.







25.11.23.07.2.07.07-0037	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа МОЛОДЕЧНО фермы стропильные ФС 18-3.9	шт.
25.11.23.07.2.07.07-0038	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа МОЛОДЕЧНО фермы стропильные ФС 18-4.3	шт.
25.11.23.07.2.07.07-0039	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа МОЛОДЕЧНО фермы стропильные ФС 24-1.5	шт.
25.11.23.07.2.07.07-0040	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа МОЛОДЕЧНО фермы стропильные ФС 24-1.8	шт.
25.11.23.07.2.07.07-0041	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа МОЛОДЕЧНО фермы стропильные ФС 24-2.2	шт.
25.11.23.07.2.07.07-0042	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа МОЛОДЕЧНО фермы стропильные ФС 24-2.6	шт.
25.11.23.07.2.07.07-0043	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа МОЛОДЕЧНО фермы стропильные ФС 24-2.9	шт.
25.11.23.07.2.07.07-0044	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа МОЛОДЕЧНО фермы стропильные ФС 30-1.3	шт.
25.11.23.07.2.07.07-0045	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа МОЛОДЕЧНО фермы стропильные ФС 30-1.5	шт.
25.11.23.07.2.07.07-0046	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа МОЛОДЕЧНО фермы стропильные ФС 30-1.8	шт.
25.11.23.07.2.07.07-0047	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа МОЛОДЕЧНО фермы стропильные ФС 30-2.0	шт.
07.2.07.08	Конструкции рамные	
25.11.23.07.2.07.08-0001	Конструкции рам металлические из балки 20Ш1, стали листовой толщиной 6 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т
25.11.23.07.2.07.08-0011	Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных т профилей, массой от 0,5 т до 1,5 т (РМГ)	
25.11.23.07.2.07.08-0012	Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных т профилей, массой от 0,5 т до 1,5 т (РМГ), оцинкованные	
25.11.23.07.2.07.08-0013	Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных т профилей, массой от 1 т до 4 т (РМП, РМТ), оцинкованные	

25.11.23.07.2.07.08-0014	Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных т профилей, массой от 1 т до 4 т (РМП,РМТ)	
07.2.07.09	Конструкции узлов коксохимических заводов	
25.11.23.07.2.07.09-0001	Конструкции узлов коксохимических заводов затворы т коксовой рамы	
25.11.23.07.2.07.09-0002	Конструкции узлов коксохимических заводов каркасы т коксовых батарей	
25.11.23.07.2.07.09-0003	Конструкции узлов коксохимических заводов кожухи т стояков для отвода газа	
07.2.07.10	Конструкции устройства для хранения сыпучих материалов	
25.11.23.07.2.07.10-0001	Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов, бункерные эстакады	т
25.11.23.07.2.07.10-0002	Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов, бункеры, встроенные в производственные здания	т
25.11.23.07.2.07.10-0003	Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов, силосы: корпуса, колонны, связи, конструкции под установку загрузочных и разгрузочных устройств	т
07.2.07.11	Опоры, стойки	
25.11.23.07.2.07.11-0001	Опоры для арок оцинкованные, сталь С345	т
25.11.23.07.2.07.11-0002	Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов	т
25.11.23.07.2.07.11-0003	Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты	т
25.11.23.07.2.07.11-0004	Опоры стальные	т
25.11.23.07.2.07.11-0011	Стойка (наклонная горка) из двутавра № 18 и № 14, трубы профильной 200х160х9 мм, стали листовой толщиной 10, 12 и 14 мм, огрунтованная ГФ-021 и окрашенная эмалью ПФ-115 за два раза	т
25.11.23.07.2.07.11-0021	Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнутосварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т	кг
07.2.07.12	Элементы конструктивные зданий и сооружений	
25.11.23.07.2.07.12-0001	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций	т
25.11.23.07.2.07.12-0002	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями	т
25.11.23.07.2.07.12-0003	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т
25.11.23.07.2.07.12-0004	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций	т
25.11.23.07.2.07.12-0005	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката с отверстиями	т

25.11.23.07.2.07.12-0006	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т
25.11.23.07.2.07.12-0011	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т
25.11.23.07.2.07.12-0012	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т
25.11.23.07.2.07.12-0013	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т
25.11.23.07.2.07.12-0014	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 1 до 3 т	т
25.11.23.07.2.07.12-0015	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т
25.11.23.07.2.07.12-0016	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы 0,5 до 1 т	т
25.11.23.07.2.07.12-0017	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т
25.11.23.07.2.07.12-0018	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	т
25.11.23.07.2.07.12-0019	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т
25.11.23.07.2.07.12-0020	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т
25.11.23.07.2.07.12-0021	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т
25.11.23.07.2.07.12-0022	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т
25.11.23.07.2.07.12-0023	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т
25.11.23.07.2.07.12-0024	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т

25.11.23.07.2.07.12-0025	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т
25.11.23.07.2.07.12-0026	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т
25.11.23.07.2.07.12-0027	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т
25.11.23.07.2.07.12-0031	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы до 0,1 т	т
25.11.23.07.2.07.12-0032	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т
25.11.23.07.2.07.12-0033	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т	т
25.11.23.07.2.07.12-0034	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы свыше 1,0 т	т
07.2.07.13	Конструкции и детали, не включенные в группы	
25.11.23.07.2.07.13-0001	Балка (наклонная горка) из стали угловой 250х16 мм, стали листовой толщиной 8 и 14 мм, труб профильных 180х8, 120х7, 100х7, 80х7, 150х7 и 120х160х9 мм, огрунтованная ГФ-021 и окрашенная эмалью ПФ-115 за два раза	т
25.11.23.07.2.07.13-0011	Балки под установку направляющих лифтов, обрамление проемов, конструкции боковых помещений и т.п.	т
25.11.23.07.2.07.13-0012	Балки промежуточные	т
25.11.23.07.2.07.13-0021	Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	т
25.11.23.07.2.07.13-0031	Клинья парные	т
25.11.23.07.2.07.13-0041	Конструкции балок и прокладок металлические из труб квадратных периметром от 1,3 м до 2,12 м толщиной от 9 до 10 мм и стали листовой толщиной от 10 до 50 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т
25.11.23.07.2.07.13-0042	Конструкции колонн и анкерных планок металлические из балки 40К4, стали листовой толщиной от 10 мм до 45 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т
25.11.23.07.2.07.13-0043	Конструкции металлические крепежных блоков с распорами	т
25.11.23.07.2.07.13-0044	Конструкции монтажного приспособления для монтажа паровых котлов	т
25.11.23.07.2.07.13-0045	Конструкции надколонников и балок металлические из балки 30К1, 25К2, 25Б2 и 40ШЗ, стали угловой 125х80х10 мм, стали листовой толщиной от 6 мм до 40 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за 2 раза	т
25.11.23.07.2.07.13-0046	Конструкции прогонов металлические из балки 20Ш1, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т
25.11.23.07.2.07.13-0047	Конструкции прогонов металлические из швеллера 24У и 10У, стали угловой 100х7 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т

25.11.23.07.2.07.13-0051	Конструкции связей, распорок и рамок водостока металлические из швеллера 24У, труб квадратных периметром от 0,32 м до 0,64 м толщиной от 3 мм до 4 мм, стали угловой 75х6 мм, стали листовой толщиной от 6 мм до 10 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т
25.11.23.07.2.07.13-0061	Конструкции стальные нащельников и деталей обрамления	т
25.11.23.07.2.07.13-0071	Конструкции стальные перил	т
25.11.23.07.2.07.13-0081	Конструкции стальные приспособлений для монтажа	т
25.11.23.07.2.07.13-0091	Конструкции стальных опорных башмаков	т
25.11.23.07.2.07.13-0101	Конструкции стропильных и подстропильных ферм металлические из труб квадратных периметром от 0,32 м до 0,56 м и труб прямо-угольных от 0,64 м до 0,72 м, толщиной от 3 мм до 10 мм, стали листовой толщиной от 4 мм до 32 мм, стали угловой 110х8 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т
25.11.23.07.2.07.13-0111	Конструкции элементов крепления пластин и прокладок металлические из стали листовой толщиной от 1 мм до 8 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т
25.11.23.07.2.07.13-0121	Металлоконструкции стальной обечайки, крышек	т
25.11.23.07.2.07.13-0131	Нагели, глухари стальные оцинкованные	т
25.11.23.07.2.07.13-0141	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.
25.11.23.07.2.07.13-0151	Планка из стального листа толщиной 1 мм	т
25.11.23.07.2.07.13-0161	Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений	т
25.11.23.07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	кг
25.11.23.07.2.07.13-0181	Стальные настилы и щиты междуэтажных перекрытий зданий производственного назначения	т
25.11.23.07.2.07.13-0191	Стеллажи различного назначения (для механизированных складов)	т
25.11.23.07.2.07.13-0201	Стяжки винтовые	шт.
25.11.23.07.2.07.13-0211	Тяги, распорки, связи, стойки стальные оцинкованные	т
25.11.23.07.2.07.13-0221	Хомуты стальные	кг
25.11.23.07.2.07.13-0231	Экраны защитные, щиты аэрационных устройств	т
25.11.23.07.2.07.13-0241	Элементы металлические	кг
25.11.23.07.2.07.13-0242	Элементы соединительные стальные оцинкованные	т
07.3	Мосты и секции мостов	
07.3.01	Галереи и эстакады	
07.3.01.01	Галереи	
25.11.21.07.3.01.01-0001	Галереи для прокладки трубопроводов и кабельные: пролетные строения, опоры, кронштейны, седла	т
25.11.21.07.3.01.01-0002	Галереи пешеходные: пролетные строения, опоры	т
25.11.21.07.3.01.01-0011	Галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения габаритные	т
25.11.21.07.3.01.01-0012	Галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения негабаритные	т
25.11.21.07.3.01.01-0021	Галереи транспортные: пролетные строения, опоры, т монорельсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения габаритные	т
25.11.21.07.3.01.01-0022	Галереи транспортные: пролетные строения, опоры, т монорельсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения негабаритные	т

25.11.21.07.3.01.01-0031	Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м до 500 кг	т
25.11.21.07.3.01.01-0032	Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м от 500 до 1000 кг	т
25.11.21.07.3.01.01-0033	Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м свыше 1000 кг	т
25.11.21.07.3.01.01-0041	Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м до 700 кг	т
25.11.21.07.3.01.01-0042	Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м от 700 до 1300 кг	т
25.11.21.07.3.01.01-0043	Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м свыше 1300 кг	т
07.3.01.02	Эстакады	
25.11.21.07.3.01.02-0001	Эстакады для разгрузки автомобильного транспорта	т
25.11.21.07.3.01.02-0002	Эстакады открытые кабельные и для прокладки трубопроводов: пролетные строения, опоры, седла, кронштейны	т
25.11.21.07.3.01.02-0003	Эстакады открытые под мостовые краны: колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, тупики, детали крепления рельсов, связи по колоннам	т
25.11.21.07.3.01.02-0004	Эстакады пешеходные: пролетные строения, опоры	т
07.3.02	Конструкции мостов и искусственных сооружений	
07.3.02.01	Демпферы гидравлические	
25.11.21.07.3.02.01-0001	Демпфер гидравлический МНД-С 500 кН	шт.
25.11.21.07.3.02.01-0002	Демпфер гидравлический МНД-С 750 кН	шт.
25.11.21.07.3.02.01-0003	Демпфер гидравлический МНД-С 950 кН	шт.
25.11.21.07.3.02.01-0004	Демпфер гидравлический МНД-С 1500 кН	шт.
25.11.21.07.3.02.01-0005	Демпфер гидравлический МНД-С 12000 кН	шт.
25.11.21.07.3.02.01-0006	Демпфер гидравлический MSNL-С 1200 кН	шт.
07.3.02.02	Плиты анкерные	
25.11.21.07.3.02.02-0001	Плита анкерная для МНД-С 12000 кН	шт.
25.11.21.07.3.02.02-0002	Плита анкерная для SIPD 4000 кН	шт.
25.11.21.07.3.02.02-0003	Плита анкерная для SIPD 8000 кН	шт.
07.3.02.03	Строения пролетные автодорожных мостов	
25.11.21.07.3.02.03-0001	Пролетные строения автодорожных мостов, пролет 3х63 м, проект 608/5 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.
25.11.21.07.3.02.03-0002	Пролетные строения автодорожных мостов, пролет 42 м, проект 608/1 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.
25.11.21.07.3.02.03-0003	Пролетные строения автодорожных мостов, пролет 63 м, проект 608/4 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.
25.11.21.07.3.02.03-0004	Пролетные строения автодорожных мостов, пролет до 66 м, обычное исполнение	т
07.3.02.04	Строения пролетные железнодорожных мостов	
25.11.21.07.3.02.04-0001	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 2х110 м, проект 930 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.





25.11.21.07.3.02.04-0021	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 55 м, проект 690/3 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.
25.11.21.07.3.02.04-0022	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 55 м, проект 1062/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.
25.11.21.07.3.02.04-0023	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 55 м, с гибкими упорами, проект 739/7,12 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.
25.11.21.07.3.02.04-0024	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 66 м	т
25.11.21.07.3.02.04-0025	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 66 м, проект 690/4 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.
25.11.21.07.3.02.04-0026	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 66 м, проект 1062/3 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.
25.11.21.07.3.02.04-0027	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 77 м, проект 690/4 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.
25.11.21.07.3.02.04-0028	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 87,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.
25.11.21.07.3.02.04-0029	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 88 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.
25.11.21.07.3.02.04-0030	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 109,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.
25.11.21.07.3.02.04-0031	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 110 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.
25.11.21.07.3.02.04-0041	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом до 88 м, обычное исполнение	т
25.11.21.07.3.02.04-0042	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом до 110 м, обычное исполнение	т
25.11.21.07.3.02.04-0043	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом свыше 2х110 м, обычное исполнение	т
07.3.02.05	Строения пролетные из инвентарных пакетов для временных мостов	
25.11.21.07.3.02.05-0001	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на автодорогах, пролет до 22 м	т
25.11.21.07.3.02.05-0002	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на железных дорогах, пролет 8,7 м	т
25.11.21.07.3.02.05-0003	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на железных дорогах, пролет 10,8 м	т
25.11.21.07.3.02.05-0004	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на железных дорогах, пролет 12,8 м	т

25.11.21.07.3.02.05-0005	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на железных дорогах, пролет 15,8 м	Т
07.3.02.06	Части опорные маятниковые	
25.11.21.07.3.02.06-0001	Части опорные маятниковые SIP-S 3200 к№	шт.
25.11.21.07.3.02.06-0002	Части опорные маятниковые SIP-S 6520 к№	шт.
25.11.21.07.3.02.06-0003	Части опорные маятниковые SIP-S 8360 к№	шт.
25.11.21.07.3.02.06-0004	Части опорные маятниковые SIPD 4000 к№	шт.
25.11.21.07.3.02.06-0005	Части опорные маятниковые SIPD 8000 к№	шт.
07.3.02.07	Части опорные однопутные и двухпутные	
25.11.21.07.3.02.07-0001	Части опорные двухпутные, длина 18,2 м	компл.
25.11.21.07.3.02.07-0002	Части опорные двухпутные, длина 23 м	компл.
25.11.21.07.3.02.07-0003	Части опорные двухпутные, длина 33,6 м	компл.
25.11.21.07.3.02.07-0004	Части опорные двухпутные, длина 66 м	компл.
25.11.21.07.3.02.07-0005	Части опорные двухпутные, длина 110 м	компл.
25.11.21.07.3.02.07-0006	Части опорные однопутные, длина 18,2 м	компл.
25.11.21.07.3.02.07-0007	Части опорные однопутные, длина 23 м	компл.
25.11.21.07.3.02.07-0008	Части опорные однопутные, длина 33,6 м	компл.
25.11.21.07.3.02.07-0009	Части опорные однопутные, длина 55 м	компл.
25.11.21.07.3.02.07-0010	Части опорные однопутные, длина 66 м	компл.
25.11.21.07.3.02.07-0011	Части опорные однопутные, длина 88 м	компл.
25.11.21.07.3.02.07-0012	Части опорные однопутные, длина 110 м	компл.
07.3.02.08	Части опорные пролетных строений	
25.11.21.07.3.02.08-0001	Опорные части пролетных строений из литой стали	Т
25.11.21.07.3.02.08-0011	Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой до 0,125 т	Т
25.11.21.07.3.02.08-0012	Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой свыше 0,125 т	Т
07.3.02.09	Части опорные резинометаллические для мостов	
22.19.73.07.3.02.09-0001	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 15х35х4,0 см	шт.
22.19.73.07.3.02.09-0002	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х25х3,2 см	шт.
22.19.73.07.3.02.09-0003	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х25х6,2 см	шт.
25.11.21.07.3.02.09-0004	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х30х3,3 см	шт.
25.11.21.07.3.02.09-0005	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х30х5,2 см	шт.
25.11.21.07.3.02.09-0006	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х40х3,6 см	шт.
22.19.73.07.3.02.09-0007	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х40х5,2 см	шт.
25.11.21.07.3.02.09-0008	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 30х35х6,9 см	шт.
25.11.21.07.3.02.09-0009	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 30х40х6,0 см	шт.
22.19.73.07.3.02.09-0010	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 30х40х7,8 см	шт.
25.11.21.07.3.02.09-0011	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 30х40х9,2 см	шт.
25.11.21.07.3.02.09-0012	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ СО 15х35х4,0 см	шт.
25.11.21.07.3.02.09-0013	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ СО 20х25х6,2 см	шт.

25.11.21.07.3.02.09-0014	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ СО 20х40х5,2 см	шт.
25.11.21.07.3.02.09-0015	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ СО 30х40х7,8 см	шт.
07.3.02.10	Швы деформационные	
25.11.21.07.3.02.10-0001	Металлоконструкции деформационного шва Маурер	м
25.11.21.07.3.02.10-0011	Шов деформационный D80	п.м
25.11.21.07.3.02.10-0012	Шов деформационный D100	п.м
25.11.21.07.3.02.10-0013	Шов деформационный D160	п.м
25.11.21.07.3.02.10-0014	Шов деформационный DB40	п.м
25.11.21.07.3.02.10-0015	Шов деформационный DB80	п.м
25.11.21.07.3.02.10-0016	Шов деформационный DB130	п.м
25.11.21.07.3.02.10-0017	Шов деформационный DB210	п.м
25.11.21.07.3.02.10-0018	Шов деформационный DS240	п.м
25.11.21.07.3.02.10-0019	Шов деформационный DS320	п.м
25.11.21.07.3.02.10-0020	Шов деформационный DS400	п.м
07.3.02.11	Конструкции мостов и сооружений, не включенные в группы	
25.11.21.07.3.02.11-0001	Башмаки круглые и бугели	кг
25.11.21.07.3.02.11-0011	Катки стальные	т
25.11.21.07.3.02.11-0021	Конструкции мостовые инвентарные	т
25.11.21.07.3.02.11-0022	Конструкции стальные тяжёлой	т
25.11.21.07.3.02.11-0031	Металлическая опалубка	т
25.11.21.07.3.02.11-0041	МИК-П	т
25.11.21.07.3.02.11-0051	МИК-С из профиля	т
25.11.21.07.3.02.11-0052	МИК-С из труб	т
25.11.21.07.3.02.11-0061	Опоры из труб	т
25.11.21.07.3.02.11-0071	Подмости из профиля	т
25.11.21.07.3.02.11-0072	Подмости из труб	т
25.11.21.07.3.02.11-0081	Ростверки из двутавров	т
25.11.21.07.3.02.11-0091	Стальные конструкции перекрытия швов	т
25.11.21.07.3.02.11-0101	Тяжи и анкеры	т
25.11.21.07.3.02.11-0111	Части опорные VG2 800 кН	шт.
25.11.21.07.3.02.11-0112	Части опорные VG2 2200 кН	шт.
25.11.21.07.3.02.11-0121	Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов длиной до 100 м	т
25.11.21.07.3.02.11-0122	Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов длиной свыше 100 м	т
25.11.21.07.3.02.11-0131	Шарниры	т
07.4	Опоры башенные и мачты решетчатые	
07.4.01	Мачты и башни, радиобашни, опоры башенного типа	
07.4.01.01	Башни	
25.11.22.07.4.01.01-0001	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола до 500 кг	т
25.11.22.07.4.01.01-0002	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола от 500 до 1000 кг	т

25.11.22.07.4.01.01-0003	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола от 1000 до 1500 кг	Т
25.11.22.07.4.01.01-0004	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола от 1500 до 2000 кг	Т
25.11.22.07.4.01.01-0005	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола от 2000 до 2500 кг	Т
25.11.22.07.4.01.01-0006	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола свыше 2500 кг	Т
07.4.01.02	Мачты	
25.11.22.07.4.01.02-0001	Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола до 200 кг	Т
25.11.22.07.4.01.02-0002	Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола от 200 до 300 кг	Т
25.11.22.07.4.01.02-0003	Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола от 300 до 400 кг	Т
25.11.22.07.4.01.02-0004	Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола от 400 до 600 кг	Т
25.11.22.07.4.01.02-0005	Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола от 600 до 800 кг	Т
07.4.01.03	Металлоконструкции радиобашен	
25.11.22.07.4.01.03-0001	Металлоконструкции радиобашен стальных решетчатых секционных	Т
07.4.01.04	Опоры башенного типа различного назначения	
25.11.22.07.4.01.04-0001	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м до 50 кг	Т
25.11.22.07.4.01.04-0002	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 50 до 100 кг	Т

25.11.22.07.4.01.04-0003	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 100 до 150 кг	т
25.11.22.07.4.01.04-0004	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 150 до 200 кг	т
25.11.22.07.4.01.04-0005	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 200 до 300 кг	т
25.11.22.07.4.01.04-0006	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 300 до 400 кг	т
25.11.22.07.4.01.04-0007	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 400 до 600 кг	т
25.11.22.07.4.01.04-0008	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м свыше 600 кг	т
07.4.02	Опоры (мачты) контактной сети железных дорог	
07.4.02.01	Опоры контактной сети прямостоечные трубчатые	
25.11.22.07.4.02.01-0001	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.031.000)	шт.
25.11.22.07.4.02.01-0002	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1000-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.035.000)	шт.
25.11.22.07.4.02.01-0003	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1000-9,0/11,5-01 -ц (ТАНС.13.003.000)	шт.
25.11.22.07.4.02.01-0004	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1000-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.024.000)	шт.
25.11.22.07.4.02.01-0005	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1300-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.005.000)	шт.
25.11.22.07.4.02.01-0006	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1300-13,0/15,5-01-лк (ТАНС.11.036.000)	шт.
25.11.22.07.4.02.01-0007	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1500-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.025.000)	шт.
25.11.22.07.4.02.01-0008	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1500-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.006.000)	шт.
25.11.22.07.4.02.01-0009	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1800-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.007.000)	шт.
25.11.22.07.4.02.01-0010	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-2200-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.008.000)	шт.
25.11.22.07.4.02.01-0011	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-2500-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.040.000)	шт.
25.11.22.07.4.02.01-0012	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-3000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.009.000)	шт.
07.4.02.02	Опоры контактной сети фланцевые граненые	
25.11.22.07.4.02.02-0001	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.13.015.000)	шт.
25.11.22.07.4.02.02-0002	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.13.017.000)	шт.

25.11.22.07.4.02.02-0003	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.13.123.000)	шт.
25.11.22.07.4.02.02-0004	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.13.124.000)	шт.
25.11.22.07.4.02.02-0005	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-2500-9,0-02-ц (ТАНС.13.125.000)	шт.
25.11.22.07.4.02.02-0006	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-3000-9,0-02-ц (ТАНС.13.126.000)	шт.
25.11.22.07.4.02.02-0011	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка ТФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.12.002.000)	шт.
25.11.22.07.4.02.02-0012	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка ТФ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.12.010.000)	шт.
25.11.22.07.4.02.02-0013	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка ТФ-1300-9,0-02-ц (ТАНС.12.011.000)	шт.
25.11.22.07.4.02.02-0014	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка ТФ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.12.012.000)	шт.
25.11.22.07.4.02.02-0015	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка ТФ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.12.013.000)	шт.
07.4.03	Опоры линий электропередач (ЛЭП)	
07.4.03.01	Опоры (мачты) линий электропередач и открытых подстанций	
25.11.22.07.4.03.01-0001	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые одностоечные двухцепные	т
25.11.22.07.4.03.01-0002	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые одностоечные одноцепные	т
25.11.22.07.4.03.01-0003	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, для переходов через инженерные сооружения с малым сечением проводов	т
25.11.22.07.4.03.01-0004	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда двухцепные	т
25.11.22.07.4.03.01-0005	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные	т
25.11.22.07.4.03.01-0006	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные двухцепные	т
25.11.22.07.4.03.01-0007	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные	т
25.11.22.07.4.03.01-0008	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, пониженные двухцепные	т

25.11.22.07.4.03.01-0011	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые одностоечные двухцепные	т
25.11.22.07.4.03.01-0012	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые одностоечные одноцепные	т
25.11.22.07.4.03.01-0013	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые одностоечные, свободностоящие городские	т
25.11.22.07.4.03.01-0014	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные одностоечные на оттяжках	т
25.11.22.07.4.03.01-0015	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные, двухцепные	т
25.11.22.07.4.03.01-0016	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные двухцепные	т
25.11.22.07.4.03.01-0017	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные	т
25.11.22.07.4.03.01-0018	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, переходные одноцепные	т
25.11.22.07.4.03.01-0021	Опоры (мачты) ВЛ 150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные, двухцепные	т
25.11.22.07.4.03.01-0022	Опоры (мачты) ВЛ 150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	т
25.11.22.07.4.03.01-0023	Опоры (мачты) ВЛ 150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные	т
25.11.22.07.4.03.01-0031	Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые одностоечные, свободностоящие одностоечные, городские	т
25.11.22.07.4.03.01-0032	Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные одностоечные на оттяжках	т

25.11.22.07.4.03.01-0033	Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	т
25.11.22.07.4.03.01-0034	Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные	т
25.11.22.07.4.03.01-0041	Опоры (мачты) ВЛ 330 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые одностоечные, свободностоящие одностоечные, городские	т
25.11.22.07.4.03.01-0042	Опоры (мачты) ВЛ 330 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные одностоечные на оттяжках	т
25.11.22.07.4.03.01-0043	Опоры (мачты) ВЛ 330 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	т
25.11.22.07.4.03.01-0044	Опоры (мачты) ВЛ 330 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные	т
25.11.22.07.4.03.01-0051	Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые трехстоечные одноцепные	т
25.11.22.07.4.03.01-0052	Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточно-угловые на оттяжках одноцепные	т
25.11.22.07.4.03.01-0053	Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные на оттяжках косогорные	т
25.11.22.07.4.03.01-0054	Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные на оттяжках одноцепные	т
25.11.22.07.4.03.01-0055	Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные свободностоящие одноцепные	т
25.11.22.07.4.03.01-0061	Опоры (мачты) ВЛ 750 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые трехстоечные	т
25.11.22.07.4.03.01-0062	Опоры (мачты) ВЛ 750 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные порталного типа на оттяжках	т
25.11.22.07.4.03.01-0071	Опоры (мачты) ВЛ 1150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые трехстоечные	т



25.11.22.07.4.03.01-0072	Опоры (мачты) ВЛ 1150 кВ линий электропередачи и т открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные с У-образной стойкой, на оттяжках	т
25.11.22.07.4.03.01-0081	Опоры (мачты) ВЛ 1500 кВ линий электропередачи и т открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые двухстоечные	т
25.11.22.07.4.03.01-0082	Опоры (мачты) ВЛ 1500 кВ линий электропередачи и т открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные одностоечные на оттяжках	т
25.11.22.07.4.03.01-0091	Опоры металлические оцинкованные (для объектов энергетического строительства)	т
07.4.03.02	Опоры анкерно-угловые линий электропередач	
25.11.22.07.4.03.02-0001	Опора стальная анкерно-угловая линий электропередачи У220-2т+5	шт.
25.11.22.07.4.03.02-0002	Опора стальная анкерно-угловая линий электропередачи У220-2т+9	шт.
25.11.22.07.4.03.02-0003	Опора стальная анкерно-угловая линий электропередачи У220-2т+14	шт.
25.11.22.07.4.03.02-0004	Опора стальная анкерно-угловая линий электропередачи У330-2т+5	шт.
25.11.22.07.4.03.02-0005	Опора стальная анкерно-угловая линий электропередачи У330-2т+9	шт.
07.4.03.03	Опоры многогранные линий электропередач	
25.11.22.07.4.03.03-0001	Опора стальная многогранная линий электропередачи Ам 10-9	шт.
25.11.22.07.4.03.03-0002	Опора стальная многогранная линий электропередачи КМ 10-1.1	шт.
25.11.22.07.4.03.03-0003	Опора стальная многогранная линий электропередачи КМУ 110-1м	шт.
25.11.22.07.4.03.03-0004	Опора стальная многогранная линий электропередачи МУ 330-1м	шт.
25.11.22.07.4.03.03-0005	Опора стальная многогранная линий электропередачи Пм 10-7	шт.
25.11.22.07.4.03.03-0006	Опора стальная многогранная линий электропередачи ПМ 35-4	шт.
25.11.22.07.4.03.03-0007	Опора стальная многогранная линий электропередачи ПМ 110-4	шт.
25.11.22.07.4.03.03-0008	Опора стальная многогранная линий электропередачи ПМ 220-1	шт.
25.11.22.07.4.03.03-0009	Опора стальная многогранная линий электропередачи ПМ 220-2	шт.
25.11.22.07.4.03.03-0010	Опора стальная многогранная линий электропередачи УАм 10-9	шт.
25.11.22.07.4.03.03-0011	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 10-2	шт.
25.11.22.07.4.03.03-0012	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2	шт.
25.11.22.07.4.03.03-0013	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2-16,9	шт.
25.11.22.07.4.03.03-0014	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2-22,8	шт.
25.11.22.07.4.03.03-0015	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2в-22,8	шт.

25.11.22.07.4.03.03-0016	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2В-22,8-16Т	шт.
25.11.22.07.4.03.03-0017	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2В-22,8-37	шт.
25.11.22.07.4.03.03-0018	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2ф+16.9	шт.
25.11.22.07.4.03.03-0019	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2ф+20	шт.
25.11.22.07.4.03.03-0020	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 220-1к	шт.
25.11.22.07.4.03.03-0021	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 220-2	шт.
25.11.22.07.4.03.03-0022	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 220-4.2В	шт.
25.11.22.07.4.03.03-0023	Опора стальная многогранная линий электропередачи УПм 10-7	шт.
25.11.22.07.4.03.03-0031	Опоры многогранные линий электропередачи оцинкованные 220 кВ	т
25.11.22.07.4.03.03-0032	Опоры многогранные линий электропередачи оцинкованные 330 кВ, 500 кВ	т
07.4.03.04	Опоры несилловые прямостоечные	
25.11.22.07.4.03.04-0001	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПП-3/4,0-02-ц (ТАНС.12.025.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.04-0002	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПП-4/5,0-02-ц (ТАНС.12.027.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.04-0003	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПП-5/6,25-02-ц (ТАНС.12.029.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.04-0004	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПП-6/7,25-02-ц (ТАНС.12.031.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.04-0005	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПП-7/8,5-02-ц (ТАНС.12.033.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.04-0006	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПП-8/9,5-02-ц (ТАНС.12.035.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.04-0007	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПП-9/11,0-02-ц (ТАНС.12.037.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.04-0008	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПП-10(75)/12,0-02-ц (ТАНС.12.039.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.04-0009	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПП-10(100)/12,0-02-ц (ТАНС.12.041.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.04-0010	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПП-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.043.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.04-0011	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПП-14/17,0-02-ц (ТАНС.12.045.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.04-0012	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПП-16/19,0-02-ц (ТАНС.12.047.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.04-0021	Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-5,0/6,25-02-ц (ТАНС.12.049.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.04-0022	Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-6,0/7,25-02-ц (ТАНС.12.051.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.04-0023	Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-7,0/8,5-02-ц (ТАНС.12.053.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.04-0024	Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-8,0/9,5-02-ц (ТАНС.12.055.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.04-0025	Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.12.057.000)	шт.

25.11.22.07.4.03.04-0026	Опора несилловая прямоствоечная круглоконическая, марка НПК-10,0/12,0-02-ц (ТАНС.12.059.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.04-0027	Опора несилловая прямоствоечная круглоконическая, марка НПК-12,0/14-02-ц (ТАНС.12.063.000)	шт.
07.4.03.05	Опоры несилловые трубочатые	
25.11.22.07.4.03.05-0001	Опора несилловая трубочатая, марка НП-2,0/2,8-02-ц (ТАНС.12.103.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.05-0002	Опора несилловая трубочатая, марка НП-3,0/4,0-02-ц (ТАНС.12.103.000-01)	шт.
25.11.22.07.4.03.05-0003	Опора несилловая трубочатая, марка НП-4,0/5,0-02-ц (ТАНС.12.103.000-02)	шт.
25.11.22.07.4.03.05-0004	Опора несилловая трубочатая, марка НП-4,0/5,0-02-ц (ТАНС.12.104.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.05-0005	Опора несилловая трубочатая, марка НП-5,0/6,0-02-ц (ТАНС.12.104.000-01)	шт.
25.11.22.07.4.03.05-0006	Опора несилловая трубочатая, марка НП-6,0/7,0-02-ц (ТАНС.12.104.000-02)	шт.
25.11.22.07.4.03.05-0007	Опора несилловая трубочатая, марка НП-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.013.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.05-0008	Опора несилловая трубочатая, марка НП-15/17,0-02-ц (ТАНС.12.015.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.05-0009	Опора несилловая трубочатая, марка НП-18/20,5-02-ц (ТАНС.12.019.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.05-0010	Опора несилловая трубочатая, марка НП-21/23,5-02-ц (ТАНС.12.021.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.05-0011	Опора несилловая трубочатая, марка НФ-2,0-02-ц (ТАНС.12.100.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.05-0012	Опора несилловая трубочатая, марка НФ-3,0-02-ц (ТАНС.12.100.000-01)	шт.
25.11.22.07.4.03.05-0013	Опора несилловая трубочатая, марка НФ-4,0-02-ц (ТАНС.12.100.000-02)	шт.
25.11.22.07.4.03.05-0014	Опора несилловая трубочатая, марка НФ-4,0-02-ц (ТАНС.12.102.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.05-0015	Опора несилловая трубочатая, марка НФ-5,0-02-ц (ТАНС.12.102.000-01)	шт.
25.11.22.07.4.03.05-0016	Опора несилловая трубочатая, марка НФ-6,0-02-ц (ТАНС.12.102.000-02)	шт.
25.11.22.07.4.03.05-0017	Опора несилловая трубочатая, марка НФ-12,0-02-ц (ТАНС.12.014.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.05-0018	Опора несилловая трубочатая, марка НФ-15,0-02-ц (ТАНС.12.016.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.05-0019	Опора несилловая трубочатая, марка НФ-18,0-02-ц (ТАНС.12.020.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.05-0020	Опора несилловая трубочатая, марка НФ-21,0-02-ц (ТАНС.12.022.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.05-0021	Опора несилловая трубочатая, марка НФ-25,0-02-ц (ТАНС.12.023.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.05-0022	Опора несилловая трубочатая, марка НФ-30,0-02-ц (ТАНС.12.024.000)	шт.
07.4.03.06	Опоры несилловые фланцевые	
25.11.22.07.4.03.06-0001	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГККВ-7,5-ц	шт.
25.11.22.07.4.03.06-0002	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГККВ-7,5С1-ц	шт.
25.11.22.07.4.03.06-0003	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГККВ-7,5С2-ц	шт.

25.11.22.07.4.03.06-0004	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГККВ-7,5С3-ц	шт.
25.11.22.07.4.03.06-0005	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГККВ-7,5У1-ц	шт.
25.11.22.07.4.03.06-0006	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГККВ-7,5У2-ц	шт.
25.11.22.07.4.03.06-0007	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГККЗ-7,5-ц	шт.
25.11.22.07.4.03.06-0011	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-4-ц	шт.
25.11.22.07.4.03.06-0012	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-5-ц	шт.
25.11.22.07.4.03.06-0013	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-6-ц	шт.
25.11.22.07.4.03.06-0014	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-7-ц	шт.
25.11.22.07.4.03.06-0015	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-8-ц	шт.
25.11.22.07.4.03.06-0016	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-9-ц	шт.
25.11.22.07.4.03.06-0017	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-10-ц	шт.
25.11.22.07.4.03.06-0018	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-12-ц	шт.
25.11.22.07.4.03.06-0021	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-3,0-02-ц (ТАНС.12.026.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.06-0022	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-4,0-02-ц (ТАНС.12.028.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.06-0023	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-5,0-02-ц (ТАНС.12.030.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.06-0024	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-6,0-02-ц (ТАНС.12.032.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.06-0025	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-7,0-02-ц (ТАНС.12.034.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.06-0026	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-8,0-02-ц (ТАНС.12.036.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.06-0027	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-9,0-02-ц (ТАНС.12.038.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.06-0028	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-10,0-02-ц (ТАНС.12.040.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.06-0029	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-10,0-02-ц (ТАНС.12.042.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.06-0030	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-11,5-02-ц (ТАНС.12.080.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.06-0031	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-11,5(75)-02-ц (ТАНС.12.084.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.06-0032	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-14,0-02-ц (ТАНС.12.046.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.06-0033	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-16,0-02-ц (ТАНС.12.048.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.06-0041	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-5,0-02-ц (ТАНС.12.050.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.06-0042	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-6,0-02-ц (ТАНС.12.052.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.06-0043	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-7,0-02-ц (ТАНС.12.054.000)	шт.

25.11.22.07.4.03.06-0044	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-8,0-02-ц (ТАНС.12.056.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.06-0045	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-9,0-02-ц (ТАНС.12.058.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.06-0046	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-10,0-02-ц (ТАНС.12.060.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.06-0047	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-12,0-02-ц (ТАНС.12.064.000)	шт.
07.4.03.07	Опоры поворотные	
25.11.22.07.4.03.07-0001	Опора поворотная, серия П-ФГ-6,0-ц	шт.
25.11.22.07.4.03.07-0002	Опора поворотная, серия П-ФГ-6,0-ц с лебедкой	шт.
25.11.22.07.4.03.07-0003	Опора поворотная, серия П-ФГ-8,0-ц	шт.
25.11.22.07.4.03.07-0004	Опора поворотная, серия П-ФГ-8,0-ц с лебедкой	шт.
25.11.22.07.4.03.07-0005	Опора поворотная, серия П-ФГ-10,0-ц	шт.
25.11.22.07.4.03.07-0006	Опора поворотная, серия П-ФГ-10,0-ц с лебедкой	шт.
25.11.22.07.4.03.07-0007	Опора поворотная, серия П-ФГ-12,0-ц	шт.
25.11.22.07.4.03.07-0008	Опора поворотная, серия П-ФГ-12,0-ц с лебедкой	шт.
25.11.22.07.4.03.07-0009	Опора поворотная, серия П-ФГ-16-ц	шт.
25.11.22.07.4.03.07-0010	Опора поворотная, серия П-ФГ-16-ц с лебедкой	шт.
25.11.22.07.4.03.07-0011	Опора поворотная, серия П-ФГ-20-ц	шт.
25.11.22.07.4.03.07-0012	Опора поворотная, серия П-ФГ-20-ц с лебедкой	шт.
25.11.22.07.4.03.07-0013	Опора поворотная, серия П-ФГ-25-ц	шт.
25.11.22.07.4.03.07-0014	Опора поворотная, серия П-ФГ-25-ц с лебедкой	шт.
07.4.03.08	Опоры решетчатые линий электропередач	
25.11.22.07.4.03.08-0001	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 220 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	т
25.11.22.07.4.03.08-0002	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 220 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	т
25.11.22.07.4.03.08-0003	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 330 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	т
25.11.22.07.4.03.08-0004	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 330 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	т
25.11.22.07.4.03.08-0005	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 500 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	т
25.11.22.07.4.03.08-0006	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 500 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	т
07.4.03.09	Опоры силовые прямостоечные	
25.11.22.07.4.03.09-0001	Опора силовая прямостоечная граненая, марка СПГ-400-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.119.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.09-0002	Опора силовая прямостоечная граненая, марка СПГ-700-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.120.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.09-0003	Опора силовая прямостоечная граненая, марка СПГ-1000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.121.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.09-0004	Опора силовая прямостоечная граненая, марка СПГ-1300-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.122.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.09-0011	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-300-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.058.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.09-0012	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-400-8,5/10,5-01-ц (ТАНС.11.032.000)	шт.

25.11.22.07.4.03.09-0013	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-400-8,5/10,5-02-ц (ТАНС.11.118.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.09-0014	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-400-8,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.106.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.09-0015	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.026.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.09-0016	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-400-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.11.116.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.09-0017	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-600-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.034.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.09-0018	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-700-8,5/10,5-01-ц (ТАНС.11.096.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.09-0019	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-700-8,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.107.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.09-0020	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-700-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.016.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.09-0021	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-700-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.11.117.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.09-0022	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-800-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.027.000)	шт.
07.4.03.10	Опоры силовые фланцевые	
25.11.22.07.4.03.10-0001	Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-400-9,0-02-ц (ТАНС.11.044.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.10-0002	Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-400-10,0-02-ц (ТАНС.11.041.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.10-0003	Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.042.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.10-0004	Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-700-10,0-02-ц (ТАНС.11.045.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.10-0005	Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-1000-10,0-02-ц (ТАНС.11.008.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.10-0006	Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-1300-10,0-02-ц (ТАНС.11.009.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.10-0011	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-300-8,5-01-ц (ТАНС.11.061.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.10-0012	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-8,5-01-ц (ТАНС.11.062.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.10-0013	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-8,5-02-ц (ТАНС.11.114.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.10-0014	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-9,0-01-ц (ТАНС.11.108.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.10-0015	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-9,0-02-ц (ТАНС.11.112.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.10-0016	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-11,0-02-ц (ТАНС.11.046.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.10-0017	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-700-8,5-01-ц (ТАНС.11.109.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.10-0018	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-700-8,5-02-ц (ТАНС.11.113.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.10-0019	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-700-9,0-01-ц (ТАНС.11.063.000)	шт.
25.11.22.07.4.03.10-0020	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.115.000)	шт.
07.4.03.11	Опоры стальные, не включенные в группы	
25.11.22.07.4.03.11-0001	Опоры стальные типа Торшер	т
07.5	Резервуары, цистерны, баки и аналогичные емкости	

07.5.01	Емкости	
07.5.01.01	Емкости для хранения жидкостей и газов	
25.29.11.07.5.01.01-0001	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком круглого сечения, масса изделий до 1 т	т
25.29.11.07.5.01.01-0002	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком круглого сечения, масса изделий от 1 до 3 т	т
25.29.11.07.5.01.01-0003	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком круглого сечения, масса изделий свыше 3 т	т
25.29.11.07.5.01.01-0004	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком прямоугольного сечения, масса изделий до 1 т	т
25.29.11.07.5.01.01-0005	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком прямоугольного сечения, масса изделий от 1 до 3 т	т
25.29.11.07.5.01.01-0006	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком прямоугольного сечения, масса изделий свыше 3 т	т
25.29.11.07.5.01.01-0011	Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) с конической поверхностью	т
25.29.11.07.5.01.01-0012	Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) с поверхностью двоякой кривизны	т
25.29.11.07.5.01.01-0013	Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) с цилиндрической поверхностью	т
25.29.11.07.5.01.01-0021	Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые отдельными габаритными плоскими элементами не прямоугольной формы	т
25.29.11.07.5.01.01-0022	Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые отдельными габаритными плоскими элементами прямоугольной формы с обработанными кромками	т
25.29.11.07.5.01.01-0031	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	т
25.29.11.07.5.01.01-0032	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	т
25.29.11.07.5.01.01-0033	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	т
25.29.11.07.5.01.01-0034	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной свыше 10 мм	т
25.29.11.07.5.01.01-0035	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	т
25.29.11.07.5.01.01-0036	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	т

25.29.11.07.5.01.01-0037	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	т
25.29.11.07.5.01.01-0038	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной свыше 10 мм	т
07.5.01.02	Элементы негабаритных емкостей	
25.29.11.07.5.01.02-0001	Вспомогательные конструкции рулонирования и отгрузки рулонов	т
25.29.11.07.5.01.02-0011	Жесткие затворы	т
25.29.11.07.5.01.02-0021	Лазы круглые	т
25.29.11.07.5.01.02-0022	Лазы овальные	т
25.29.11.07.5.01.02-0031	Лестница-стремянка трансформер, максимальная высота 2,3 м	шт.
25.29.11.07.5.01.02-0041	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т
25.29.11.07.5.01.02-0042	Лестницы шахтные	т
25.29.11.07.5.01.02-0051	Переходные мостики, площадки прямоугольные	т
25.29.11.07.5.01.02-0061	Площадки кольцевые с ограждениями	т
25.29.11.07.5.01.02-0071	Пылеуловители, скрубберы: корпус, колонны, связи без люков, лазов и внутренних устройств	т
25.29.11.07.5.01.02-0081	Световые	т
25.29.11.07.5.01.02-0091	Электрофильтры: корпус, колонны, балки без люков, лазов и внутренних устройств	т
25.29.11.07.5.01.02-0101	Элементы понтонов и плавающих крыш	т
25.29.11.07.5.01.02-0102	Элементы щитов кровли из деталей гнутых в угол	т
25.29.11.07.5.01.02-0103	Элементы щитов кровли из листового профильного проката	т
07.5.02	Резервуары	
07.5.02.01	Резервуары для нефти и нефтепродуктов для районов с температурой от -40 град. С до -65 град. С	
25.29.11.07.5.02.01-0001	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 100 м3 РВ 100-01-СК, С	шт.
25.29.11.07.5.02.01-0002	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 100 м3 РВ 100-01-СП, С	шт.
25.29.11.07.5.02.01-0003	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 100 м3 РВ 100-02-СК, С	шт.
25.29.11.07.5.02.01-0004	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 200 м3 РВ 200-01-СК, С	шт.
25.29.11.07.5.02.01-0005	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 200 м3 РВ 200-01-СП, С	шт.











25.29.11.07.5.02.01-0050	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 20000 м3 РВ 20000-11-СК, С	шт.
25.29.11.07.5.02.01-0051	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 20000 м3 РВ 20000-12-СК, С	шт.
07.5.02.02	Резервуары для нефти и нефтепродуктов для районов с температурой до -40 град.С	
25.29.11.07.5.02.02-0001	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 100 м3 РВ 100-01-СК	шт.
25.29.11.07.5.02.02-0002	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 100 м3 РВ 100-01-СП	шт.
25.29.11.07.5.02.02-0003	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 100 м3 РВ 100-02-СК	шт.
25.29.11.07.5.02.02-0004	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 100 м3 РВ 100-02-СП	шт.
25.29.11.07.5.02.02-0005	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 200 м3 РВ 200-01-СК	шт.
25.29.11.07.5.02.02-0006	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 200 м3 РВ 200-01-СП	шт.
25.29.11.07.5.02.02-0007	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 200 м3 РВ 200-02-СК	шт.
25.29.11.07.5.02.02-0008	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 200 м3 РВ 200-02-СП	шт.



















25.29.11.07.5.02.02-0097	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 30000 м3 РВ 30000-04-СК	шт.
25.29.11.07.5.02.02-0098	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 30000 м3 РВ 30000-04-СП	шт.
25.29.11.07.5.02.02-0099	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 30000 м3 РВ 30000-05-СП	шт.
25.29.11.07.5.02.02-0101	Резервуар стальной сварной двустенный горизонтальный РГ5 (ТУ-5265-002-56181752-2010)	шт.