

**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-XXXX 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<br>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 (переплет оконный) ОСР 30.12., ОДР 30.12. | шт. |
| 25.12.10.07.1.02.08-0008 | Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 30.18., ОДР 30.18. | шт. |
| 25.12.10.07.1.02.08-0009 | Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 48.12., ОДР 48.12. | шт. |
| 25.12.10.07.1.02.08-0010 | Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 48.18., ОДР 48.18. | шт. |
| 25.12.10.07.1.02.08-0011 | Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 60.12., ОДР 60.12. | шт. |
| 25.12.10.07.1.02.08-0012 | Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 60.18., ОДР 60.18. | шт. |
| 07.1.03                  | Переплеты оконные  |     |
| 07.1.03.01               | Вставки жалюзийные переплетов оконных  |     |
| 25.12.10.07.1.03.01-0001 | Вставки жалюзийные переплетов оконных ВЖ 1   | шт. |
| 25.12.10.07.1.03.01-0002 | Вставки жалюзийные переплетов оконных ВЖ 2   | шт. |
| 25.12.10.07.1.03.01-0003 | Вставки жалюзийные переплетов оконных ригели РВ1-30, РВ2-48, РВ3-60  | т   |
| 25.12.10.07.1.03.01-0004 | Вставки жалюзийные переплетов оконных сливы СЛСН-25, СЛСВ-25   | т   |
| 07.1.03.02               | Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы  |     |
| 25.12.10.07.1.03.02-0001 | Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н24.18-Р1                     | шт. |
| 25.12.10.07.1.03.02-0002 | Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н30.12-Р1                     | шт. |
| 25.12.10.07.1.03.02-0003 | Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н30.18-Р1                     | шт. |
| 25.12.10.07.1.03.02-0004 | Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н48.12-Р1                     | шт. |
| 25.12.10.07.1.03.02-0005 | Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н48.18-Р1                     | шт. |
| 25.12.10.07.1.03.02-0006 | Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н60.12-Р1                     | шт. |
| 25.12.10.07.1.03.02-0007 | Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н60.18-Р1                     | шт. |
| 07.1.03.03               | Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы  |     |
| 25.12.10.07.1.03.03-0001 | Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н18.12-01                   | шт. |
| 25.12.10.07.1.03.03-0002 | Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н18.12-Р1                   | шт. |
| 25.12.10.07.1.03.03-0003 | Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н18.18-01                   | шт. |
| 25.12.10.07.1.03.03-0004 | Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н18.18-Р1                   | шт. |
| 25.12.10.07.1.03.03-0005 | Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н20.12-01                   | шт. |
| 25.12.10.07.1.03.03-0006 | Переплеты 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<br>(ТАНС.31.016.000)  | шт. |
| 25.11.23.07.2.02.01-0033 | Деталь закладная фундамента 3Ф-30/12/Д440-3,0-б<br>(ТАНС.31.003.000)   | шт. |
| 25.11.23.07.2.02.01-0034 | Деталь закладная фундамента 3Ф-30/12/Д500-3,0-б<br>(ТАНС.31.006.000)   | шт. |
| 25.11.23.07.2.02.01-0035 | Деталь закладная фундамента 3Ф-36/4/К400-3,0-б<br>(ТАНС.31.002.000)  | шт. |
| 25.11.23.07.2.02.01-0036 | Деталь закладная фундамента 3Ф-36/12/Д470-3,0-б<br>(ТАНС.31.024.000)   | шт. |
| 25.11.23.07.2.02.01-0037 | Деталь закладная фундамента 3Ф-36/12/Д540-3,0-б<br>(ТАНС.31.025.000)   | шт. |
| 25.11.23.07.2.02.01-0038 | Деталь закладная фундамента Ф-16/4/К180-1,25-б<br>(ТАНС.31.004.000)  | шт. |
| 25.11.23.07.2.02.01-0039 | Деталь закладная фундамента Ф-20/12/Д372-2,5-б<br>(ТАНС.31.066.000)  | шт. |
| 25.11.23.07.2.02.01-0040 | Деталь закладная фундамента Ф-24/12/Д396-2,5-б<br>(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 (Ладья), 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 (Ладья), 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 (Ладья), 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 (Ладья), 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 (Ладья), 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 (Ладья), 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 м2 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 м2 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 м2 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 м2 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 м2 свыше 200 кг        | т |
| 25.11.23.07.2.03.05-0061 | Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2 до 150 кг  | т |
| 25.11.23.07.2.03.05-0062 | Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2 до 200 кг  | т |
| 25.11.23.07.2.03.05-0063 | Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2 от 150 до 250 кг   | т |
| 25.11.23.07.2.03.05-0064 | Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2 от 200 до 300 кг   | т |
| 25.11.23.07.2.03.05-0065 | Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2 от 250 до 350 кг   | т |
| 25.11.23.07.2.03.05-0066 | Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2 от 300 до 400 кг   | т |
| 25.11.23.07.2.03.05-0067 | Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2 свыше 350 кг   | т |
| 25.11.23.07.2.03.05-0068 | Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2 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(О)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(О)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(О)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-PII | 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-PII | 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 кварталная, марка ОГККВ-7,5-ц                            | шт. |
| 25.11.22.07.4.03.06-0002 | Опора несилловая фланцевая граненая кварталная, марка ОГККВ-7,5С1-ц                          | шт. |
| 25.11.22.07.4.03.06-0003 | Опора несилловая фланцевая граненая кварталная, 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. |