

Государственные нормативы в области архитектуры,  
градостроительства и строительства  
СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ  
КАЗАХСТАН

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА,  
БҰЙЫМДАРЫНА ЖӘНЕ  
КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН  
АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ  
БАҒАЛАРДЫҢ ЖИНАҚТАРЫ**

Құрылыс материалдарына, бұйымдарына және  
конструкцияларына арналған ағымдағы  
деңгейдегі сметалық бағаларды қолдану жөніндегі  
жалпы ережелер

**СБОРНИКИ СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ  
УРОВНЕ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ,  
ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ**

Общие положения по применению сметных цен в  
текущем уровне на строительные материалы,  
изделия и конструкции

**ҚР СБЖ 8.04-08-2024  
ССЦ РК 8.04-08-2024**

Мемлекеттік нормативтің осы жобасы оны  
бекіткенге дейін қолдануға жатпайды  
Настоящий проект государственного норматива  
не подлежит применению до его утверждения

Қазақстан Республикасы Өнеркәсіп және құрылыс министрлігі  
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті  
Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства  
Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан

Сәулет, қала құрылысы және құрылыс  
саласындағы мемлекеттік нормативтер  
**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС РЕСУРСТАРЫНА  
АРНАЛҒАН СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫ**

---

Государственные нормативы в области  
архитектуры, градостроительства и строительства  
**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ  
КАЗАХСТАН**

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА, БҰЙЫМДАРЫНА  
ЖӘНЕ КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН  
АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРДЫҢ  
ЖИНАҚТАРЫ**

Құрылыс материалдарына, бұйымдарына және  
конструкцияларына арналған ағымдағы деңгейдегі  
сметалық бағаларды қолдану жөніндегі жалпы ережелер

---

**СБОРНИКИ СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И  
КОНСТРУКЦИИ**

Общие положения по применению сметных цен в  
текущем уровне на строительные материалы, изделия и  
конструкции

**ҚР СБЖ 8.04-08-2024  
ССЦ РК 8.04-08-2024**

Мемлекеттік нормативтің осы жобасы оны  
бекіткенге дейін қолдануға жатпайды  
Настоящий проект государственного норматива  
не подлежит применению до его утверждения

Қазақстан Республикасы Өнеркәсіп және құрылыс министрлігі  
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства  
Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан

Астана 2024

## **Алғы сөз**

- |  |   |
|--|---|
| 1 ӘЗІРЛЕГЕН                                      | «ҚазҚСҒЗИ» АҚ   |
| 2 ҰСЫНҒАН  | Қазақстан Республикасының Өнеркәсіп және құрылыс министрлігі (ҚР ӨҚМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы |
| 3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ | ҚР ӨҚМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 06.12.2024 ж. № 156-НҚ бұйрығымен 01.01.2025 ж. бастап   |

**Осы мемлекеттік нормативті сәулет, қала құрылысы және құрылыс істері жөніндегі уәкілетті органның ведомствосы рұқсатынсыз ресми басылым ретінде толық немесе ішінара қайта басуға, көбейтуге және таратуға болмайды.**

## **Предисловие**

- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| 1 РАЗРАБОТАН                    | АО «КазНИИСА»  |
| 2 ПРЕДСТАВЛЕН                   | Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан (МПС РК) |
| 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ | Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МПС РК от 06.12.2024 года № 156-НҚ с 01.01.2025 г.  |

**Настоящий государственный норматив не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения ведомства уполномоченного органа в области архитектуры, градостроительства и строительства.**

## Содержание

|   |   |     |
|---|---|-----|
| 1 | Общая часть.....  | 1   |
| 2 | Техническая часть.....  | 4   |
|   | Приложение А .....  | 14  |
|   | Приложение Б.....   | 20  |
|   | Справочная информация по расстояниям, принятым при расчете сметных цен..... | 20  |
|   | Приложение В.....   | 21  |
|   | Таблица В.1 Перечень ресурсов, по которым изменены наименования .....       | 21  |
|   | Приложение Г .....  | 120 |
|   | Таблица Г.1 Перечень исключенных ресурсов из сметно-нормативной базы.....   | 120 |

ДЛЯ ЗАМЕТОК

---

**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ****СБОРНИКИ СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ****COLLECTIONS OF ESTIMATED PRICES IN THE CURRENT LEVEL OF  
CONSTRUCTION MATERIALS, PRODUCTS AND STRUCTURES**

Дата введения 2025-01-01

**1 Общая часть**

1.1 Сметные цены на строительные материалы, изделия и конструкции (далее – сметные цены) предназначены для определения сметной стоимости строительства.

1.2 Сборники сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции (далее – Сборники) сформированы для регионов Республики Казахстан по состоянию на декабрь 2024 год. Перечень территориальных зон приведен в Приложении А.

1.3 В сметных ценах ресурсов учтены заготовительно-складские расходы от стоимости материальных ресурсов франко-приобъектный склад

1.4 Транспортные расходы на материальные ресурсы определены по сметным ценам в текущем уровне на перевозку грузов для строительства.

1.5 В случаях отсутствия на строительную продукцию гармонизированных стандартов наименования строительных материалов, изделий и конструкций в настоящем Сборнике приведены без ссылки на нормативный документ по стандартизации в соответствии с пунктами 50, 51 Технического регламента «Требования к безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий», утвержденного ПП РК № 1202 от 17 ноября 2010 года.

1.6 На материальный ресурс, в наименовании которого присутствует ссылка «типа» на торговые марки и бренды, сметная цена принимается для материального ресурса разных торговых марок и брендов, имеющего сходные потребительские свойства (технические характеристики).

1.7 По решению заказчика сметную стоимость строительных материалов, изделий и конструкций, учтенных Сборником, допускается определять по ценам ниже (меньше) сметных цен Сборника на основании предварительного договора поставки (купли-продажи) по проектируемому объекту. Предварительный договор должен быть заключен на весь срок строительства между производителем (поставщиком) и заказчиком или производителем (поставщиком) и подрядчиком (при наличии) с указанием информации о ценах с учетом технических параметров и характеристик, принятых в проекте.

1.8 Для учета в сметной документации затрат на перевозку строительных материалов, изделий, конструкций (далее – материалы) на расстояния, превышающие принятые в сметной цене материалов, включенных в Сборники по регионам и территориальным зонам Республики Казахстан (Приложение Б), применяется корректировка сметной цены в части транспортных расходов.

Перечень материалов, для которых допускается корректировка сметной цены в части транспортных расходов, приведен в таблице 1.

**Таблица 1 – Перечень групп строительных материалов, для которых допускается корректировка сметной цены в части транспортных расходов**

| Номер позиции | Код     | Наименование группы   |
|---------------|---------|---|
| 1             | 2       | 3   |
| 1             | 214     | Металлопрокат и изделия из металла  |
| 2             | 216-101 | Цемент  |
| 3             | 216-201 | Битум   |
| 4             | 241     | Трубы и фасонные части диаметром 125 мм и выше (для линейного строительства)        |
| 5             | 225     | Изделия железобетонные для инженерных сетей   |
|               | 226     | Изделия для инженерных сооружений   |
|               | 251-302 | Изделия железобетонные для мостов, дорог, железных дорог, метрополитенов и тоннелей |
| 6             | 251-102 | Материалы и изделия организации дорожного движения                                  |

1.9 Корректировка сметной цены в части транспортных расходов ресурсов по коду 211 «Нерудные строительные материалы и продукция горнодобывающей промышленности» (далее – нерудные материалы) осуществляется для линейных объектов строительства независимо от места расположения стройки.

Расстояния и источники поставок нерудных материалов определяются проектом организации строительства (ПОС) исходя из рациональной логистики, то есть от ближайшего к месту строительства карьера (карьеров) или от предприятия-поставщика (предприятий-поставщиков) независимо от их административно-территориальной принадлежности. Полученные расстояния указываются в транспортной схеме доставки этих материалов до стройки. Транспортная схема доставки материалов утверждается заказчиком в качестве исходных данных на стадии проектирования. Сметная цена определяется по отпускной цене.

1.10 При корректировке сметной цены в части транспортных расходов сметная стоимость перевозки материалов принимается по Сборнику сметных цен в текущем уровне на перевозки грузов для строительства (далее – Сборник на перевозки), автомобильным транспортом и/или железнодорожным транспортом.

1.11 При корректировке сметной цены в части транспортных расходов в случае отсутствия в Сборниках отпускных цен на материалы для соответствующей территориальной зоны, сметная цена определяется по отпускной цене для ближайшей территориальной зоны с учетом транспортных расходов (франко-приобъектный склад) и заготовительно-складских расходов. Транспортные и заготовительно-складские расходы

определяются в соответствии с нормативными документами по ценообразованию. Транспортная схема доставки материалов утверждается заказчиком в качестве исходных данных на стадии проектирования.

1.12 Сметная цена материалов, не учтенных Сборниками на очередной период для соответствующей территориальной зоны, определяется в соответствии с действующим нормативным документом по определению сметной стоимости строительства как сумма всех затрат на приобретение и доставку этих материалов на приобъектный склад или место их передачи в работу и включает отпускную цену, транспортные расходы, заготовительно-складские расходы. Сметная стоимость таких материалов с учетом всех затрат включается в соответствующую локальную смету.

Отпускная цена материала, отсутствующего в Сборнике, принимается по отпускной цене для ближайшей территориальной зоны.

Транспортировка материалов определяется по Сборнику на перевозки с учетом утвержденной транспортной схемы, класса и характеристики груза, типа транспортного средства и его грузоподъемности.

1.13 При смешанных перевозках стоимость перевозки принимается по соответствующим Сборникам на перевозки (автомобильным, железнодорожным и иным видом транспорта) в соответствии с утвержденной заказчиком транспортной схемой доставки материалов.

1.14 Отпускные цены по коду 211 «Нерудные строительные материалы и продукция горнодобывающей промышленности» в Сборнике приняты по цене карьеров или железнодорожных станций.

1.15 В таблице 2 приведен перечень территориальных зон, по которым отпускные цены нерудных материалов приняты до железнодорожных станций.

1.16 По территориальным зонам, где в Сборнике отсутствуют отпускные цены по коду 211 «Нерудные строительные материалы и продукция горнодобывающей промышленности» сметная цена для линейных объектов определяется по отпускной цене той территориальной зоны, где находится ближайший карьер.

Таблица 2

| Код зоны     | Наименование                         | Станция ж/д |
|--------------|--------------------------------------|-------------|
| <b>06.00</b> | <b>Атырауская область</b>            |             |
| 06.01        | г. Атырау                            | Атырау      |
| 06.02        | Жылыойский район                     | Кульсары    |
| 06.04        | Исатайский район                     | Ак-Кистау   |
| 06.05        | Кзылкугинский район                  | Сагиз       |
| 06.06        | Курмангазинский                      | Ганюшкино   |
| 06.07        | Макатский район                      | Макат       |
| 06.08        | Махамбетский район                   | Махамбет    |
| <b>07.00</b> | <b>Западно-Казахстанская область</b> |             |
| 07.01        | г. Уральск                           | Желаево     |
| 07.03        | Бокейординский район                 | Сайхин      |
| 07.06        | Жанибекский район                    | Жанибек     |



## **2 Техническая часть**

### **2.1 Нерудные строительные материалы и продукция горнодобывающей промышленности (Раздел 211)**

2.1.1 Сметная цена ресурса 211-101-0102 «Земля растительная механизированной заготовки» учитывает затраты на добычу грунта, формирование отвала на месте добычи и погрузку в автомобили-самосвалы.

2.1.2 Отпускная цена по позициям 211-103-0101 «Грунт – суглинок II группы, средняя плотность грунтов в естественном залегании 1,75 т/м<sup>3</sup>», 211-103-0102 «Грунт – суглинок III группы, средняя плотность грунтов в естественном залегании 1,95 т/м<sup>3</sup>», 211-103-0103 «Грунт – супесь» учитывает затраты:

на проведение геологоразведочных работ с оформлением разрешения на разведку и добычу;

на разработку землеустроительного проекта;

на топосъемку;

на снятие растительного слоя;

на разработку (добычу) и погрузку грунта в автомобили-самосвалы;

на рекультивацию;

налог на добычу полезных ископаемых согласно Налогового кодекса Республики Казахстан.

Решение о применении сметных на грунт предоставляется заказчиком в качестве исходных данных на стадии проектирования.

Сметные цены 211-103-0101, 211-103-0102 и 211-103 0103 применяются:

а) при определении сметной стоимости строительства (за исключением линейного строительства) с объемом недостающего грунта по стройке в целом до 50 000 м<sup>3</sup>;

б) при определении сметной стоимости строительства (в том числе линейного) в зонах с кодами 01.00, 02.00, 17.00 согласно Приложению А независимо от объема недостающего грунта.

2.1.3 В сметной документации не допускается одновременное применение цены ресурсов 211-103-0101, 211-103-0102, 211-103-0103 по настоящему Сборнику и затрат на их разработку с погрузкой в автомобили-самосвалы, определяемых по нормам Сборник 1 «Земляные работы» элементных сметных норм на строительные работы.

### **2.2 Бетоны, растворы, готовые к употреблению, смеси асфальтобетонные (Раздел 212)**

2.2.1 Сметные цены щебеночно-мастичных асфальтобетонных смесей приняты с учетом стабилизирующих добавок в виде целлюлозного волокна, но без учета полимерных добавок. Затраты на полимерные добавки учитываются дополнительно (при обосновании).

2.2.2 Сметные цены ресурсов группы 212-501 «Смеси асфальтобетонные горячие» и группы 212-502 «Смеси асфальтобетонные холодные» приняты без учета модифицирующих добавок. При соответствующем обосновании проектной документацией затраты на модифицирующие добавки учитываются дополнительно.

2.2.3 Сметные цены ресурсов подраздела 2121 «Бетон тяжелый и мелкозернистый» приняты без учета модифицирующих добавок. При соответствующем обосновании проектной документацией затраты на модифицирующие добавки учитываются дополнительно.

2.2.4 Цена полимерной добавки на ЩМА, асфальтобетонные смеси приведены в сборниках сметных цен, с кодами 212-504-0103, 212-504-0104, 212-504-0105, 212-504-0106.

### **2.3 Железобетонные и бетонные изделия (Подразделы 2211, 2221, 2222, 2223, 2251, 2252, 2261, 2551, группа 251-302)**

2.3.1 Сметные цены на железобетонные изделия для строительства искусственных сооружений приведены в Сборниках сметных цен тех регионов, в которых находятся предприятия-производители указанной продукции.

2.3.2 В сметных ценах на изделия бетонные и железобетонные учтены классы бетона по морозостойкости и водонепроницаемости, указанные в таблице 3.

**Таблица 3 – Классы бетона по морозостойкости и водонепроницаемости**

| Проектные классы бетона в возрасте 28 суток |                        |                            |
|---|------------------------|----------------------------|
| по прочности на сжатие                      | по морозостойкости (F) | по водонепроницаемости (W) |
| B12,5                                       | 50                     | -                          |
| B15   | 50                     |                            |
| B20   | 100                    | 2                          |
| B22,5                                       | 100                    | 2                          |
| B25, B27,5                                  | 150                    | 4                          |
| B30 и более                                 | 150                    | 4                          |

2.3.3 Если к железобетонным и бетонным изделиям, принятым в проекте, предъявляются требования по прочности на сжатие, отличающиеся от классов, указанных в таблице 3, к сметной цене применяются надбавки или скидки за 1 м<sup>3</sup> бетона в плотном теле в размерах, приведенные в таблице 4 за исключением группы 221101.

Таблица 4 – Надбавки или скидки при изменении класса бетона

| № п/п | При изменении класса бетона по прочности на сжатие | Надбавка или скидка за 1 м <sup>3</sup> бетона, тенге |
|-------|--|---|
|       | Из бетона всех видов, кроме ячеистого:             |   |
| 1     | от 7,5 до 10                                       | 680   |
| 2     | от 10 до 12,5                                      | 578   |
| 3     | от 12,5 до 15                                      | 665   |
| 4     | от 15 до 20  | 1030  |
| 5     | от 20 до 22,5                                      | 875   |
| 6     | от 22,5 до 25                                      | 857   |
| 7     | от 25 до 27,5                                      | 767   |
| 8     | от 27,5 до 30                                      | 993   |
| 9     | от 30 до 35  | 1 635   |
| 10    | от 35 до 40  | 1 568   |
| 11    | от 40 за каждые 5 классов изменения                | 1 325   |

2.3.4 При изготовлении изделий из бетона на сульфатостойком цементе к сметной цене применяется надбавка за 1 м<sup>3</sup> изделия в размере 284 тенге.

2.3.5 В случае, когда к изделиям из бетона предъявляются требования по морозостойкости и водонепроницаемости выше указанных в таблице 3, к сметной цене применяются надбавки за 1 м<sup>3</sup>, приведенные в таблице 5.

Таблица 5 – Надбавки по морозостойкости и водонепроницаемости

| № п/п | Наименование  | Надбавка бетона, % |
|-------|---|--------------------|
| 1.    | <b>По морозостойкости</b> за каждые полные 50 циклов попеременного замораживания и оттаивания <i>(за неполные 50 циклов пересчет не производится)</i> |                    |
| 1.1   | до 200  | 1                  |
| 1.2   | свыше 200   | 2                  |
| 2     | <b>По водонепроницаемости</b> за каждые 2 кгс/см <sup>2</sup> давления воды   |                    |
| 2.1   | до 4 кгс/см <sup>2</sup>  | 1                  |
| 2.2   | свыше 4 кгс/см <sup>2</sup>   | 1,5                |

2.3.6 Объем сборных железобетонных и бетонных изделий определяется в соответствии с действующими в Республике Казахстан стандартами.

2.3.7 В случае, когда к изделию предъявляются одновременно требования по морозостойкости и водонепроницаемости выше, чем предусмотрено в таблице 4, следует применять только одну наибольшую надбавку к цене (по морозостойкости или водонепроницаемости).

2.3.8 Скидки за пониженные требования по морозостойкости и водонепроницаемости по сравнению с данными таблицы 3 не применяются.

## **2.4 Мелкоштучные изделия (Раздел 213)**

2.4.1 Сметные цены ресурсов по ГОСТ 530-2012 «Кирпич и камень керамические» приведены на изделия естественного цвета.

2.4.2 Сметные цены для кирпича приведены на единицу измерения за условные штуки стандартного кирпича размером 250x120x65 мм.

## **2.5 Металлические конструкции и изделия (Подраздел 222-5)**

### **Металлопрокат и изделия из металла (Раздел 214)**

2.5.1 Сметные цены на конструкции, изготавливаемые по индивидуальным проектам, характеризуются следующими данными: материал: фасонный и листовой стальной прокат, предусмотренный «Сокращенным сортаментом металлопроката для применения в строительных стальных конструкциях», сталь С235 по ГОСТ 27772-2015 «Прокат для строительных стальных конструкций. Общие технические условия».

2.5.2 Масса стальных конструкций, изготавливаемых по индивидуальным проектам в расчетах определения их сметной цены принимается по массе металлопроката, приведенной в технической спецификации металла чертежей КМ с добавлением 1% на массу сварных швов и 3% к итогу на уточнение массы при разработке чертежей КМД за исключением раздела 214 Металлопрокат и изделия из металла;

2.5.3 В соответствии с требованиями индивидуального проекта (чертежей КМ) к сметным ценам применяются следующие доплаты:

- на применение марки стали по проекту КМ вместо С235 по ГОСТ 27772-2015 «Прокат для строительных стальных конструкций. Общие технические условия») – по таблице 6;
- на изменение противокоррозийного покрытия – по таблице 7.

Таблица 6 – Доплата на изменение марки стали по проекту КМ

| № п/п | Марка стали по Сборнику | Марка стали по проекту КМ | ГОСТ                         | К сметной цене на 1 т конструкций, тенге |
|-------|-------------------------|---------------------------|------------------------------|--|
| 1     | C235                    | Ст3кп2                    | ГОСТ 380-2005, ГОСТ 535-2005 | -  |
| 2     | C245                    | Ст3пс5, Ст3сп5            | ГОСТ 380-2005, ГОСТ 535-2005 | 7 791                                    |
| 3     | C255                    | Ст3Гпс, Ст3Гсп            | ГОСТ 380-2005, ГОСТ 535-2005 | 14178                                    |
| 4     | C275                    | Ст3пс                     | ГОСТ 19281-89                | 20 496                                   |
| 5     | C285                    | Ст3сп, Ст3Гпс, Ст3Гсп     | ГОСТ 19281-89                | 22369                                    |
| 6     | C345                    | 12Г2С, 09Г2С              | ГОСТ 19281-89                |  |
| 7     | C345Д                   | 12Г2СД, 09Г2СД            | ГОСТ 19281-89                | 21970                                    |
| 8     | C390                    | 14Г2АФ                    | ГОСТ 19281-89                |  |
| 9     | C440                    | 16Г2АФ                    | ГОСТ 19281-89                |  |

Примечание – При применении сталей нескольких групп размеры доплат умножаются на их удельный вес.

Таблица 7 – Доплата на изменение противокоррозийного покрытия

| № п/п | Наименование технологических операций  | К сметной цене на 1 т конструкций, тенге |
|-------|--|--|
|       | <b>Подготовка поверхности</b>  |  |
| 1     | Очистка щетками с обезжириванием   | -  |
| 2     | Очистка поверхности до 2 степени ГОСТ 9.402-2004 (дробеструйная)                                       | 28 087                                   |
| 3     | Притупление кромок (доплата обязательная для конструкций, эксплуатируемых в средне-агрессивных средах) | 30 445                                   |
|       | <b>Грунтование (за каждый слой)</b>  |  |
| 4     | ГФ-021 или покрытие цементным молоком  | -  |
| 5     | ФЛ-03К   | 1 198                                    |
| 6     | ЭП   | 1 788                                    |
|       | <b>Окрашивание (за каждый слой)</b>  |  |
| 7     | Эмаль ПФ-115, ПФ-133   | 12 441                                   |
| 8     | Краска МА-011  | 10 036                                   |
| 9     | Лак БТ-577   | 20 626                                   |

| № п/п  | Наименование технологических операций               | К сметной цене на 1 т конструкций, тенге |
|--|---|--|
| 10   | Горячее цинкование при толщине слоя не менее 60 мкм | 127 444                                  |
| <p>Примечания:</p> <p>1 В доплатах учтена стоимость подготовки и защиты от коррозии поверхности площадью до 25 м<sup>2</sup> на 1 тонну конструкций.</p> <p>2 При превышении расчетной площади применяется повышающий коэффициент, вычисляемый путем деления фактической площади в м<sup>2</sup> на 25 м<sup>2</sup>.</p> <p>3 В сметных ценах конструкций учтена стоимость очистки щетками в размере 10855 тенге за тонну и грунтование ГФ-021 в размере 9412 тенге за тонну.</p> <p>Пример: расчетная средняя площадь, защищаемая от коррозии по заказу составляет 36 м<sup>2</sup>, <math>k=36:25=1,44</math>.</p> <p>Конструкции очищаются дробью и окрашиваются за 2 раза эмалью ПФ-115.</p> <p>Доплата на 1 т конструкций составит:</p> <p><math>D=(\text{стр.7} \times 2 + \text{стр.2}) \times 1,44 = (12441 \times 2 + 26749) \times 1,44 = 76275</math> тенге.</p> |   |  |

## 2.6 Лесоматериалы, деревянные изделия (Раздел 215)

2.6.1 При использовании изделий, облицованных декоративными листовыми и пленочными материалами, к сметным ценам настоящего раздела применяются надбавки, предусмотренные в таблице 8.

**Таблица 8 – Надбавки за единицу измерения облицовочной поверхности**

| № п/п   | Вид облицовок   | Единица измерения | Надбавки за единицу измерения облицовочной поверхности, тенге |
|---|---|-------------------|---|
|   | Для изделий с законченным отделочным покрытием поверхности эмалями: |                   |   |
| 1   | Облицовка шпоном* строганым твердых лиственных пород пластей        | м <sup>2</sup>    | 1 910   |
| 2   | Облицовка шпоном* строганым ценных пород ореха пластей              | м <sup>2</sup>    | 2 581   |
| 3   | Облицовка пленкой поливинилхлоридной декоративной                   | м <sup>2</sup>    | 897   |
| Примечание – *Надбавка за облицовку шпоном определена с лакировкой. |   |                   |   |

## 2.7 Изделия и конструкции для заполнения проемов (Раздел 223)

2.7.1 При применении энергосберегающих, тонированных и солнцезащитных стеклопакетов к сметным ценам оконных блоков из ПВХ применяются коэффициенты, приведенные в таблице 9.

2.7.2 При применении энергосберегающих, тонированных и солнцезащитных стеклопакетов к сметным ценам оконных блоков из алюминиевых и витражных профильных систем применяются коэффициенты, приведенные в таблицах 9.1, 9.2.

**Таблица 9 – Коэффициенты по типу стеклопакетов оконных блоков из ПВХ**

| Вид стеклопакета  | Коэффициент      |              |
|-------------------|------------------|--------------|
|                   | Тип стеклопакета |              |
|                   | Однокамерный     | Двухкамерный |
| Энергосберегающий | 1,059            | 1,038        |
| Тонированный      | 1,077            | 1,045        |
| Солнцезащитный    | 1,086            | 1,069        |

**Таблица 9.1 – Коэффициенты по типу стеклопакетов оконных блоков из алюминиевых профильных систем**

| Вид стеклопакета  | Коэффициент      |              |
|-------------------|------------------|--------------|
|                   | Тип стеклопакета |              |
|                   | Однокамерный     | Двухкамерный |
| Энергосберегающий | 1,033            | 1,024        |
| Тонированный      | 1,043            | 1,028        |
| Солнцезащитный    | 1,048            | 1,044        |

**Таблица 9.2 – Коэффициенты по типу стеклопакетов оконных блоков из витражных профильных систем**

| Вид стеклопакета  | Коэффициент      |              |
|-------------------|------------------|--------------|
|                   | Тип стеклопакета |              |
|                   | Однокамерный     | Двухкамерный |
| Энергосберегающий | 1,025            | 1,017        |
| Тонированный      | 1,032            | 1,02         |
| Солнцезащитный    | 1,034            | 1,031        |

2.7.3 Сметные цены блоков оконных, дверных и балконных дверей из ПВХ, а также из алюминиевых профилей учитывают стоимость фурнитуры:

- поворотная с вертикальным подвесом;
- фрамужная с горизонтальным подвесом;
- поворотно-откидная для окон любой конструкции;
- ручки (без замка);
- петли;

- ответные планки;
- крепеж (саморезы, дюбели, шурупы, соединители, анкерные пластины);
- ограничители открывания;
- балконные защелки, предотвращающие случайное захлопывание;
- ножницы - элемент, контролирующий угол открытия створки;
- клинья пластиковые монтажные.

2.7.4 Сметные цены металлических дверей учитывают стоимость фурнитуры: ручки с учетом замков, глазок, ночная задвижка, противосъемные ригели.

## **2.8 Изделия и конструкции деревянные для заполнения проемов (Группы 223-101, 223-201, 223-202)**

2.8.1 Сметные цены на коробки предусматривают изделия в собранном виде.

2.8.2 В сметной цене блоков дверных деревянных (группа 223-201 «Блок дверной деревянный») цена фурнитуры (ручки-завертки, ручки и цилиндрические замки, петли в дверных полотнах), наличников и доборных планок не учтена. Доборные планки учитываются дополнительно при наличии проектного решения.

2.8.3 Сметные цены блоков дверных деревянных учитывают стоимость порога или монтажной доски.

2.8.4 Сметные цены на блоки оконные и балконные двери из деревянных профилей (группы 223-101 «Блок оконный деревянный», 223-202 «Блок балконный дверной деревянный») учитывают стоимость фурнитуры:

- поворотная с вертикальным подвесом;
- фрамужная с горизонтальным подвесом;
- поворотно-откидная для окон любой конструкции;
- ручки (без замка);
- петли;
- ответные планки;
- крепеж (саморезы, дюбели, шурупы, соединители, анкерные пластины);
- ограничители открывания;
- балконные защелки, предотвращающие случайное захлопывание;
- ножницы - элемент, контролирующий угол открытия створки;
- клинья пластиковые монтажные.

2.8.5 В сметных ценах блоков оконных деревянных (группа 223-101 «Блок оконный деревянный») и блоков оконных из ПВХ (группа 223-102 «Блок оконный из ПВХ профилей») не учтена стоимость подоконных досок.

2.8.6 В комплектацию ресурсов подгруппы 223-502-0100 «Доводчик дверной» входят: рычаг, регулировка скорости, пружина, шестеренка, поршень, шариковый подшипник, шурупы.



## **2.9 Материалы и изделия общего назначения (Раздел 217)**

2.9.1 Сметная цена материальных ресурсов подгруппы 217-603-0100 «Вода» для каждого региона установлена по тарифам предприятия поставщика, осуществляющего деятельность по предоставлению услуг водоснабжения, относимую к государственной монополии.

2.9.2 В случаях, когда расход воды при производстве работ незначителен, сметная цена не корректируется. Если цена воды, получаемой для промывки и гидравлического испытания строящихся трубопроводов диаметром свыше 125 мм или резервуаров, отличается от сметной цены, принятой по Сборнику, более чем на 10%, то в соответствии с данными проекта организации строительства (ПОС) при наличии тарифов на регулируемую услугу по подаче воды по магистральным трубопроводам, утвержденных государственным органом Республики Казахстан, осуществляющим контроль и регулирование деятельности, отнесенной к сфере естественной монополии и общественно значимых рынков на соответствующий период, разницу в цене воды следует учитывать в главе 8 части II сводного сметного расчета стоимости строительства в графах 6,7 по нормам расхода воды, указанным в таблицах элементных сметных норм (ЭСН РК 8.04-01-2022).

## **2.10 Навесные фасадные системы (Подраздел 2311)**

2.10.1 В комплектацию ресурсов подгруппы 231-102-0100 «Подсистема профильная алюминиевая для навесных вентилируемых фасадов» входят: анкера, термомосты, кронштейны, вертикальный профиль, штучные кляммеры, заклепки.

## **2.11 Потолки (Подраздел 2324)**

2.11.1 В состав комплекта поставки ресурсов подгруппы 232-401-0100 «Потолок подвесной из минеральных плит» входят: плита для подвесного потолка, профили, уголок пристенный, тяга с подвесом.

2.11.2 В состав комплекта поставки подгруппы 232-401-0400 «Растровый потолок алюминиевый» входят: решетка, профили, планки, уголок, соединитель, подвес.

## **2.12 Трубы и фитинги (Раздел 241)**

2.12.1 В состав комплекта поставки муфт термоусаживаемых из полиэтилена (подгруппа 241-408-0100) входят: муфта термоусаживаемая полиэтиленовая, пробки, заплатки, центраторы, лента адгезивная (термоаппликатор), держатели проводов (стойки), скотч, втулки (гильза медная луженная), пенопакеты.

2.12.2 В состав комплекта поставки муфт термоусаживаемых электросварных (подгруппа 241-408-0200) входят: муфта термоусаживаемая электросварная, нагревательный элемент (медная сетка), планка под сварку ручным экструдером, держатели проводов (стойки), пробки, выпары, втулки (гильза медная луженная), пенопакеты.

## 2.13 Кабельно-проводниковая продукция (Раздел 243)

2.13.1 В состав комплекта поставки «Муфты соединительные для кабелей с бумажной изоляцией на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа 10СТпу» (позиций с 243-903-0501 по 243-903-0503) входят: лента мастичная, лента бутилкаучуковая, нитки хлопчатобумажные, пружинное кольцо, термоусадочные трубы: изоляционные жилные, для изоляции мест соединений, защитные, термоусаживаемая изолирующая перчатка, крестовина, соединитель со срывными головками болтов, медный луженый провод, фольга алюминиевая.

В состав комплекта поставки «Муфты соединительные для кабелей с бумажной изоляцией на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа 10СТп» (позиций с 243-903-0601 по 243-903-0603) входят: лента мастичная, лента бутилкаучуковая, призма межфазный заполнитель, лента стелобандажная, изоляционная лента ПВХ, нитки хлопчатобумажные, кабельная стяжка, пружинное кольцо, термоусадочные трубки: изоляционные жилные, для изоляции мест соединений, защитные, термоусаживаемая изолирующая перчатка, соединитель со срывными головками болтов, Припой ПОС-30, жир паяльный, медный луженый провод, крестовина, фольга алюминиевая, ткань обтирочная, наждачная бумага.

2.13.2 В состав комплекта поставки ресурсов с кодами 243-906-2101 «Комплект удлинения трехжильного кабеля системы ОДК» и 243-906-2102 «Комплект удлинения пятижильного кабеля системы ОДК» входят: втулка обжимная, термоусадочная труба, кабель NYM 3x1,5/5x1,5, изоляционная лента.

2.13.3 В состав комплекта поставки ресурса 243-906-2103 «Комплект для муфтирования греющего кабеля с заводской концевой муфтой» входят: термоусаживаемая труба, термоусаживаемая заглушка, медные соединения.

## Приложение А

Таблица А.1 - Перечень территориальных зон Республики Казахстан

| Код зоны     | Наименование                  |
|--------------|-------------------------------|
| <b>01.00</b> | <b>город Астана, г. Косшы</b> |
| <b>02.00</b> | <b>город Алматы</b>           |
| <b>03.00</b> | <b>Акмолинская область</b>    |
| 03.01        | г.Кокшетау                    |
| 03.02        | г.Степногорск                 |
| 03.03        | Аккольский район              |
| 03.04        | Аршалынский район             |
| 03.05        | Астраханский район            |
| 03.06        | Атбасарский район             |
| 03.07        | Биржан сал район              |
| 03.08        | Буландынский район            |
| 03.09        | Бурабайский район             |
| 03.10        | Егиндыкольский район          |
| 03.11        | Ерейментауский район          |
| 03.12        | Есильский район               |
| 03.13        | Жаксынський район             |
| 03.14        | Жаркаинский район             |
| 03.15        | Зерендинский район            |
| 03.16        | Коргалжынский район           |
| 03.17        | Сандыктауский район           |
| 03.18        | Целиноградский район          |
| 03.19        | Шортандинский район           |
| <b>04.00</b> | <b>Актюбинская область</b>    |
| 04.01        | г.Актобе                      |
| 04.02        | Алгинский район               |
| 04.03        | Айтекебийский район           |
| 04.04        | Байганинский район            |
| 04.05        | Каргалинский район            |
| 04.06        | Хобдинский район              |
| 04.07        | Мартукский район              |
| 04.08        | Мугалжарский район            |
| 04.09        | Уилский район                 |
| 04.10        | Темирский район               |
| 04.11        | Хромтауский район             |
| 04.12        | Шалкарский район              |
| 04.13        | Иргизский район               |
| <b>05.00</b> | <b>Алматинская область</b>    |
| 05.02        | г.Конаев                      |

## Продолжение таблицы А.1

| Код зоны     | Наименование                         |
|--------------|--------------------------------------|
| 05.05        | Балхашский район                     |
| 05.06        | Енбекшиказахский район               |
| 05.08        | Жамбылский район                     |
| 05.09        | Илийский район                       |
| 05.10        | Карасайский район                    |
| 05.12        | Кегенский район                      |
| 05.16        | Райымбекский район                   |
| 05.18        | Талгарский район                     |
| 05.19        | Уйгурский район                      |
| <b>06.00</b> | <b>Атырауская область</b>            |
| 06.01        | г.Атырау                             |
| 06.02        | Жылыойский район                     |
| 06.03        | Индерский район                      |
| 06.04        | Исатайский район                     |
| 06.05        | Кзылкугинский район                  |
| 06.06        | Курмангазинский район                |
| 06.07        | Макатский район                      |
| 06.08        | Махамбетский район                   |
| <b>07.00</b> | <b>Западно-Казахстанская область</b> |
| 07.01        | г.Уральск                            |
| 07.02        | Акжаикский район                     |
| 07.03        | Бокейординский район                 |
| 07.04        | Бурлинский район                     |
| 07.05        | Жангалинский район                   |
| 07.06        | Жанибекский район                    |
| 07.07        | Байтерекский район                   |
| 07.08        | Казталовский район                   |
| 07.09        | Каратобинский район                  |
| 07.10        | Сырымский район                      |
| 07.11        | Таскалинский район                   |
| 07.12        | Теректинский район                   |
| 07.13        | Чингирлауский район                  |
| <b>08.00</b> | <b>Жамбылская область</b>            |
| 08.01        | г.Тараз                              |
| 08.02        | Байзакский район                     |
| 08.03        | Жамбылский район                     |
| 08.04        | Жуалынский район                     |
| 08.05        | Кордайский район                     |
| 08.06        | Меркенский район                     |
| 08.07        | Мойынкумский район                   |

## Продолжение таблицы А.1

| Код зоны     | Наименование                                  |
|--------------|---|
| 08.08        | Т. Рыскуловский район                         |
| 08.09        | Сарысуский район                              |
| 08.10        | Таласский район                               |
| 08.11        | Шуский район                                  |
| <b>09.00</b> | <b>Карагандинская область</b>                 |
| 09.01        | г.Караганда, г.Шахтинск, г.Темиртау, г.Сарань |
| 09.03        | г.Балхаш                                      |
| 09.05        | г.Приозерск                                   |
| 09.06        | Абайский район                                |
| 09.07        | Актогайский район                             |
| 09.08        | Бухар-Жырауский район                         |
| 09.10        | Каркаралинский район                          |
| 09.11        | Нуринский район                               |
| 09.12        | Осакаровский район                            |
| 09.14        | Шетский район                                 |
| <b>10.00</b> | <b>Костанайская область</b>                   |
| 10.01        | г.Костанай, г.Рудный                          |
| 10.02        | г.Аркалык                                     |
| 10.03        | г.Лисаковск                                   |
| 10.04        | Алтынсаринский район                          |
| 10.05        | Амангельдинский район                         |
| 10.06        | Аулиекольский район                           |
| 10.07        | Денисовский район                             |
| 10.08        | Джангельдинский район                         |
| 10.09        | Житикаринский район                           |
| 10.10        | Камыстинский район                            |
| 10.11        | Карабалыкский район                           |
| 10.12        | Карасуский район                              |
| 10.13        | Костанайский район                            |
| 10.14        | Мендыкаринский район                          |
| 10.15        | Наурзумский район                             |
| 10.16        | район Беимбета Майлина                        |
| 10.17        | Сарыкольский район                            |
| 10.18        | Узункольский район                            |
| 10.19        | Федоровский район                             |
| <b>11.00</b> | <b>Кызылординская область</b>                 |
| 11.01        | г.Кызылорда                                   |
| 11.02        | г.Байконыр                                    |
| 11.03        | Аральский район                               |
| 11.04        | Казалинский район                             |

## Продолжение таблицы А.1

| Код зоны     | Наименование                 |
|--------------|------------------------------|
| 11.05        | Кармакшинский район          |
| 11.06        | Жалагашский район            |
| 11.07        | Сырдарьинский район          |
| 11.08        | Шиелийский район             |
| 11.09        | Жанакорганский район         |
| <b>12.00</b> | <b>Мангистауская область</b> |
| 12.01        | г.Актау                      |
| 12.02        | г.Жанаозен                   |
| 12.03        | Бейнеуский район             |
| 12.04        | Каракиянский район           |
| 12.05        | Мангистауский район          |
| 12.06        | Мунайлинский район           |
| 12.07        | Тупкараганский район         |
| <b>13.00</b> | <b>Туркестанская область</b> |
| 13.01        | г.Туркестан, г.Кентау        |
| 13.02        | г.Арысь                      |
| 13.03        | Байдибекский район           |
| 13.04        | Жетысайский район            |
| 13.05        | Казыгуртский район           |
| 13.06        | Келесский район              |
| 13.07        | Мактааральский район         |
| 13.08        | Ордабасинский район          |
| 13.09        | Отырарский район             |
| 13.10        | Сайрамский район             |
| 13.11        | Сарыагашский район           |
| 13.12        | район Сауран                 |
| 13.13        | Сузакский район              |
| 13.14        | Толебийский район            |
| 13.15        | Тюлькубасский район          |
| 13.16        | Шардаринский район           |
| <b>14.00</b> | <b>Павлодарская область</b>  |
| 14.01        | г.Павлодар, г.Аксу           |
| 14.02        | г.Экибастуз                  |
| 14.03        | Аккулинский район            |
| 14.04        | Актогайский район            |
| 14.05        | Баянаульский район           |
| 14.06        | Железинский район            |
| 14.07        | Иртышский район              |
| 14.08        | Майский район                |
| 14.09        | Павлодарский район           |

## Продолжение таблицы А.1

| Код зоны     | Наименование                          |
|--------------|---------------------------------------|
| 14.10        | Теренкольский район                   |
| 14.11        | Успенский район                       |
| 14.12        | Щербактинский район                   |
| <b>15.00</b> | <b>Северо-Казахстанская область</b>   |
| 15.01        | г.Петропавловск                       |
| 15.02        | Айыртауский район                     |
| 15.03        | Акжарский район                       |
| 15.04        | Аккайнский район                      |
| 15.05        | Есильский район                       |
| 15.06        | Жамбылский район                      |
| 15.07        | район имени Магжана Жумабаева         |
| 15.08        | Кызылжарский район                    |
| 15.09        | Мамлютский район                      |
| 15.10        | район имени Габита Мусрепова          |
| 15.11        | Тайыншинский район                    |
| 15.12        | Тимирязевский район                   |
| 15.13        | Уалихановский район                   |
| 15.14        | район имени Шал Акына                 |
| <b>16.00</b> | <b>Восточно-Казахстанская область</b> |
| 16.01        | г.Усть-Каменогорск                    |
| 16.03        | г.Риддер                              |
| 16.09        | Глубоковский район                    |
| 16.11        | Зайсанский район                      |
| 16.12        | Алтайский район                       |
| 16.14        | Куршимский район                      |
| 16.15        | Катон-Карагайский район               |
| 16.16        | Тарбагатайский район                  |
| 16.17        | Уланский район                        |
| 16.18        | Урджарский район                      |
| 16.19        | Шемонаихинский район                  |
| 16.20        | Самарский район                       |
| <b>17.00</b> | <b><u>город Шымкент</u></b>           |
| <b>18.00</b> | <b>область Абай</b>                   |
| 18.01        | г.Семей                               |
| 18.02        | г.Курчатов                            |
| 18.03        | Ақсуатский район                      |
| 18.04        | Абайский район                        |
| 18.05        | Аягозский район                       |
| 18.06        | Бескарагайский район                  |
| 18.07        | Бородулихинский район                 |

## Окончание таблицы А.1

| Код зоны     | Наименование             |
|--------------|--------------------------|
| 18.08        | Жарминский район         |
| 18.09        | Кокпектинский район      |
| 18.10        | Урджарский район         |
| <b>19.00</b> | <b>область Жетісу</b>    |
| 19.01        | г.Талдыкорган, г. Текели |
| 19.02        | Аксуский район           |
| 19.03        | Алакольский район        |
| 19.04        | Ескельдинский район      |
| 19.05        | Каратальский район       |
| 19.06        | Кербулакский район       |
| 19.07        | Коксуский район          |
| 19.08        | Панфиловский район       |
| 19.09        | Саркандский район        |
| <b>20.00</b> | <b>область Ұлытау</b>    |
| 20.01        | г. Жезказган, г. Сатпаев |
| 20.02        | г.Каражал                |
| 20.03        | Жанааркинский район      |
| 20.04        | Улытауский район         |



## Приложение Б

## Справочная информация по расстояниям, принятым при расчете сметных цен

Таблица Б.1 - Расстояния для расчета сметных цен по регионам Республики Казахстан

| Шифр региона | Наименование региона           | Расстояние,км   |
|--------------|--------------------------------|---|
|              |                                | Материальные ресурсы  |
|              |                                | По кодам разделов, групп:<br>214, 216-101, 216-201, 241,<br>251-102 |
| 01.00        | город Астана                   | 20  |
| 02.00        | город Алматы                   | 20  |
| 03.00        | Акмолинская область            | 10  |
| 04.00        | Актюбинская область            | 15  |
| 05.00        | Алматинская область            | 10  |
| 06.00        | Атырауская область             | 15  |
| 07.00        | Западно-Казахстанская область  | 10  |
| 08.00        | Жамбылская область             | 10  |
| 09.00        | Карагандинская область         | 15  |
| 10.00        | Костанайская область           | 10  |
| 11.00        | Кызылординская область         | 10  |
| 12.00        | Мангистауская область          | 10  |
| 13.00        | Туркестанская область          | 10  |
| 14.00        | Павлодарская область           | 10  |
| 15.00        | Северо-Казахстанская область   | 10  |
| 16.00        | Восточно-Казахстанская область | 10  |
| 17.00        | город Шымкент                  | 20  |
| 18.00        | Область Абай                   | 10  |
| 19.00        | Область Жетісу                 | 10  |
| 20.00        | Область Ұлытау                 | 10  |

## Приложение В

Таблица В.1 Перечень ресурсов, по которым изменены наименования

| Код          | Наименование  | Единица измерения |
|--------------|---|-------------------|
| 217-701-0224 | Реагент пылеподавления и противосмерзания типа «ЭКОБАРЬЕР», ГОСТ 33387-2015   | т                 |
| 217-701-0311 | Противогололедный реагент типа «АЙСМИКС»-30 NORD, ГОСТ 33387-2015   | т                 |
| 217-701-0312 | Противогололедный реагент типа «АЙСМИКС»-35 PRO, ГОСТ 33387-2015  | т                 |
| 217-701-0214 | Клей резиновый  | кг                |
| 224-104-0301 | Лист стальной оцинкованный плоский с полимерным покрытием ГОСТ 34180-2017 толщиной стали 0,35 мм  | м2                |
| 224-104-0302 | Лист стальной оцинкованный плоский с полимерным покрытием ГОСТ 34180-2017 толщиной стали 0,4 мм   | м2                |
| 224-104-0303 | Лист стальной оцинкованный плоский с полимерным покрытием ГОСТ 34180-2017 толщиной стали 0,45 мм  | м2                |
| 224-104-0304 | Лист стальной оцинкованный плоский с полимерным покрытием ГОСТ 34180-2017 толщиной стали 0,5 мм   | м2                |
| 224-104-0305 | Лист стальной оцинкованный плоский с полимерным покрытием ГОСТ 34180-2017 толщиной стали 0,55 мм  | м2                |
| 224-104-0306 | Лист стальной оцинкованный плоский с полимерным покрытием ГОСТ 34180-2017 толщиной стали 0,6 мм   | м2                |
| 224-104-0307 | Лист стальной оцинкованный плоский с полимерным покрытием ГОСТ 34180-2017 толщиной стали 0,65 мм  | м2                |
| 224-104-0308 | Лист стальной оцинкованный плоский с полимерным покрытием ГОСТ 34180-2017 толщиной стали 0,7 мм   | м2                |
| 224-104-0309 | Лист стальной оцинкованный плоский с полимерным покрытием ГОСТ 34180-2017 толщиной стали 0,8 мм   | м2                |
| 236-104-0401 | Пропитывающий клей для углеродных лент и тканей, композитных углеродных ламелей двухкомпонентный эпоксидный Carbon Wrap Resin 230+, комплект 15 кг      | комплект          |
| 236-104-0402 | Пропитывающий клей для углеродных лент и тканей, композитных углеродных ламелей двухкомпонентный эпоксидный Carbon Wrap Resin 230, комплект 15 кг       | комплект          |
| 236-104-0403 | Пропитывающий клей для углеродных лент и тканей, композитных углеродных ламелей двухкомпонентный эпоксидный Carbon Wrap Resin 530+, комплект 19,5 кг    | комплект          |
| 236-104-0404 | Пропитывающий клей для углеродных лент и тканей, композитных углеродных ламелей двухкомпонентный эпоксидный Carbon Wrap Resin WS+, комплект 15 кг       | комплект          |
| 236-104-0405 | Пропитывающий клей для углеродных лент и тканей, композитных углеродных ламелей двухкомпонентный эпоксидный Carbon Wrap Resin HT+, комплект 19,5 кг     | комплект          |
| 236-104-0406 | Пропитывающий клей для углеродных лент и тканей, композитных углеродных ламелей двухкомпонентный эпоксидный Carbon Wrap Resin laminate+, комплект 30 кг | комплект          |

## Продолжение таблицы В.1

| Код          | Наименование  | Единица измерения |
|--------------|---|-------------------|
| 236-106-0606 | Состав для повышения предела огнестойкости стальных конструкций от 15 до 120 минут, температура нанесения от -15°C, на органической основе типа Fire Mask СТ РК 615-2-2011  | кг                |
| 236-106-0607 | Состав для повышения предела огнестойкости стальных конструкций от 15 до 150 минут, температура нанесения от -15°C, на органической основе типа Fire Mask М СТ РК 615-2-2011  | кг                |
| 236-106-0608 | Состав для повышения предела огнестойкости стальных конструкций от 15 до 150 минут, температура нанесения от +5°C, на водной основе типа Fire Mask WB СТ РК 615-2-2011  | кг                |
| 236-202-0610 | Краска водно-дисперсионная для огнезащиты СТ РК 615-1-2011 для конструкций из древесины, обработка при Т от -50°C до +50°C, 1 группа огнезащитной эффективности типа Fire Mask WB   | кг                |
| 241-102-0401 | Труба стальная сварная прямошовная для магистральных газонефтепроводов от 219 мм до 630 мм класс прочности К52 17Г1С ГОСТ 20295-85 с наружным трехслойным полиэтиленовым покрытием усиленного типа ГОСТ 9.602-2016 размерами 219х6 мм | м                 |
| 241-102-0402 | Труба стальная сварная прямошовная для магистральных газонефтепроводов от 219 мм до 630 мм класс прочности К52 17Г1С ГОСТ 20295-85 с наружным трехслойным полиэтиленовым покрытием усиленного типа ГОСТ 9.602-2016 размерами 273х6 мм | м                 |
| 241-102-0403 | Труба стальная сварная прямошовная для магистральных газонефтепроводов от 219 мм до 630 мм класс прочности К52 17Г1С ГОСТ 20295-85 с наружным трехслойным полиэтиленовым покрытием усиленного типа ГОСТ 9.602-2016 размерами 325х8 мм | м                 |
| 241-102-0404 | Труба стальная сварная прямошовная для магистральных газонефтепроводов от 219 мм до 630 мм класс прочности К52 17Г1С ГОСТ 20295-85 с наружным трехслойным полиэтиленовым покрытием усиленного типа ГОСТ 9.602-2016 размерами 426х8 мм | м                 |
| 241-102-0405 | Труба стальная сварная прямошовная для магистральных газонефтепроводов от 219 мм до 630 мм класс прочности К52 17Г1С ГОСТ 20295-85 с наружным трехслойным полиэтиленовым покрытием усиленного типа ГОСТ 9.602-2016 размерами 530х8 мм | м                 |
| 241-102-0406 | Труба стальная сварная прямошовная для магистральных газонефтепроводов от 219 мм до 630 мм класс прочности К52 17Г1С ГОСТ 20295-85 с наружным трехслойным полиэтиленовым покрытием усиленного типа ГОСТ 9.602-2016 размерами 630х8 мм | м                 |

## Продолжение таблицы В.1

| Код          | Наименование  | Единица измерения |
|--------------|---|-------------------|
| 241-401-0101 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 480х6,0 мм, толщиной покрытия 2,2 мм | м                 |
| 241-401-0102 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 480х7,0 мм, толщиной покрытия 2,2 мм | м                 |
| 241-401-0103 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 480х8,0 мм, толщиной покрытия 2,2 мм | м                 |
| 241-401-0104 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 530х6,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм | м                 |
| 241-401-0105 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 530х7,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм | м                 |
| 241-401-0106 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 530х8,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм | м                 |
| 241-401-0107 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 530х9,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм | м                 |
| 241-401-0108 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 630х6,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм | м                 |

Продолжение таблицы В.1

| Код          | Наименование   | Единица измерения |
|--------------|--|-------------------|
| 241-401-0109 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 630х7,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-0110 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 630х8,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-0111 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 630х9,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-0112 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 630х10,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм | м                 |
| 241-401-0113 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 720х6,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-0114 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 720х7,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-0115 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 720х8,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-0116 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 720х9,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-0117 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 720х10,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм | м                 |

## Продолжение таблицы В.1

| Код          | Наименование   | Единица измерения |
|--------------|--|-------------------|
| 241-401-0118 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 720х11,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм | м                 |
| 241-401-0119 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 720х12,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм | м                 |
| 241-401-0120 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 820х6,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-0121 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 820х7,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-0122 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 820х8,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-0123 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 820х9,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-0124 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 820х10,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм | м                 |
| 241-401-0125 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 820х11,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм | м                 |
| 241-401-0126 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 820х12,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм | м                 |

Продолжение таблицы В.1

| Код          | Наименование   | Единица измерения |
|--------------|--|-------------------|
| 241-401-0127 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 920х8,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм  | м                 |
| 241-401-0128 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 920х9,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм  | м                 |
| 241-401-0129 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 920х10,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |
| 241-401-0130 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 920х11,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |
| 241-401-0131 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 920х12,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |
| 241-401-0132 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1020х6,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |
| 241-401-0133 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1020х7,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |
| 241-401-0134 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1020х8,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |
| 241-401-0135 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1020х9,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |

## Продолжение таблицы В.1

| Код          | Наименование  | Единица измерения |
|--------------|---|-------------------|
| 241-401-0136 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1020x10,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |
| 241-401-0137 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1020x11,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |
| 241-401-0138 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1020x12,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |
| 241-401-0139 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1220x7,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм  | м                 |
| 241-401-0140 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1220x8,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм  | м                 |
| 241-401-0141 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1220x9,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм  | м                 |
| 241-401-0142 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1220x10,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |
| 241-401-0143 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1220x11,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |
| 241-401-0144 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1220x12,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |



Продолжение таблицы В.1

| Код          | Наименование  | Единица измерения |
|--------------|---|-------------------|
| 241-401-0145 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1420х8,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм  | м                 |
| 241-401-0146 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1420х9,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм  | м                 |
| 241-401-0147 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1420х10,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |
| 241-401-0148 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1420х11,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |
| 241-401-0149 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1420х12,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |
| 241-401-0150 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1420х13,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |
| 241-401-0151 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1420х14,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |
| 241-401-0152 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1420х15,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |
| 241-401-0153 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1420х16,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |

## Продолжение таблицы В.1

| Код          | Наименование  | Единица измерения |
|--------------|---|-------------------|
| 241-401-0154 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1420x17,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |
| 241-401-0155 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1420x18,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |
| 241-401-0156 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1420x19,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |
| 241-401-0201 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 480x6,0 мм, толщиной покрытия 2,2 мм  | м                 |
| 241-401-0202 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 480x7,0 мм, толщиной покрытия 2,2 мм  | м                 |
| 241-401-0203 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 480x8,0 мм, толщиной покрытия 2,2 мм  | м                 |
| 241-401-0204 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 530x6,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-0205 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 530x7,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-0206 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 530x8,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |

Продолжение таблицы В.1

| Код          | Наименование  | Единица измерения |
|--------------|---|-------------------|
| 241-401-0207 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 530х9,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-0208 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 630х6,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-0209 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 630х7,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-0210 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 630х8,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-0211 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 630х9,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-0212 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 630х10,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм | м                 |
| 241-401-0213 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 720х6,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-0214 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 720х7,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-0215 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 720х8,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |

## Продолжение таблицы В.1

| Код          | Наименование  | Единица измерения |
|--------------|---|-------------------|
| 241-401-0216 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 720x9,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-0217 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 720x10,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм | м                 |
| 241-401-0218 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 720x11,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм | м                 |
| 241-401-0219 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 720x12,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм | м                 |
| 241-401-0220 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 820x6,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-0221 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 820x7,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-0222 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 820x8,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-0223 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 820x9,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-0224 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 820x10,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм | м                 |

Продолжение таблицы В.1

| Код          | Наименование  | Единица измерения |
|--------------|---|-------------------|
| 241-401-0225 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 820х11,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм | м                 |
| 241-401-0226 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 820х12,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм | м                 |
| 241-401-0227 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 920х8,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм  | м                 |
| 241-401-0228 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 920х9,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм  | м                 |
| 241-401-0229 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 920х10,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |
| 241-401-0230 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 920х11,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |
| 241-401-0231 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 920х12,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |
| 241-401-0232 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1020х6,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |
| 241-401-0233 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1020х7,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |

## Продолжение таблицы В.1

| Код          | Наименование   | Единица измерения |
|--------------|--|-------------------|
| 241-401-0234 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1020x8,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм  | м                 |
| 241-401-0235 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1020x9,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм  | м                 |
| 241-401-0236 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1020x10,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |
| 241-401-0237 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1020x11,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |
| 241-401-0238 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1020x12,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |
| 241-401-0239 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1220x7,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм  | м                 |
| 241-401-0240 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1220x8,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм  | м                 |
| 241-401-0241 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1220x9,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм  | м                 |
| 241-401-0242 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1220x10,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |

Продолжение таблицы В.1

| Код          | Наименование   | Единица измерения |
|--------------|--|-------------------|
| 241-401-0243 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1220x11,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |
| 241-401-0244 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1220x12,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |
| 241-401-0245 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1420x8,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм  | м                 |
| 241-401-0246 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1420x9,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм  | м                 |
| 241-401-0247 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1420x10,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |
| 241-401-0248 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1420x11,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |
| 241-401-0249 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1420x12,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |
| 241-401-0250 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1420x13,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |
| 241-401-0251 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1420x14,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |

## Продолжение таблицы В.1

| Код          | Наименование   | Единица измерения |
|--------------|--|-------------------|
| 241-401-0252 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1420x15,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |
| 241-401-0253 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1420x16,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |
| 241-401-0254 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1420x17,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |
| 241-401-0255 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1420x18,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |
| 241-401-0256 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1420x19,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |
| 241-401-0301 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 480x6,0 мм, толщиной покрытия 2,2 мм | м                 |
| 241-401-0302 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 480x7,0 мм, толщиной покрытия 2,2 мм | м                 |
| 241-401-0303 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 480x8,0 мм, толщиной покрытия 2,2 мм | м                 |
| 241-401-0304 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 530x6,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм | м                 |



Продолжение таблицы В.1

| Код          | Наименование  | Единица измерения |
|--------------|---|-------------------|
| 241-401-0305 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 530х7,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-0306 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 530х8,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-0307 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 530х9,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-0308 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 630х6,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-0309 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 630х7,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-0310 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 630х8,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-0311 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 630х9,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-0312 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 630х10,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм | м                 |
| 241-401-0313 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 720х6,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |

## Продолжение таблицы В.1

| Код          | Наименование  | Единица измерения |
|--------------|---|-------------------|
| 241-401-0314 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 720х7,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-0315 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 720х8,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-0316 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 720х9,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-0317 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 720х10,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм | м                 |
| 241-401-0318 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 720х11,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм | м                 |
| 241-401-0319 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 720х12,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм | м                 |
| 241-401-0320 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 820х6,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-0321 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 820х7,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-0322 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 820х8,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |

## Продолжение таблицы В.1

| Код          | Наименование  | Единица измерения |
|--------------|---|-------------------|
| 241-401-0323 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 820х9,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-0324 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 820х10,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм | м                 |
| 241-401-0325 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 820х11,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм | м                 |
| 241-401-0326 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 820х12,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм | м                 |
| 241-401-0327 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 920х8,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм  | м                 |
| 241-401-0328 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 920х9,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм  | м                 |
| 241-401-0329 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 920х10,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |
| 241-401-0330 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 920х11,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |
| 241-401-0331 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 920х12,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |

## Продолжение таблицы В.1

| Код          | Наименование   | Единица измерения |
|--------------|--|-------------------|
| 241-401-0332 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1020х6,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм  | м                 |
| 241-401-0333 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1020х7,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм  | м                 |
| 241-401-0334 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1020х8,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм  | м                 |
| 241-401-0335 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1020х9,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм  | м                 |
| 241-401-0336 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1020х10,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |
| 241-401-0337 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1020х11,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |
| 241-401-0338 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1020х12,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |
| 241-401-0339 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1220х7,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм  | м                 |
| 241-401-0340 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1220х8,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм  | м                 |

## Продолжение таблицы В.1

| Код          | Наименование   | Единица измерения |
|--------------|--|-------------------|
| 241-401-0341 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1220х9,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм  | м                 |
| 241-401-0342 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1220х10,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |
| 241-401-0343 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1220х11,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |
| 241-401-0344 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1220х12,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |
| 241-401-0345 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1420х8,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм  | м                 |
| 241-401-0346 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1420х9,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм  | м                 |
| 241-401-0347 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1420х10,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |
| 241-401-0348 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1420х11,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |
| 241-401-0349 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1420х12,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |

## Продолжение таблицы В.1

| Код          | Наименование   | Единица измерения |
|--------------|--|-------------------|
| 241-401-0350 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1420х13,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |
| 241-401-0351 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1420х14,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |
| 241-401-0352 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1420х15,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |
| 241-401-0353 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1420х16,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |
| 241-401-0354 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1420х17,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |
| 241-401-0355 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1420х18,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |
| 241-401-0356 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1420х19,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |
| 241-401-0401 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 630х6,0 мм   | м                 |
| 241-401-0402 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 630х7,0 мм   | м                 |
| 241-401-0403 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 630х8,0 мм   | м                 |

Продолжение таблицы В.1

| Код          | Наименование  | Единица измерения |
|--------------|---|-------------------|
| 241-401-0404 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 630х9,0 мм  | м                 |
| 241-401-0405 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 630х10,0 мм | м                 |
| 241-401-0406 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 720х6,0 мм  | м                 |
| 241-401-0407 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 720х7,0 мм  | м                 |
| 241-401-0408 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 720х8,0 мм  | м                 |
| 241-401-0409 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 720х9,0 мм  | м                 |
| 241-401-0410 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 720х10,0 мм | м                 |
| 241-401-0411 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 720х11,0 мм | м                 |
| 241-401-0412 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 720х12,0 мм | м                 |
| 241-401-0413 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 820х6,0 мм  | м                 |
| 241-401-0414 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 820х7,0 мм  | м                 |
| 241-401-0415 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 820х8,0 мм  | м                 |

## Продолжение таблицы В.1

| Код          | Наименование  | Единица измерения |
|--------------|---|-------------------|
| 241-401-0416 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 820х9,0 мм  | м                 |
| 241-401-0417 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 820х10,0 мм | м                 |
| 241-401-0418 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 820х11,0 мм | м                 |
| 241-401-0419 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 820х12,0 мм | м                 |
| 241-401-0420 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 920х8,0 мм  | м                 |
| 241-401-0421 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 920х9,0 мм  | м                 |
| 241-401-0422 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 920х10,0 мм | м                 |
| 241-401-0423 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 920х11,0 мм | м                 |
| 241-401-0424 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 920х12,0 мм | м                 |
| 241-401-0425 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1020х6,0 мм | м                 |
| 241-401-0426 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1020х7,0 мм | м                 |
| 241-401-0427 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1020х8,0 мм | м                 |



Продолжение таблицы В.1

| Код          | Наименование   | Единица измерения |
|--------------|--|-------------------|
| 241-401-0428 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1020х9,0 мм  | м                 |
| 241-401-0429 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1020х10,0 мм | м                 |
| 241-401-0430 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1020х11,0 мм | м                 |
| 241-401-0431 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1020х12,0 мм | м                 |
| 241-401-0432 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1220х7,0 мм  | м                 |
| 241-401-0433 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1220х8,0 мм  | м                 |
| 241-401-0434 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1220х9,0 мм  | м                 |
| 241-401-0435 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1220х10,0 мм | м                 |
| 241-401-0436 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1220х11,0 мм | м                 |
| 241-401-0437 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1220х12,0 мм | м                 |
| 241-401-0438 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420х8,0 мм  | м                 |
| 241-401-0439 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420х9,0 мм  | м                 |

## Продолжение таблицы В.1

| Код          | Наименование   | Единица измерения |
|--------------|--|-------------------|
| 241-401-0440 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420x10,0 мм | м                 |
| 241-401-0441 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420x11,0 мм | м                 |
| 241-401-0442 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420x12,0 мм | м                 |
| 241-401-0443 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420x13,0 мм | м                 |
| 241-401-0444 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420x14,0 мм | м                 |
| 241-401-0445 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420x15,0 мм | м                 |
| 241-401-0446 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420x16,0 мм | м                 |
| 241-401-0447 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420x17,0 мм | м                 |
| 241-401-0448 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420x18,0 мм | м                 |
| 241-401-0449 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420x19,0 мм | м                 |
| 241-401-0501 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 630x6,0 мм  | м                 |
| 241-401-0502 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 630x7,0 мм  | м                 |

## Продолжение таблицы В.1

| Код          | Наименование   | Единица измерения |
|--------------|--|-------------------|
| 241-401-0503 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 630х8,0 мм  | м                 |
| 241-401-0504 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 630х9,0 мм  | м                 |
| 241-401-0505 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 630х10,0 мм | м                 |
| 241-401-0506 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 720х6,0 мм  | м                 |
| 241-401-0507 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 720х7,0 мм  | м                 |
| 241-401-0508 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 720х8,0 мм  | м                 |
| 241-401-0509 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 720х9,0 мм  | м                 |
| 241-401-0510 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 720х10,0 мм | м                 |
| 241-401-0511 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 720х11,0 мм | м                 |
| 241-401-0512 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 720х12,0 мм | м                 |
| 241-401-0513 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 820х6,0 мм  | м                 |
| 241-401-0514 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 820х7,0 мм  | м                 |

## Продолжение таблицы В.1

| Код          | Наименование   | Единица измерения |
|--------------|--|-------------------|
| 241-401-0515 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 820х8,0 мм  | м                 |
| 241-401-0516 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 820х9,0 мм  | м                 |
| 241-401-0517 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 820х10,0 мм | м                 |
| 241-401-0518 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 820х11,0 мм | м                 |
| 241-401-0519 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 820х12,0 мм | м                 |
| 241-401-0520 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 920х8,0 мм  | м                 |
| 241-401-0521 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 920х9,0 мм  | м                 |
| 241-401-0522 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 920х10,0 мм | м                 |
| 241-401-0523 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 920х11,0 мм | м                 |
| 241-401-0524 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 920х12,0 мм | м                 |
| 241-401-0525 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1020х6,0 мм | м                 |
| 241-401-0526 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1020х7,0 мм | м                 |

Продолжение таблицы В.1

| Код          | Наименование  | Единица измерения |
|--------------|---|-------------------|
| 241-401-0527 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1020х8,0 мм  | м                 |
| 241-401-0528 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1020х9,0 мм  | м                 |
| 241-401-0529 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1020х10,0 мм | м                 |
| 241-401-0530 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1020х11,0 мм | м                 |
| 241-401-0531 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1020х12,0 мм | м                 |
| 241-401-0532 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1220х7,0 мм  | м                 |
| 241-401-0533 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1220х8,0 мм  | м                 |
| 241-401-0534 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1220х9,0 мм  | м                 |
| 241-401-0535 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1220х10,0 мм | м                 |
| 241-401-0536 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1220х11,0 мм | м                 |
| 241-401-0537 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1220х12,0 мм | м                 |
| 241-401-0538 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420х8,0 мм  | м                 |

## Продолжение таблицы В.1

| Код          | Наименование  | Единица измерения |
|--------------|---|-------------------|
| 241-401-0539 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420х9,0 мм  | м                 |
| 241-401-0540 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420х10,0 мм | м                 |
| 241-401-0541 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420х11,0 мм | м                 |
| 241-401-0542 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420х12,0 мм | м                 |
| 241-401-0543 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420х13,0 мм | м                 |
| 241-401-0544 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420х14,0 мм | м                 |
| 241-401-0545 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420х15,0 мм | м                 |
| 241-401-0546 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420х16,0 мм | м                 |
| 241-401-0547 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420х17,0 мм | м                 |
| 241-401-0548 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420х18,0 мм | м                 |
| 241-401-0549 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420х19,0 мм | м                 |
| 241-401-0601 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 630х6,0 мм | м                 |

Продолжение таблицы В.1

| Код          | Наименование   | Единица измерения |
|--------------|--|-------------------|
| 241-401-0602 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 630х7,0 мм  | м                 |
| 241-401-0603 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 630х8,0 мм  | м                 |
| 241-401-0604 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 630х9,0 мм  | м                 |
| 241-401-0605 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 630х10,0 мм | м                 |
| 241-401-0606 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 720х6,0 мм  | м                 |
| 241-401-0607 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 720х7,0 мм  | м                 |
| 241-401-0608 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 720х8,0 мм  | м                 |
| 241-401-0609 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 720х9,0 мм  | м                 |
| 241-401-0610 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 720х10,0 мм | м                 |
| 241-401-0611 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 720х11,0 мм | м                 |
| 241-401-0612 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 720х12,0 мм | м                 |
| 241-401-0613 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 820х6,0 мм  | м                 |

## Продолжение таблицы В.1

| Код          | Наименование   | Единица измерения |
|--------------|--|-------------------|
| 241-401-0614 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 820х7,0 мм  | м                 |
| 241-401-0615 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 820х8,0 мм  | м                 |
| 241-401-0616 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 820х9,0 мм  | м                 |
| 241-401-0617 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 820х10,0 мм | м                 |
| 241-401-0618 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 820х11,0 мм | м                 |
| 241-401-0619 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 820х12,0 мм | м                 |
| 241-401-0620 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 920х8,0 мм  | м                 |
| 241-401-0621 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 920х9,0 мм  | м                 |
| 241-401-0622 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 920х10,0 мм | м                 |
| 241-401-0623 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 920х11,0 мм | м                 |
| 241-401-0624 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 920х12,0 мм | м                 |
| 241-401-0625 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1020х6,0 мм | м                 |



## Продолжение таблицы В.1

| Код          | Наименование  | Единица измерения |
|--------------|---|-------------------|
| 241-401-0626 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1020х7,0 мм  | м                 |
| 241-401-0627 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1020х8,0 мм  | м                 |
| 241-401-0628 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1020х9,0 мм  | м                 |
| 241-401-0629 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1020х10,0 мм | м                 |
| 241-401-0630 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1020х11,0 мм | м                 |
| 241-401-0631 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1020х12,0 мм | м                 |
| 241-401-0632 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1220х7,0 мм  | м                 |
| 241-401-0633 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1220х8,0 мм  | м                 |
| 241-401-0634 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1220х9,0 мм  | м                 |
| 241-401-0635 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1220х10,0 мм | м                 |
| 241-401-0636 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1220х11,0 мм | м                 |
| 241-401-0637 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1220х12,0 мм | м                 |

## Продолжение таблицы В.1

| Код          | Наименование  | Единица измерения |
|--------------|---|-------------------|
| 241-401-0638 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420x8,0 мм  | м                 |
| 241-401-0639 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420x9,0 мм  | м                 |
| 241-401-0640 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420x10,0 мм | м                 |
| 241-401-0641 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420x11,0 мм | м                 |
| 241-401-0642 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420x12,0 мм | м                 |
| 241-401-0643 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420x13,0 мм | м                 |
| 241-401-0644 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420x14,0 мм | м                 |
| 241-401-0645 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420x15,0 мм | м                 |
| 241-401-0646 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420x16,0 мм | м                 |
| 241-401-0647 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420x17,0 мм | м                 |
| 241-401-0648 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420x18,0 мм | м                 |
| 241-401-0649 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420x19,0 мм | м                 |

Продолжение таблицы В.1

| Код          | Наименование   | Единица измерения |
|--------------|--|-------------------|
| 241-401-0701 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 630х6,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-0702 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 630х7,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-0703 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 630х8,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-0704 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 630х9,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-0705 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 630х10,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм | м                 |
| 241-401-0706 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 720х6,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-0707 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 720х7,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-0708 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 720х8,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |

## Продолжение таблицы В.1

| Код          | Наименование   | Единица измерения |
|--------------|--|-------------------|
| 241-401-0709 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 720x9,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-0710 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 720x10,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм | м                 |
| 241-401-0711 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 720x11,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм | м                 |
| 241-401-0712 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 720x12,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм | м                 |
| 241-401-0713 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 820x6,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-0714 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 820x7,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-0715 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 820x8,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-0716 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 820x9,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |

Продолжение таблицы В.1

| Код          | Наименование   | Единица измерения |
|--------------|--|-------------------|
| 241-401-0717 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 820x10,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм | м                 |
| 241-401-0718 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 820x11,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм | м                 |
| 241-401-0719 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 820x12,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм | м                 |
| 241-401-0720 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 920x8,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм  | м                 |
| 241-401-0721 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 920x9,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм  | м                 |
| 241-401-0722 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 920x10,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |
| 241-401-0723 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 920x11,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |
| 241-401-0724 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 920x12,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |

## Продолжение таблицы В.1

| Код          | Наименование  | Единица измерения |
|--------------|---|-------------------|
| 241-401-0725 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1020х6,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм  | м                 |
| 241-401-0726 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1020х7,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм  | м                 |
| 241-401-0727 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1020х8,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм  | м                 |
| 241-401-0728 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1020х9,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм  | м                 |
| 241-401-0729 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1020х10,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |
| 241-401-0730 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1020х11,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |
| 241-401-0731 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1020х12,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |
| 241-401-0732 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1220х7,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм  | м                 |

Продолжение таблицы В.1

| Код          | Наименование  | Единица измерения |
|--------------|---|-------------------|
| 241-401-0733 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1220х8,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм  | м                 |
| 241-401-0734 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1220х9,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм  | м                 |
| 241-401-0735 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1220х10,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |
| 241-401-0736 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1220х11,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |
| 241-401-0737 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1220х12,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |
| 241-401-0738 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420х8,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм  | м                 |
| 241-401-0739 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420х9,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм  | м                 |
| 241-401-0740 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420х10,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |

## Продолжение таблицы В.1

| Код          | Наименование  | Единица измерения |
|--------------|---|-------------------|
| 241-401-0741 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420x11,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |
| 241-401-0742 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420x12,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |
| 241-401-0743 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420x13,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |
| 241-401-0744 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420x14,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |
| 241-401-0745 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420x15,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |
| 241-401-0746 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420x16,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |
| 241-401-0747 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420x17,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |
| 241-401-0748 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420x18,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |



## Продолжение таблицы В.1

| Код          | Наименование  | Единица измерения |
|--------------|---|-------------------|
| 241-401-0749 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420х19,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |
| 241-401-0801 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 630х6,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-0802 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 630х7,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-0803 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 630х8,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-0804 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 630х9,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-0805 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 630х10,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм | м                 |
| 241-401-0806 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 720х6,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-0807 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 720х7,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |

## Продолжение таблицы В.1

| Код          | Наименование  | Единица измерения |
|--------------|---|-------------------|
| 241-401-0808 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 720x8,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-0809 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 720x9,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-0810 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 720x10,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм | м                 |
| 241-401-0811 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 720x11,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм | м                 |
| 241-401-0812 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 720x12,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм | м                 |
| 241-401-0813 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 820x6,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-0814 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 820x7,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-0815 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 820x8,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |

Продолжение таблицы В.1

| Код          | Наименование  | Единица измерения |
|--------------|---|-------------------|
| 241-401-0816 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 820х9,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-0817 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 820х10,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм | м                 |
| 241-401-0818 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 820х11,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм | м                 |
| 241-401-0819 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 820х12,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм | м                 |
| 241-401-0820 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 920х8,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм  | м                 |
| 241-401-0821 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 920х9,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм  | м                 |
| 241-401-0822 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 920х10,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |
| 241-401-0823 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 920х11,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |

## Продолжение таблицы В.1

| Код          | Наименование   | Единица измерения |
|--------------|--|-------------------|
| 241-401-0824 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 920х12,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм  | м                 |
| 241-401-0825 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1020х6,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм  | м                 |
| 241-401-0826 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1020х7,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм  | м                 |
| 241-401-0827 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1020х8,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм  | м                 |
| 241-401-0828 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1020х9,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм  | м                 |
| 241-401-0829 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1020х10,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |
| 241-401-0830 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1020х11,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |
| 241-401-0831 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1020х12,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |

## Продолжение таблицы В.1

| Код          | Наименование   | Единица измерения |
|--------------|--|-------------------|
| 241-401-0832 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1220х7,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм  | м                 |
| 241-401-0833 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1220х8,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм  | м                 |
| 241-401-0834 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1220х9,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм  | м                 |
| 241-401-0835 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1220х10,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |
| 241-401-0836 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1220х11,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |
| 241-401-0837 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1220х12,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |
| 241-401-0838 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420х8,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм  | м                 |
| 241-401-0839 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420х9,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм  | м                 |

## Продолжение таблицы В.1

| Код          | Наименование   | Единица измерения |
|--------------|--|-------------------|
| 241-401-0840 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420x10,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |
| 241-401-0841 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420x11,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |
| 241-401-0842 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420x12,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |
| 241-401-0843 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420x13,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |
| 241-401-0844 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420x14,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |
| 241-401-0845 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420x15,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |
| 241-401-0846 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420x16,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |
| 241-401-0847 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420x17,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |

## Продолжение таблицы В.1

| Код          | Наименование  | Единица измерения |
|--------------|---|-------------------|
| 241-401-0848 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420х18,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм  | м                 |
| 241-401-0849 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420х19,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм  | м                 |
| 241-401-0901 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 630х6,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-0902 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 630х7,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-0903 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 630х8,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-0904 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 630х9,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-0905 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 630х10,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм | м                 |
| 241-401-0906 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 720х6,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |

## Продолжение таблицы В.1

| Код          | Наименование  | Единица измерения |
|--------------|---|-------------------|
| 241-401-0907 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 720x7,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-0908 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 720x8,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-0909 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 720x9,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-0910 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 720x10,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм | м                 |
| 241-401-0911 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 720x11,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм | м                 |
| 241-401-0912 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 720x12,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм | м                 |
| 241-401-0913 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 820x6,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-0914 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 820x7,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |



## Продолжение таблицы В.1

| Код          | Наименование  | Единица измерения |
|--------------|---|-------------------|
| 241-401-0915 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 820х8,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-0916 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 820х9,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-0917 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 820х10,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм | м                 |
| 241-401-0918 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 820х11,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм | м                 |
| 241-401-0919 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 820х12,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм | м                 |
| 241-401-0920 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 920х8,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм  | м                 |
| 241-401-0921 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 920х9,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм  | м                 |
| 241-401-0922 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 920х10,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |

## Продолжение таблицы В.1

| Код          | Наименование   | Единица измерения |
|--------------|--|-------------------|
| 241-401-0923 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 920x11,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм  | м                 |
| 241-401-0924 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 920x12,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм  | м                 |
| 241-401-0925 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1020x6,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм  | м                 |
| 241-401-0926 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1020x7,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм  | м                 |
| 241-401-0927 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1020x8,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм  | м                 |
| 241-401-0928 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1020x9,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм  | м                 |
| 241-401-0929 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1020x10,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |
| 241-401-0930 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1020x11,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |

## Продолжение таблицы В.1

| Код          | Наименование   | Единица измерения |
|--------------|--|-------------------|
| 241-401-0931 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1020х12,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |
| 241-401-0932 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1220х7,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм  | м                 |
| 241-401-0933 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1220х8,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм  | м                 |
| 241-401-0934 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1220х9,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм  | м                 |
| 241-401-0935 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1220х10,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |
| 241-401-0936 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1220х11,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |
| 241-401-0937 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1220х12,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |
| 241-401-0938 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420х8,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм  | м                 |

## Продолжение таблицы В.1

| Код          | Наименование   | Единица измерения |
|--------------|--|-------------------|
| 241-401-0939 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420х9,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм  | м                 |
| 241-401-0940 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420х10,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |
| 241-401-0941 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420х11,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |
| 241-401-0942 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420х12,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |
| 241-401-0943 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420х13,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |
| 241-401-0944 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420х14,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |
| 241-401-0945 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420х15,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |
| 241-401-0946 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420х16,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |

Продолжение таблицы В.1

| Код          | Наименование   | Единица измерения |
|--------------|--|-------------------|
| 241-401-0947 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420х17,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |
| 241-401-0948 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420х18,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |
| 241-401-0949 | Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420х19,0 мм, толщиной покрытия 3,0 мм | м                 |
| 241-401-1001 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 530х6 мм, толщиной покрытия 2,5 мм   | м                 |
| 241-401-1002 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 530х7 мм, толщиной покрытия 2,5 мм   | м                 |
| 241-401-1003 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 530х8 мм, толщиной покрытия 2,5 мм   | м                 |
| 241-401-1004 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 530х9 мм, толщиной покрытия 2,5 мм   | м                 |
| 241-401-1005 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 530х10 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-1006 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 530х11 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |

## Продолжение таблицы В.1

| Код          | Наименование  | Единица измерения |
|--------------|---|-------------------|
| 241-401-1007 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 530x12 мм, толщиной покрытия 2,5 мм | м                 |
| 241-401-1008 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 630x6 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-1009 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 630x7 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-1010 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 630x8 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-1011 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 630x9 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-1012 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 630x10 мм, толщиной покрытия 2,5 мм | м                 |
| 241-401-1013 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 630x11 мм, толщиной покрытия 2,5 мм | м                 |
| 241-401-1014 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 630x12 мм, толщиной покрытия 2,5 мм | м                 |
| 241-401-1015 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 720x6 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |

## Продолжение таблицы В.1

| Код          | Наименование  | Единица измерения |
|--------------|---|-------------------|
| 241-401-1016 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 720х7 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-1017 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 720х8 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-1018 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 720х9 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-1019 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 720х10 мм, толщиной покрытия 2,5 мм | м                 |
| 241-401-1020 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 720х11 мм, толщиной покрытия 2,5 мм | м                 |
| 241-401-1021 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 720х12 мм, толщиной покрытия 2,5 мм | м                 |
| 241-401-1022 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 820х6 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-1023 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 820х7 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-1024 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 820х8 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |

## Продолжение таблицы В.1

| Код          | Наименование  | Единица измерения |
|--------------|---|-------------------|
| 241-401-1025 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 820х9 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-1026 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 820х10 мм, толщиной покрытия 2,5 мм | м                 |
| 241-401-1027 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 820х11 мм, толщиной покрытия 2,5 мм | м                 |
| 241-401-1028 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 820х12 мм, толщиной покрытия 2,5 мм | м                 |
| 241-401-1029 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1020х9 мм, толщиной покрытия 3 мм   | м                 |
| 241-401-1030 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1020х10 мм, толщиной покрытия 3 мм  | м                 |
| 241-401-1031 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1020х11 мм, толщиной покрытия 3 мм  | м                 |
| 241-401-1032 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1020х12 мм, толщиной покрытия 3 мм  | м                 |
| 241-401-1033 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1020х13 мм, толщиной покрытия 3 мм  | м                 |



## Продолжение таблицы В.1

| Код          | Наименование   | Единица измерения |
|--------------|--|-------------------|
| 241-401-1034 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1020х14 мм, толщиной покрытия 3 мм | м                 |
| 241-401-1035 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1020х15 мм, толщиной покрытия 3 мм | м                 |
| 241-401-1036 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1020х16 мм, толщиной покрытия 3 мм | м                 |
| 241-401-1037 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1020х17 мм, толщиной покрытия 3 мм | м                 |
| 241-401-1038 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1020х18 мм, толщиной покрытия 3 мм | м                 |
| 241-401-1039 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1020х19 мм, толщиной покрытия 3 мм | м                 |
| 241-401-1040 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1220х10 мм, толщиной покрытия 3 мм | м                 |
| 241-401-1041 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1220х11 мм, толщиной покрытия 3 мм | м                 |
| 241-401-1042 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1220х12 мм, толщиной покрытия 3 мм | м                 |

## Продолжение таблицы В.1

| Код          | Наименование   | Единица измерения |
|--------------|--|-------------------|
| 241-401-1043 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1220х13 мм, толщиной покрытия 3 мм | м                 |
| 241-401-1044 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1220х14 мм, толщиной покрытия 3 мм | м                 |
| 241-401-1045 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1220х15 мм, толщиной покрытия 3 мм | м                 |
| 241-401-1046 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1220х16 мм, толщиной покрытия 3 мм | м                 |
| 241-401-1047 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1220х17 мм, толщиной покрытия 3 мм | м                 |
| 241-401-1048 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1220х18 мм, толщиной покрытия 3 мм | м                 |
| 241-401-1049 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1220х19 мм, толщиной покрытия 3 мм | м                 |
| 241-401-1050 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1420х12 мм, толщиной покрытия 3 мм | м                 |
| 241-401-1051 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1420х13 мм, толщиной покрытия 3 мм | м                 |

## Продолжение таблицы В.1

| Код          | Наименование   | Единица измерения |
|--------------|--|-------------------|
| 241-401-1052 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1420х14 мм, толщиной покрытия 3 мм   | м                 |
| 241-401-1053 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1420х15 мм, толщиной покрытия 3 мм   | м                 |
| 241-401-1054 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1420х16 мм, толщиной покрытия 3 мм   | м                 |
| 241-401-1055 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1420х17 мм, толщиной покрытия 3 мм   | м                 |
| 241-401-1056 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1420х18 мм, толщиной покрытия 3 мм   | м                 |
| 241-401-1057 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1420х19 мм, толщиной покрытия 3 мм   | м                 |
| 241-401-1101 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 530х6 мм, толщиной покрытия 2,5 мм | м                 |
| 241-401-1102 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 530х7 мм, толщиной покрытия 2,5 мм | м                 |
| 241-401-1103 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 530х8 мм, толщиной покрытия 2,5 мм | м                 |

## Продолжение таблицы В.1

| Код          | Наименование  | Единица измерения |
|--------------|---|-------------------|
| 241-401-1104 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 530х9 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-1105 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 530х10 мм, толщиной покрытия 2,5 мм | м                 |
| 241-401-1106 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 530х11 мм, толщиной покрытия 2,5 мм | м                 |
| 241-401-1107 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 530х12 мм, толщиной покрытия 2,5 мм | м                 |
| 241-401-1108 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 630х6 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-1109 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 630х7 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-1110 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 630х8 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-1111 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 630х9 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-1112 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 630х10 мм, толщиной покрытия 2,5 мм | м                 |

## Продолжение таблицы В.1

| Код          | Наименование  | Единица измерения |
|--------------|---|-------------------|
| 241-401-1113 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 630х11 мм, толщиной покрытия 2,5 мм | м                 |
| 241-401-1114 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 630х12 мм, толщиной покрытия 2,5 мм | м                 |
| 241-401-1115 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 720х6 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-1116 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 720х7 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-1117 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 720х8 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-1118 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 720х9 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-1119 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 720х10 мм, толщиной покрытия 2,5 мм | м                 |
| 241-401-1120 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 720х11 мм, толщиной покрытия 2,5 мм | м                 |
| 241-401-1121 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 720х12 мм, толщиной покрытия 2,5 мм | м                 |

Продолжение таблицы В.1

| Код          | Наименование  | Единица измерения |
|--------------|---|-------------------|
| 241-401-1122 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 820х6 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-1123 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 820х7 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-1124 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 820х8 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-1125 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 820х9 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-1126 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 820х10 мм, толщиной покрытия 2,5 мм | м                 |
| 241-401-1127 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 820х11 мм, толщиной покрытия 2,5 мм | м                 |
| 241-401-1128 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 820х12 мм, толщиной покрытия 2,5 мм | м                 |
| 241-401-1129 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1020х9 мм, толщиной покрытия 3 мм   | м                 |
| 241-401-1130 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1020х10 мм, толщиной покрытия 3 мм  | м                 |

## Продолжение таблицы В.1

| Код          | Наименование   | Единица измерения |
|--------------|--|-------------------|
| 241-401-1131 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1020х11 мм, толщиной покрытия 3 мм | м                 |
| 241-401-1132 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1020х12 мм, толщиной покрытия 3 мм | м                 |
| 241-401-1133 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1020х13 мм, толщиной покрытия 3 мм | м                 |
| 241-401-1134 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1020х14 мм, толщиной покрытия 3 мм | м                 |
| 241-401-1135 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1020х15 мм, толщиной покрытия 3 мм | м                 |
| 241-401-1136 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1020х16 мм, толщиной покрытия 3 мм | м                 |
| 241-401-1137 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1020х17 мм, толщиной покрытия 3 мм | м                 |
| 241-401-1138 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1020х18 мм, толщиной покрытия 3 мм | м                 |
| 241-401-1139 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1020х19 мм, толщиной покрытия 3 мм | м                 |

## Продолжение таблицы В.1

| Код          | Наименование   | Единица измерения |
|--------------|--|-------------------|
| 241-401-1140 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1220x10 мм, толщиной покрытия 3 мм | м                 |
| 241-401-1141 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1220x11 мм, толщиной покрытия 3 мм | м                 |
| 241-401-1142 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1220x12 мм, толщиной покрытия 3 мм | м                 |
| 241-401-1143 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1220x13 мм, толщиной покрытия 3 мм | м                 |
| 241-401-1144 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1220x14 мм, толщиной покрытия 3 мм | м                 |
| 241-401-1145 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1220x15 мм, толщиной покрытия 3 мм | м                 |
| 241-401-1146 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1220x16 мм, толщиной покрытия 3 мм | м                 |
| 241-401-1147 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1220x17 мм, толщиной покрытия 3 мм | м                 |
| 241-401-1148 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1220x18 мм, толщиной покрытия 3 мм | м                 |



Продолжение таблицы В.1

| Код          | Наименование   | Единица измерения |
|--------------|--|-------------------|
| 241-401-1149 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1220х19 мм, толщиной покрытия 3 мм | м                 |
| 241-401-1150 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1420х12 мм, толщиной покрытия 3 мм | м                 |
| 241-401-1151 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1420х13 мм, толщиной покрытия 3 мм | м                 |
| 241-401-1152 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1420х14 мм, толщиной покрытия 3 мм | м                 |
| 241-401-1153 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1420х15 мм, толщиной покрытия 3 мм | м                 |
| 241-401-1154 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1420х16 мм, толщиной покрытия 3 мм | м                 |
| 241-401-1155 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1420х17 мм, толщиной покрытия 3 мм | м                 |
| 241-401-1156 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1420х18 мм, толщиной покрытия 3 мм | м                 |
| 241-401-1157 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 размерами 1420х19 мм, толщиной покрытия 3 мм | м                 |
| 241-401-1201 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 630х6,0 мм  | м                 |

## Продолжение таблицы В.1

| Код          | Наименование   | Единица измерения |
|--------------|--|-------------------|
| 241-401-1202 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 630х7,0 мм  | м                 |
| 241-401-1203 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 630х8,0 мм  | м                 |
| 241-401-1204 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 630х9,0 мм  | м                 |
| 241-401-1205 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 630х10,0 мм | м                 |
| 241-401-1206 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 630х11,0 мм | м                 |
| 241-401-1207 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 630х12,0 мм | м                 |
| 241-401-1208 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 720х6,0 мм  | м                 |
| 241-401-1209 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 720х7,0 мм  | м                 |
| 241-401-1210 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 720х8,0 мм  | м                 |
| 241-401-1211 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 720х9,0 мм  | м                 |
| 241-401-1212 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 720х10,0 мм | м                 |
| 241-401-1213 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 720х11,0 мм | м                 |

## Продолжение таблицы В.1

| Код          | Наименование  | Единица измерения |
|--------------|---|-------------------|
| 241-401-1214 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 720х12,0 мм  | м                 |
| 241-401-1215 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 820х6,0 мм   | м                 |
| 241-401-1216 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 820х7,0 мм   | м                 |
| 241-401-1217 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 820х8,0 мм   | м                 |
| 241-401-1218 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 820х9,0 мм   | м                 |
| 241-401-1219 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 820х10,0 мм  | м                 |
| 241-401-1220 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 820х11,0 мм  | м                 |
| 241-401-1221 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 820х12,0 мм  | м                 |
| 241-401-1222 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1020х9,0 мм  | м                 |
| 241-401-1223 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1020х10,0 мм | м                 |
| 241-401-1224 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1020х11,0 мм | м                 |
| 241-401-1225 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1020х12,0 мм | м                 |

## Продолжение таблицы В.1

| Код          | Наименование  | Единица измерения |
|--------------|---|-------------------|
| 241-401-1226 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1020х13,0 мм | м                 |
| 241-401-1227 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1020х14,0 мм | м                 |
| 241-401-1228 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1020х15,0 мм | м                 |
| 241-401-1229 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1020х16,0 мм | м                 |
| 241-401-1230 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1020х17,0 мм | м                 |
| 241-401-1231 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1020х18,0 мм | м                 |
| 241-401-1232 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1020х19,0 мм | м                 |
| 241-401-1233 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1220х10,0 мм | м                 |
| 241-401-1234 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1220х11,0 мм | м                 |
| 241-401-1235 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1220х12,0 мм | м                 |
| 241-401-1236 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1220х13,0 мм | м                 |
| 241-401-1237 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1220х14,0 мм | м                 |

## Продолжение таблицы В.1

| Код          | Наименование  | Единица измерения |
|--------------|---|-------------------|
| 241-401-1238 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1220х15,0 мм | м                 |
| 241-401-1239 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1220х16,0 мм | м                 |
| 241-401-1240 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1220х17,0 мм | м                 |
| 241-401-1241 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1220х18,0 мм | м                 |
| 241-401-1242 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1220х19,0 мм | м                 |
| 241-401-1243 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420х12,0 мм | м                 |
| 241-401-1244 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420х13,0 мм | м                 |
| 241-401-1245 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420х14,0 мм | м                 |
| 241-401-1246 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420х15,0 мм | м                 |
| 241-401-1247 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420х16,0 мм | м                 |
| 241-401-1248 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420х17,0 мм | м                 |
| 241-401-1249 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420х18,0 мм | м                 |

## Продолжение таблицы В.1

| Код          | Наименование   | Единица измерения |
|--------------|--|-------------------|
| 241-401-1250 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420х19,0 мм  | м                 |
| 241-401-1301 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 630х6,0 мм  | м                 |
| 241-401-1302 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 630х7,0 мм  | м                 |
| 241-401-1303 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 630х8,0 мм  | м                 |
| 241-401-1304 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 630х9,0 мм  | м                 |
| 241-401-1305 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 630х10,0 мм | м                 |
| 241-401-1306 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 630х11,0 мм | м                 |
| 241-401-1307 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 630х12,0 мм | м                 |
| 241-401-1308 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 720х6,0 мм  | м                 |
| 241-401-1309 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 720х7,0 мм  | м                 |
| 241-401-1310 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 720х8,0 мм  | м                 |
| 241-401-1311 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 720х9,0 мм  | м                 |

## Продолжение таблицы В.1

| Код          | Наименование  | Единица измерения |
|--------------|---|-------------------|
| 241-401-1312 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 720х10,0 мм  | м                 |
| 241-401-1313 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 720х11,0 мм  | м                 |
| 241-401-1314 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 720х12,0 мм  | м                 |
| 241-401-1315 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 820х6,0 мм   | м                 |
| 241-401-1316 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 820х7,0 мм   | м                 |
| 241-401-1317 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 820х8,0 мм   | м                 |
| 241-401-1318 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 820х9,0 мм   | м                 |
| 241-401-1319 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 820х10,0 мм  | м                 |
| 241-401-1320 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 820х11,0 мм  | м                 |
| 241-401-1321 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 820х12,0 мм  | м                 |
| 241-401-1322 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1020х9,0 мм  | м                 |
| 241-401-1323 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1020х10,0 мм | м                 |

## Продолжение таблицы В.1

| Код          | Наименование  | Единица измерения |
|--------------|---|-------------------|
| 241-401-1324 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1020x11,0 мм | м                 |
| 241-401-1325 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1020x12,0 мм | м                 |
| 241-401-1326 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1020x13,0 мм | м                 |
| 241-401-1327 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1020x14,0 мм | м                 |
| 241-401-1328 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1020x15,0 мм | м                 |
| 241-401-1329 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1020x16,0 мм | м                 |
| 241-401-1330 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1020x17,0 мм | м                 |
| 241-401-1331 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1020x18,0 мм | м                 |
| 241-401-1332 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1020x19,0 мм | м                 |
| 241-401-1333 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1220x10,0 мм | м                 |
| 241-401-1334 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1220x11,0 мм | м                 |
| 241-401-1335 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1220x12,0 мм | м                 |



Продолжение таблицы В.1

| Код          | Наименование  | Единица измерения |
|--------------|---|-------------------|
| 241-401-1336 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1220х13,0 мм | м                 |
| 241-401-1337 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1220х14,0 мм | м                 |
| 241-401-1338 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1220х15,0 мм | м                 |
| 241-401-1339 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1220х16,0 мм | м                 |
| 241-401-1340 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1220х17,0 мм | м                 |
| 241-401-1341 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1220х18,0 мм | м                 |
| 241-401-1342 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1220х19,0 мм | м                 |
| 241-401-1343 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420х12,0 мм | м                 |
| 241-401-1344 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420х13,0 мм | м                 |
| 241-401-1345 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420х14,0 мм | м                 |
| 241-401-1346 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420х15,0 мм | м                 |
| 241-401-1347 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420х16,0 мм | м                 |

## Продолжение таблицы В.1

| Код          | Наименование  | Единица измерения |
|--------------|---|-------------------|
| 241-401-1348 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420x17,0 мм   | м                 |
| 241-401-1349 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420x18,0 мм   | м                 |
| 241-401-1350 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420x19,0 мм   | м                 |
| 241-401-1401 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 630x6,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-1402 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 630x7,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-1403 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 630x8,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-1404 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 630x9,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-1405 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 630x10,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм | м                 |
| 241-401-1406 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 630x11,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм | м                 |

Продолжение таблицы В.1

| Код          | Наименование  | Единица измерения |
|--------------|---|-------------------|
| 241-401-1407 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 630х12,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм | м                 |
| 241-401-1408 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 720х6,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-1409 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 720х7,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-1410 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 720х8,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-1411 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 720х9,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-1412 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 720х10,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм | м                 |
| 241-401-1413 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 720х11,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм | м                 |
| 241-401-1414 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 720х12,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм | м                 |

## Продолжение таблицы В.1

| Код          | Наименование  | Единица измерения |
|--------------|---|-------------------|
| 241-401-1415 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 820х6,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-1416 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 820х7,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-1417 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 820х8,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-1418 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 820х9,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-1419 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 820х10,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм | м                 |
| 241-401-1420 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 820х11,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм | м                 |
| 241-401-1421 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 820х12,0 мм, толщиной покрытия 2,5 мм | м                 |
| 241-401-1422 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1020х9,0 мм, толщиной покрытия 3 мм   | м                 |

## Продолжение таблицы В.1

| Код          | Наименование   | Единица измерения |
|--------------|--|-------------------|
| 241-401-1423 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1020х10,0 мм, толщиной покрытия 3 мм | м                 |
| 241-401-1424 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1020х11,0 мм, толщиной покрытия 3 мм | м                 |
| 241-401-1425 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1020х12,0 мм, толщиной покрытия 3 мм | м                 |
| 241-401-1426 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1020х13,0 мм, толщиной покрытия 3 мм | м                 |
| 241-401-1427 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1020х14,0 мм, толщиной покрытия 3 мм | м                 |
| 241-401-1428 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1020х15,0 мм, толщиной покрытия 3 мм | м                 |
| 241-401-1429 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1020х16,0 мм, толщиной покрытия 3 мм | м                 |
| 241-401-1430 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1020х17,0 мм, толщиной покрытия 3 мм | м                 |

## Продолжение таблицы В.1

| Код          | Наименование   | Единица измерения |
|--------------|--|-------------------|
| 241-401-1431 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1020x18,0 мм, толщиной покрытия 3 мм | м                 |
| 241-401-1432 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1020x19,0 мм, толщиной покрытия 3 мм | м                 |
| 241-401-1433 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1220x10,0 мм, толщиной покрытия 3 мм | м                 |
| 241-401-1434 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1220x11,0 мм, толщиной покрытия 3 мм | м                 |
| 241-401-1435 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1220x12,0 мм, толщиной покрытия 3 мм | м                 |
| 241-401-1436 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1220x13,0 мм, толщиной покрытия 3 мм | м                 |
| 241-401-1437 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1220x14,0 мм, толщиной покрытия 3 мм | м                 |
| 241-401-1438 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1220x15,0 мм, толщиной покрытия 3 мм | м                 |

Продолжение таблицы В.1

| Код          | Наименование   | Единица измерения |
|--------------|--|-------------------|
| 241-401-1439 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1220х16,0 мм, толщиной покрытия 3 мм | м                 |
| 241-401-1440 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1220х17,0 мм, толщиной покрытия 3 мм | м                 |
| 241-401-1441 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1220х18,0 мм, толщиной покрытия 3 мм | м                 |
| 241-401-1442 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1220х19,0 мм, толщиной покрытия 3 мм | м                 |
| 241-401-1443 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420х12,0 мм, толщиной покрытия 3 мм | м                 |
| 241-401-1444 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420х13,0 мм, толщиной покрытия 3 мм | м                 |
| 241-401-1445 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420х14,0 мм, толщиной покрытия 3 мм | м                 |
| 241-401-1446 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420х15,0 мм, толщиной покрытия 3 мм | м                 |

## Продолжение таблицы В.1

| Код          | Наименование  | Единица измерения |
|--------------|---|-------------------|
| 241-401-1447 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420х16,0 мм, толщиной покрытия 3 мм  | м                 |
| 241-401-1448 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420х17,0 мм, толщиной покрытия 3 мм  | м                 |
| 241-401-1449 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420х18,0 мм, толщиной покрытия 3 мм  | м                 |
| 241-401-1450 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420х19,0 мм, толщиной покрытия 3 мм  | м                 |
| 241-401-1501 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 630х6,0 мм толщиной покрытия 2,5 мм | м                 |
| 241-401-1502 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 630х7,0 мм толщиной покрытия 2,5 мм | м                 |
| 241-401-1503 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 630х8,0 мм толщиной покрытия 2,5 мм | м                 |
| 241-401-1504 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 630х9,0 мм толщиной покрытия 2,5 мм | м                 |



Продолжение таблицы В.1

| Код          | Наименование   | Единица измерения |
|--------------|--|-------------------|
| 241-401-1505 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 630х10,0 мм толщиной покрытия 2,5 мм | м                 |
| 241-401-1506 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 630х11,0 мм толщиной покрытия 2,5 мм | м                 |
| 241-401-1507 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 630х12,0 мм толщиной покрытия 2,5 мм | м                 |
| 241-401-1508 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 720х6,0 мм толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-1509 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 720х7,0 мм толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-1510 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 720х8,0 мм толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-1511 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 720х9,0 мм толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-1512 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 720х10,0 мм толщиной покрытия 2,5 мм | м                 |

## Продолжение таблицы В.1

| Код          | Наименование   | Единица измерения |
|--------------|--|-------------------|
| 241-401-1513 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 720х11,0 мм толщиной покрытия 2,5 мм | м                 |
| 241-401-1514 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 720х12,0 мм толщиной покрытия 2,5 мм | м                 |
| 241-401-1515 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 820х6,0 мм толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-1516 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 820х7,0 мм толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-1517 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 820х8,0 мм толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-1518 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 820х9,0 мм толщиной покрытия 2,5 мм  | м                 |
| 241-401-1519 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 820х10,0 мм толщиной покрытия 2,5 мм | м                 |
| 241-401-1520 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 820х11,0 мм толщиной покрытия 2,5 мм | м                 |

Продолжение таблицы В.1

| Код          | Наименование   | Единица измерения |
|--------------|--|-------------------|
| 241-401-1521 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 820х12,0 мм толщиной покрытия 2,5 мм | м                 |
| 241-401-1522 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1020х9,0 мм толщиной покрытия 3 мм   | м                 |
| 241-401-1523 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1020х10,0 мм толщиной покрытия 3 мм  | м                 |
| 241-401-1524 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1020х11,0 мм толщиной покрытия 3 мм  | м                 |
| 241-401-1525 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1020х12,0 мм толщиной покрытия 3 мм  | м                 |
| 241-401-1526 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1020х13,0 мм толщиной покрытия 3 мм  | м                 |
| 241-401-1527 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1020х14,0 мм толщиной покрытия 3 мм  | м                 |
| 241-401-1528 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1020х15,0 мм толщиной покрытия 3 мм  | м                 |

## Продолжение таблицы В.1

| Код          | Наименование  | Единица измерения |
|--------------|---|-------------------|
| 241-401-1529 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1020х16,0 мм толщиной покрытия 3 мм | м                 |
| 241-401-1530 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1020х17,0 мм толщиной покрытия 3 мм | м                 |
| 241-401-1531 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1020х18,0 мм толщиной покрытия 3 мм | м                 |
| 241-401-1532 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1020х19,0 мм толщиной покрытия 3 мм | м                 |
| 241-401-1533 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1220х10,0 мм толщиной покрытия 3 мм | м                 |
| 241-401-1534 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1220х11,0 мм толщиной покрытия 3 мм | м                 |
| 241-401-1535 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1220х12,0 мм толщиной покрытия 3 мм | м                 |
| 241-401-1536 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1220х13,0 мм толщиной покрытия 3 мм | м                 |

Продолжение таблицы В.1

| Код          | Наименование  | Единица измерения |
|--------------|---|-------------------|
| 241-401-1537 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1220х14,0 мм толщиной покрытия 3 мм | м                 |
| 241-401-1538 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1220х15,0 мм толщиной покрытия 3 мм | м                 |
| 241-401-1539 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1220х16,0 мм толщиной покрытия 3 мм | м                 |
| 241-401-1540 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1220х17,0 мм толщиной покрытия 3 мм | м                 |
| 241-401-1541 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1220х18,0 мм толщиной покрытия 3 мм | м                 |
| 241-401-1542 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1220х19,0 мм толщиной покрытия 3 мм | м                 |
| 241-401-1543 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420х12,0 мм толщиной покрытия 3 мм | м                 |
| 241-401-1544 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420х13,0 мм толщиной покрытия 3 мм | м                 |

## Продолжение таблицы В.1

| Код          | Наименование  | Единица измерения |
|--------------|---|-------------------|
| 241-401-1545 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420x14,0 мм толщиной покрытия 3 мм | м                 |
| 241-401-1546 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420x15,0 мм толщиной покрытия 3 мм | м                 |
| 241-401-1547 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420x16,0 мм толщиной покрытия 3 мм | м                 |
| 241-401-1548 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420x17,0 мм толщиной покрытия 3 мм | м                 |
| 241-401-1549 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420x18,0 мм толщиной покрытия 3 мм | м                 |
| 241-401-1550 | Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ 31448-2012 и внутренним эпоксидным покрытием ГОСТ 31445-2012 размерами 1420x19,0 мм толщиной покрытия 3 мм | м                 |
| 241-501-0125 | Труба напорная раструбная из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ ГОСТ ISO 2531-2012 для водоснабжения с внутренним цементно-песчаным покрытием, с наружным цинковым и завершающим покрытием, соединение Tyton диаметром 65 мм, с уплотнительным кольцом        | м                 |
| 241-707-0101 | Труба медная ГОСТ 617-2006 диаметром 6,35 толщина стенки 0,68   | м                 |

## Продолжение таблицы В.1

| Код          | Наименование   | Единица измерения |
|--------------|--|-------------------|
| 241-707-0102 | Труба медная ГОСТ 617-2006 диаметром 9,52 толщина стенки 0,60  | м                 |
| 241-707-0103 | Труба медная ГОСТ 617-2006 диаметром 12,7 толщина стенки 0,60  | м                 |
| 241-707-0104 | Труба медная ГОСТ 617-2006 диаметром 15,88 толщина стенки 0,71   | м                 |
| 241-707-0105 | Труба медная ГОСТ 617-2006 диаметром 19,05 толщина стенки 0,71   | м                 |
| 241-707-0106 | Труба медная ГОСТ 617-2006 диаметром 22 толщина стенки 0,80  | м                 |
| 241-707-0107 | Труба медная ГОСТ 617-2006 диаметром 25 толщина стенки 1,0   | м                 |
| 241-707-0108 | Труба медная ГОСТ 617-2006 диаметром 28 толщина стенки 0,9   | м                 |
| 241-707-0109 | Труба медная ГОСТ 617-2006 диаметром 31 толщина стенки 0,95  | м                 |
| 241-707-0110 | Труба медная ГОСТ 617-2006 диаметром 35 толщина стенки 1,0   | м                 |
| 241-707-0111 | Труба медная ГОСТ 617-2006 диаметром 38 толщина стенки 1,0   | м                 |
| 241-707-0112 | Труба медная ГОСТ 617-2006 диаметром 42 толщина стенки 1,2   | м                 |
| 242-311-1401 | Клапан регулирующий латунный муфтовый, для систем охлаждения и фэнкойлов, Т до +120°С, PN 10 ГОСТ 30815-2002 DN 15 | шт.               |
| 242-311-1402 | Клапан регулирующий латунный муфтовый, для систем охлаждения и фэнкойлов, Т до +120°С, PN 10 ГОСТ 30815-2002 DN 20 | шт.               |

## Продолжение таблицы В.1

| Код          | Наименование   | Единица измерения |
|--------------|--|-------------------|
| 252-207-0504 | Траверс типа SH188.1R, одноцепные анкерные с горизонтальным расположением фаз                                      | шт.               |
| 252-207-0507 | Траверс типа SH151.1R, одноцепные промежуточные с горизонтальным расположением фаз                                 | шт.               |
| 252-207-0519 | Траверс типа SH181.2R, одноцепная угловая с горизонтальным расположением фаз                                       | шт.               |
| 252-207-0521 | Траверс типа SH188.3R, одноцепная концевая с горизонтальным расположением фаз                                      | шт.               |
| 252-207-1709 | Ограничитель перенапряжения типа SE45.275-15 с прокалывающим зажимом   | шт.               |
| 252-207-1710 | Ограничитель перенапряжения типа SE45.440-15 с прокалывающим зажимом   | шт.               |
| 252-207-1711 | Ограничитель перенапряжения типа SE45.690-15 с прокалывающим зажимом   | шт.               |
| 252-301-0401 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012 типа 1У220-1, с распорками    | шт.               |
| 252-301-0402 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012 типа 1У220-1, без распорок    | шт.               |
| 252-301-0403 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012 типа 1У220-1+5, с распорками  | шт.               |
| 252-301-0404 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012 типа 1У220-1+5, без распорок  | шт.               |
| 252-301-0405 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012 типа 1У220-1+10, с распорками | шт.               |
| 252-301-0406 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012 типа 1У220-1+10, без распорок | шт.               |
| 252-301-0407 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012 типа 1У220-1+15, с распорками | шт.               |
| 252-301-0408 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012 типа 1У220-1+15, без распорок | шт.               |
| 252-301-0409 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012 типа 1У220-1т, с распорками   | шт.               |
| 252-301-0410 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012 типа 1У220-1т, без распорок   | шт.               |



## Продолжение таблицы В.1

| Код          | Наименование  | Единица измерения |
|--------------|---|-------------------|
| 252-301-0411 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012 типа 1У220-1т+5, с распорками  | шт.               |
| 252-301-0412 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012 типа 1У220-1т+5, без распорок  | шт.               |
| 252-301-0413 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012 типа 1У220-1т+10, с распорками | шт.               |
| 252-301-0414 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012 типа 1У220-1т+10, без распорок | шт.               |
| 252-301-0415 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012 типа 1У220-1т+15, с распорками | шт.               |
| 252-301-0416 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012 типа 1У220-1т+15, без распорок | шт.               |
| 252-301-0417 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012 типа 1У220-3, с распорками     | шт.               |
| 252-301-0418 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012 типа 1У220-3+5, с распорками   | шт.               |
| 252-301-0419 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012 типа 1У220-3+5, без распорок   | шт.               |
| 252-301-0420 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012 типа 1У220-3+10                | шт.               |
| 252-301-0421 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012 типа 1У220-3+15, с распорками  | шт.               |
| 252-301-0422 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012 типа 1У220-3Т, с распорками    | шт.               |
| 252-301-0423 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012 типа 1У220-3Т+5, с распорками  | шт.               |
| 252-301-0424 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012 типа 1У220-3Т+10, с распорками | шт.               |
| 252-301-0425 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012 типа 1У220-3Т+15, с распорками | шт.               |
| 252-301-0426 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012 типа 1У220-4, с распорками     | шт.               |
| 252-301-0427 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012 типа 1У220-4, без распорок     | шт.               |

## Продолжение таблицы В.1

| Код          | Наименование  | Единица измерения |
|--------------|---|-------------------|
| 252-301-0428 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012 типа 1У220-4+5, с распорками   | шт.               |
| 252-301-0429 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012 типа 1У220-4+5, без распорок   | шт.               |
| 252-301-0430 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012 типа 1У220-4+10, с распорками  | шт.               |
| 252-301-0431 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012 типа 1У220-4+10, без распорок  | шт.               |
| 252-301-0432 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012 типа 1У220-4+15, с распорками  | шт.               |
| 252-301-0433 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012 типа 1У220-4+15, без распорок  | шт.               |
| 252-301-0434 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012 типа 1У220-4т, с распорками    | шт.               |
| 252-301-0435 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012 типа 1У220-4т, без распорок    | шт.               |
| 252-301-0436 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012 типа 1У220-4т+5, с распорками  | шт.               |
| 252-301-0437 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012 типа 1У220-4т+5, без распорок  | шт.               |
| 252-301-0438 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012 типа 1У220-4т+10, с распорками | шт.               |
| 252-301-0439 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012 типа 1У220-4т+10, без распорок | шт.               |
| 252-301-0440 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012 типа 1У220-4т+15, с распорками | шт.               |
| 252-301-0441 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012 типа 1У220-4т+15, без распорок | шт.               |
| 252-301-0442 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012 типа 1У220-5, с распорками     | шт.               |
| 252-301-0443 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012 типа 1У220-5+5, с распорками   | шт.               |

Продолжение таблицы В.1

| Код          | Наименование   | Единица измерения |
|--------------|--|-------------------|
| 252-301-0444 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012 типа 1У220-5+10, с распорками | шт.               |
| 252-301-0445 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012 типа 1У220-5+15, с распорками | шт.               |
| 252-301-0446 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012 типа 2П220-1                  | шт.               |
| 252-301-0447 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012 типа 2П220-1-6,8              | шт.               |
| 252-301-0448 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012 типа 2П220-1-11,5             | шт.               |
| 252-301-0449 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012 типа 2П220-1т                 | шт.               |
| 252-301-0450 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012 типа 2П220-1т-6,8             | шт.               |
| 252-301-0451 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012 типа 2П220-1т-11,5            | шт.               |
| 252-301-0452 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012 типа 2П220-2                  | шт.               |
| 252-301-0453 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012 типа 2П220-2-5,0              | шт.               |
| 252-301-0454 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012 типа 2П220-2-11,5             | шт.               |
| 252-301-0455 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012 типа 2П220-2т                 | шт.               |
| 252-301-0456 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012 типа 2П220-2т-5,0             | шт.               |
| 252-301-0457 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012 типа 3П220-2                  | шт.               |
| 252-301-0458 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012 типа П220-2                   | шт.               |
| 252-301-0459 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012 типа П220-2+5                 | шт.               |
| 252-301-0460 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012 типа П220-2Т                  | шт.               |
| 252-301-0461 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012 типа П220-2Т+5                | шт.               |
| 252-301-0462 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012 типа П220-3                   | шт.               |
| 252-301-0463 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012 типа П220-3+5                 | шт.               |
| 252-301-0464 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012 типа П220-3Т                  | шт.               |
| 252-301-0465 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012 типа П220-3Т+5                | шт.               |
| 252-301-0466 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012 типа ПС220-2                  | шт.               |

Продолжение таблицы В.1

## Продолжение таблицы В.1

| Код          | Наименование  | Единица измерения |
|--------------|---|-------------------|
| 252-301-0467 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012 типа ПС220-2Т                | шт.               |
| 252-301-0468 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012 типа ПС220-3                 | шт.               |
| 252-301-0469 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012 типа ПС220-5                 | шт.               |
| 252-301-0470 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012 типа ПС220-5Т                | шт.               |
| 252-301-0471 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012 типа ПС220-6                 | шт.               |
| 252-301-0472 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012 типа ПС220-6+1,8             | шт.               |
| 252-301-0473 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012 типа ПС220-6а                | шт.               |
| 252-301-0474 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012 типа ПС220-6Т                | шт.               |
| 252-301-0475 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012 типа ПС220-6Т+1,8            | шт.               |
| 252-301-0476 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012 типа ПС220-21У35             | шт.               |
| 252-301-0477 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012 типа У220-1, с распорками    | шт.               |
| 252-301-0478 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012 типа У220-1, без распорок    | шт.               |
| 252-301-0479 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012 типа У220-1+5, с распорками  | шт.               |
| 252-301-0480 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012 типа У220-1+5, без распорок  | шт.               |
| 252-301-0481 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012 типа У220-1+9, с распорками  | шт.               |
| 252-301-0482 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012 типа У220-1+9, без распорок  | шт.               |
| 252-301-0483 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012 типа У220-1+14, с распорками | шт.               |
| 252-301-0484 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012 типа У220-1+14, без распорок | шт.               |
| 252-301-0485 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012 типа У220-1Т, с распорками   | шт.               |
| 252-301-0486 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012 типа У220-1Т+5, с распорками | шт.               |

Продолжение таблицы В.1

| Код          | Наименование  | Единица измерения |
|--------------|---|-------------------|
| 252-301-0487 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012 типа У220-2, с распорками  | шт.               |
| 252-301-0488 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012 типа У220-2, без распорок  | шт.               |
| 252-301-0489 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012 типа У220-2+5, с распорками  | шт.               |
| 252-301-0490 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012 типа У220-2+5, без распорок  | шт.               |
| 252-301-0491 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012 типа У220-2+9, с распорками  | шт.               |
| 252-301-0492 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012 типа У220-2+9, без распорок  | шт.               |
| 252-301-0493 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012 типа У220-2+14, с распорками   | шт.               |
| 252-301-0494 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012 типа У220-2+14, без распорок   | шт.               |
| 252-301-0495 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012 типа У220-2Т, с распорками   | шт.               |
| 252-301-0496 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012 типа У220-2Т, без распорок   | шт.               |
| 252-301-0497 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012 типа У220-2Т+5, с распорками   | шт.               |
| 252-301-0498 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012 типа У220-2Т+5, без распорок   | шт.               |
| 252-301-0499 | Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2012 типа У220-2Т+9, с распорками   | шт.               |
| 255-102-0801 | Плита бетонная тротуарная с фактурной крошкой обработанная дробью, с лицевой поверхностью имитирующей натуральный камень ГОСТ 17608-2017 группы эксплуатации А фактура типа Granit Ferro толщиной 60 мм | м2                |
| 255-102-0802 | Плита бетонная тротуарная с фактурной крошкой обработанная дробью, с лицевой поверхностью имитирующей натуральный камень ГОСТ 17608-2017 группы эксплуатации А фактура типа Granit Ferro толщиной 80 мм | м2                |

## Продолжение таблицы В.1

| Код          | Наименование  | Единица измерения |
|--------------|---|-------------------|
| 255-102-0803 | Плита бетонная тротуарная с фактурной крошкой обработанная дробью, с лицевой поверхностью имитирующей натуральный камень ГОСТ 17608-2017 группы эксплуатации Б фактура типа Granit Ferro толщиной 60 мм       | м2                |
| 255-102-0804 | Плита бетонная тротуарная с фактурной крошкой обработанная дробью, с лицевой поверхностью имитирующей натуральный камень ГОСТ 17608-2017 группы эксплуатации Б фактура типа Granit Ferro толщиной 80 мм       | м2                |
| 255-102-0805 | Плита бетонная тротуарная с фактурной крошкой обработанная дробью, с лицевой поверхностью имитирующей натуральный камень ГОСТ 17608-2017 группы эксплуатации В фактура типа Granit Ferro толщиной 80 мм       | м2                |
| 255-102-0806 | Плита бетонная тротуарная с фактурной крошкой обработанная дробью, с лицевой поверхностью имитирующей натуральный камень ГОСТ 17608-2017 группы эксплуатации В фактура типа Granit Ferro толщиной 100 мм      | м2                |
| 255-102-0807 | Плита бетонная тротуарная с фактурной крошкой обработанная дробью, с лицевой поверхностью имитирующей натуральный камень ГОСТ 17608-2017 группы эксплуатации Г фактура типа Granit Ferro толщиной 100 мм      | м2                |
| 255-102-0808 | Плита бетонная тротуарная с фактурной крошкой обработанная дробью, с лицевой поверхностью имитирующей натуральный камень ГОСТ 17608-2017 группы эксплуатации Г фактура типа Granit Ferro толщиной 120 мм      | м2                |
| 255-102-0809 | Плита бетонная тротуарная с фактурной крошкой обработанная дробью, с лицевой поверхностью имитирующей натуральный камень ГОСТ 17608-2017 эксплуатации А фактура типа Granit Ferro PRO 3 толщиной 60 мм        | м2                |
| 255-102-0810 | Плита бетонная тротуарная с фактурной крошкой обработанная дробью, с лицевой поверхностью имитирующей натуральный камень ГОСТ 17608-2017 группы эксплуатации А фактура типа Granit Ferro PRO 3 толщиной 80 мм | м2                |
| 255-102-0811 | Плита бетонная тротуарная с фактурной крошкой обработанная дробью, с лицевой поверхностью имитирующей натуральный камень ГОСТ 17608-2017 группы эксплуатации Б фактура типа Granit Ferro PRO 3 толщиной 60 мм |                   |

## Продолжение таблицы В.1

| Код          | Наименование   | Единица измерения |
|--------------|--|-------------------|
| 255-102-0812 | Плита бетонная тротуарная с фактурной крошкой обработанная дробью, с лицевой поверхностью имитирующей натуральный камень ГОСТ 17608-2017 группы эксплуатации Б фактура типа Granit Ferro PRO 3 толщиной 80 мм  | м2                |
| 255-102-0813 | Плита бетонная тротуарная с фактурной крошкой обработанная дробью, с лицевой поверхностью имитирующей натуральный камень ГОСТ 17608-2017 группы эксплуатации В фактура типа Granit Ferro PRO 3 толщиной 80 мм  | м2                |
| 255-102-0814 | Плита бетонная тротуарная с фактурной крошкой обработанная дробью, с лицевой поверхностью имитирующей натуральный камень ГОСТ 17608-2017 группы эксплуатации В фактура типа Granit Ferro PRO 3 толщиной 100 мм | м2                |
| 255-102-0815 | Плита бетонная тротуарная с фактурной крошкой обработанная дробью, с лицевой поверхностью имитирующей натуральный камень ГОСТ 17608-2017 группы эксплуатации Г фактура типа Granit Ferro PRO 3 толщиной 100 мм | м2                |
| 255-102-0816 | Плита бетонная тротуарная с фактурной крошкой обработанная дробью, с лицевой поверхностью имитирующей натуральный камень ГОСТ 17608-2017 группы эксплуатации Г фактура типа Granit Ferro PRO 3 толщиной 120 мм | м2                |
| 255-102-0817 | Плита бетонная тротуарная с фактурной крошкой обработанная дробью, с лицевой поверхностью имитирующей натуральный камень ГОСТ 17608-2017 группы эксплуатации А фактура типа Granit Ferro Lace толщиной 60 мм   | м2                |
| 255-102-0818 | Плита бетонная тротуарная с фактурной крошкой обработанная дробью, с лицевой поверхностью имитирующей натуральный камень ГОСТ 17608-2017 группы эксплуатации А фактура типа Granit Ferro Lace толщиной 80 мм   | м2                |
| 255-102-0819 | Плита бетонная тротуарная с фактурной крошкой обработанная дробью, с лицевой поверхностью имитирующей натуральный камень ГОСТ 17608-2017 группы эксплуатации Б фактура типа Granit Ferro Lace толщиной 60 мм   | м2                |
| 255-102-0820 | Плита бетонная тротуарная с фактурной крошкой обработанная дробью, с лицевой поверхностью имитирующей натуральный камень ГОСТ 17608-2017 группы эксплуатации Б фактура типа Granit Ferro Lace толщиной 80 мм   | м2                |

## Продолжение таблицы В.1

| Код          | Наименование   | Единица измерения |
|--------------|--|-------------------|
| 255-102-0821 | Плита бетонная тротуарная с фактурной крошкой обработанная дробью, с лицевой поверхностью имитирующей натуральный камень ГОСТ 17608-2017 группы эксплуатации В фактура типа Granit Ferro Lace толщиной 80 мм       | м2                |
| 255-102-0822 | Плита бетонная тротуарная с фактурной крошкой обработанная дробью, с лицевой поверхностью имитирующей натуральный камень ГОСТ 17608-2017 группы эксплуатации В фактура типа Granit Ferro Lace толщиной 100 мм      | м2                |
| 255-102-0823 | Плита бетонная тротуарная с фактурной крошкой обработанная дробью, с лицевой поверхностью имитирующей натуральный камень ГОСТ 17608-2017 группы эксплуатации Г фактура типа Granit Ferro Lace толщиной 100 мм      | м2                |
| 255-102-0824 | Плита бетонная тротуарная с фактурной крошкой обработанная дробью, с лицевой поверхностью имитирующей натуральный камень ГОСТ 17608-2017 группы эксплуатации Г фактура типа Granit Ferro Lace толщиной 120 мм      | м2                |
| 255-102-0825 | Плита бетонная тротуарная с фактурной крошкой обработанная дробью, с лицевой поверхностью имитирующей натуральный камень ГОСТ 17608-2017 группы эксплуатации А фактура типа Granit Ferro Lace PRO 3 толщиной 60 мм | м2                |
| 255-102-0826 | Плита бетонная тротуарная с фактурной крошкой обработанная дробью, с лицевой поверхностью имитирующей натуральный камень ГОСТ 17608-2017 группы эксплуатации А фактура типа Granit Ferro Lace PRO 3 толщиной 80 мм | м2                |
| 255-102-0827 | Плита бетонная тротуарная с фактурной крошкой обработанная дробью, с лицевой поверхностью имитирующей натуральный камень ГОСТ 17608-2017 группы эксплуатации Б фактура типа Granit Ferro Lace PRO 3 толщиной 60 мм | м2                |
| 255-102-0828 | Плита бетонная тротуарная с фактурной крошкой обработанная дробью, с лицевой поверхностью имитирующей натуральный камень ГОСТ 17608-2017 группы эксплуатации Б фактура типа Granit Ferro Lace PRO 3 толщиной 80 мм | м2                |
| 255-102-0829 | Плита бетонная тротуарная с фактурной крошкой обработанная дробью, с лицевой поверхностью имитирующей натуральный камень ГОСТ 17608-2017 группы эксплуатации В фактура типа Granit Ferro Lace PRO 3 толщиной 80 мм | м2                |



Продолжение таблицы В.1

| Код          | Наименование  | Единица измерения |
|--------------|---|-------------------|
| 255-102-0830 | Плита бетонная тротуарная с фактурной крошкой обработанная дробью, с лицевой поверхностью имитирующей натуральный камень ГОСТ 17608-2017 группы эксплуатации В фактура типа Granit Ferro Lace PRO 3 толщиной 100 мм | м2                |
| 255-102-0831 | Плита бетонная тротуарная с фактурной крошкой обработанная дробью, с лицевой поверхностью имитирующей натуральный камень ГОСТ 17608-2017 группы эксплуатации Г фактура типа Granit Ferro Lace PRO 3 толщиной 100 мм | м2                |
| 255-102-0832 | Плита бетонная тротуарная с фактурной крошкой обработанная дробью, с лицевой поверхностью имитирующей натуральный камень ГОСТ 17608-2017 группы эксплуатации Г фактура типа Granit Ferro Lace PRO 3 толщиной 120 мм | м2                |
| 255-102-0901 | Плита бетонная тротуарная калиброванная, шлифованная с фактурной крошкой, с лицевой поверхностью имитирующей натуральный камень ГОСТ 17608-2017 группы эксплуатации А фактура типа Granit Silk толщиной 60 мм       | м2                |
| 255-102-0902 | Плита бетонная тротуарная калиброванная, шлифованная с фактурной крошкой, с лицевой поверхностью имитирующей натуральный камень ГОСТ 17608-2017 группы эксплуатации А фактура типа Granit Silk толщиной 80 мм       | м2                |
| 255-102-0903 | Плита бетонная тротуарная калиброванная, шлифованная с фактурной крошкой, с лицевой поверхностью имитирующей натуральный камень ГОСТ 17608-2017 группы эксплуатации Б фактура типа Granit Silk толщиной 60 мм       | м2                |
| 255-102-0904 | Плита бетонная тротуарная калиброванная, шлифованная с фактурной крошкой, с лицевой поверхностью имитирующей натуральный камень ГОСТ 17608-2017 группы эксплуатации Б фактура типа Granit Silk толщиной 80 мм       | м2                |
| 255-102-0905 | Плита бетонная тротуарная калиброванная, шлифованная с фактурной крошкой, с лицевой поверхностью имитирующей натуральный камень ГОСТ 17608-2017 группы эксплуатации В фактура типа Granit Silk толщиной 80 мм       | м2                |
| 255-102-0906 | Плита бетонная тротуарная калиброванная, шлифованная с фактурной крошкой, с лицевой поверхностью имитирующей натуральный камень ГОСТ 17608-2017 группы эксплуатации В фактура типа Granit Silk толщиной 100 мм      | м2                |

## Продолжение таблицы В.1

| Код          | Наименование   | Единица измерения |
|--------------|--|-------------------|
| 255-102-0907 | Плита бетонная тротуарная калиброванная, шлифованная с фактурной крошкой, с лицевой поверхностью имитирующей натуральный камень ГОСТ 17608-2017 группы эксплуатации Г фактура типа Granit Silk толщиной 100 мм       | м2                |
| 255-102-0908 | Плита бетонная тротуарная калиброванная, шлифованная с фактурной крошкой, с лицевой поверхностью имитирующей натуральный камень ГОСТ 17608-2017 группы эксплуатации Г фактура типа Granit Silk толщиной 120 мм       | м2                |
| 255-102-0909 | Плита бетонная тротуарная калиброванная, шлифованная с фактурной крошкой, с лицевой поверхностью имитирующей натуральный камень ГОСТ 17608-2017 группы эксплуатации А фактура типа Granit Silk PRO 3 толщиной 60 мм  | м2                |
| 255-102-0910 | Плита бетонная тротуарная калиброванная, шлифованная с фактурной крошкой, с лицевой поверхностью имитирующей натуральный камень ГОСТ 17608-2017 группы эксплуатации А фактура типа Granit Silk PRO 3 толщиной 80 мм  | м2                |
| 255-102-0911 | Плита бетонная тротуарная калиброванная, шлифованная с фактурной крошкой, с лицевой поверхностью имитирующей натуральный камень ГОСТ 17608-2017 группы эксплуатации Б фактура типа Granit Silk PRO 3 толщиной 60 мм  | м2                |
| 255-102-0912 | Плита бетонная тротуарная калиброванная, шлифованная с фактурной крошкой, с лицевой поверхностью имитирующей натуральный камень ГОСТ 17608-2017 группы эксплуатации Б фактура типа Granit Silk PRO 3 толщиной 80 мм  | м2                |
| 255-102-0913 | Плита бетонная тротуарная калиброванная, шлифованная с фактурной крошкой, с лицевой поверхностью имитирующей натуральный камень ГОСТ 17608-2017 группы эксплуатации В фактура типа Granit Silk PRO 3 толщиной 80 мм  | м2                |
| 255-102-0914 | Плита бетонная тротуарная калиброванная, шлифованная с фактурной крошкой, с лицевой поверхностью имитирующей натуральный камень ГОСТ 17608-2017 группы эксплуатации В фактура типа Granit Silk PRO 3 толщиной 100 мм | м2                |
| 255-102-0915 | Плита бетонная тротуарная калиброванная, шлифованная с фактурной крошкой, с лицевой поверхностью имитирующей натуральный камень ГОСТ 17608-2017 группы эксплуатации Г фактура типа Granit Silk PRO 3 толщиной 100 мм | м2                |

## Продолжение таблицы В.1

| Код          | Наименование   | Единица измерения |
|--------------|--|-------------------|
| 255-102-0916 | Плита бетонная тротуарная калиброванная, шлифованная с фактурной крошкой, с лицевой поверхностью имитирующей натуральный камень ГОСТ 17608-2017 группы эксплуатации Г фактура типа Granit Silk PRO 3 толщиной 120 мм | м2                |
| 255-102-0917 | Плита бетонная тротуарная калиброванная, шлифованная с фактурной крошкой, с лицевой поверхностью имитирующей натуральный камень ГОСТ 17608-2017 группы эксплуатации А фактура типа Granit Satin толщиной 60 мм       | м2                |
| 255-102-0918 | Плита бетонная тротуарная калиброванная, шлифованная с фактурной крошкой, с лицевой поверхностью имитирующей натуральный камень ГОСТ 17608-2017 группы эксплуатации А фактура типа Granit Satin толщиной 80 мм       | м2                |
| 255-102-0919 | Плита бетонная тротуарная калиброванная, шлифованная с фактурной крошкой, с лицевой поверхностью имитирующей натуральный камень ГОСТ 17608-2017 группы эксплуатации Б фактура типа Granit Satin толщиной 60 мм       | м2                |
| 255-102-0920 | Плита бетонная тротуарная калиброванная, шлифованная с фактурной крошкой, с лицевой поверхностью имитирующей натуральный камень ГОСТ 17608-2017 группы эксплуатации Б фактура типа Granit Satin толщиной 80 мм       | м2                |
| 255-102-0921 | Плита бетонная тротуарная калиброванная, шлифованная с фактурной крошкой, с лицевой поверхностью имитирующей натуральный камень ГОСТ 17608-2017 группы эксплуатации В фактура типа Granit Satin толщиной 80 мм       | м2                |
| 255-102-0922 | Плита бетонная тротуарная калиброванная, шлифованная с фактурной крошкой, с лицевой поверхностью имитирующей натуральный камень ГОСТ 17608-2017 группы эксплуатации В фактура типа Granit Satin толщиной 100 мм      | м2                |
| 255-102-0923 | Плита бетонная тротуарная калиброванная, шлифованная с фактурной крошкой, с лицевой поверхностью имитирующей натуральный камень ГОСТ 17608-2017 группы эксплуатации Г фактура типа Granit Satin толщиной 100 мм      | м2                |
| 255-102-0924 | Плита бетонная тротуарная калиброванная, шлифованная с фактурной крошкой, с лицевой поверхностью имитирующей натуральный камень ГОСТ 17608-2017 группы эксплуатации Г фактура типа Granit Satin толщиной 120 мм      | м2                |

## Окончание таблицы В.1

| Код          | Наименование  | Единица измерения |
|--------------|---|-------------------|
| 255-102-0925 | Плита бетонная тротуарная калиброванная, шлифованная с фактурной крошкой, с лицевой поверхностью имитирующей натуральный камень ГОСТ 17608-2017 группы эксплуатации А фактура типа Granit Satin PRO 3 толщиной 60 мм  | м2                |
| 255-102-0926 | Плита бетонная тротуарная калиброванная, шлифованная с фактурной крошкой, с лицевой поверхностью имитирующей натуральный камень ГОСТ 17608-2017 группы эксплуатации А фактура типа Granit Satin PRO 3 толщиной 80 мм  | м2                |
| 255-102-0927 | Плита бетонная тротуарная калиброванная, шлифованная с фактурной крошкой, с лицевой поверхностью имитирующей натуральный камень ГОСТ 17608-2017 группы эксплуатации Б фактура типа Granit Satin PRO 3 толщиной 60 мм  | м2                |
| 255-102-0928 | Плита бетонная тротуарная калиброванная, шлифованная с фактурной крошкой, с лицевой поверхностью имитирующей натуральный камень ГОСТ 17608-2017 группы эксплуатации Б фактура типа Granit Satin PRO 3 толщиной 80 мм  | м2                |
| 255-102-0929 | Плита бетонная тротуарная калиброванная, шлифованная с фактурной крошкой, с лицевой поверхностью имитирующей натуральный камень ГОСТ 17608-2017 группы эксплуатации В фактура типа Granit Satin PRO 3 толщиной 80 мм  | м2                |
| 255-102-0930 | Плита бетонная тротуарная калиброванная, шлифованная с фактурной крошкой, с лицевой поверхностью имитирующей натуральный камень ГОСТ 17608-2017 группы эксплуатации В фактура типа Granit Satin PRO 3 толщиной 100 мм | м2                |
| 255-102-0931 | Плита бетонная тротуарная калиброванная, шлифованная с фактурной крошкой, с лицевой поверхностью имитирующей натуральный камень ГОСТ 17608-2017 группы эксплуатации Г фактура типа Granit Satin PRO 3 толщиной 100 мм | м2                |
| 255-102-0932 | Плита бетонная тротуарная калиброванная, шлифованная с фактурной крошкой, с лицевой поверхностью имитирующей натуральный камень ГОСТ 17608-2017 группы эксплуатации Г фактура типа Granit Satin PRO 3 толщиной 120 мм | м2                |
| 261-107-0897 | Решетки вентиляционные  | шт.               |
| 261-701-0141 | Масса монтируемого оборудования   | т                 |
| 261-201-0204 | Плита минеральная для подвесного потолка  | м2                |
| 261-107-0434 | Полотно иглопробивное для дорожного строительства типа "Дорнит-2"   | 10 м2             |

## Приложение Г

Таблица Г.1 Перечень исключенных ресурсов из сметно-нормативной базы

| Код          | Наименование   | Единица измерения |
|--------------|--|-------------------|
| 217-103-0301 | Анкер клиновой стаканый АКС-7, в комплекте: обойма, конус КО, опорный стакан, смазка специальная, цанга 7 шт.                    | комплект          |
| 217-103-0302 | Анкер клиновой стаканый АКС-12, в комплекте: обойма, конус КО, опорный стакан, смазка специальная, цанга 12 шт.                  | комплект          |
| 217-103-0303 | Анкер клиновой стаканый АКС-13, в комплекте: обойма, конус КО, опорный стакан, смазка специальная, цанга 13 шт.                  | комплект          |
| 217-103-0304 | Анкер клиновой стаканый АКС-19, в комплекте: обойма, конус КО, опорный стакан, смазка специальная, цанга 19 шт.                  | комплект          |
| 217-103-0305 | Анкер клиновой стаканый АКС-21, в комплекте: обойма, конус КО, опорный стакан, смазка специальная, цанга 21 шт.                  | комплект          |
| 217-103-0306 | Анкер клиновой стаканый АКС-31, в комплекте: обойма, конус КО, опорный стакан, смазка специальная, цанга 31 шт.                  | комплект          |
| 217-103-0307 | Анкер клиновой стаканый АКС-7 глухой, в комплекте: обойма, конус КО, опорный стакан, смазка специальная, цанга 7 шт.             | комплект          |
| 217-103-0308 | Анкер клиновой стаканый АКС-13 глухой, в комплекте: обойма, конус КО, опорный стакан, смазка специальная, цанга 13 шт.           | комплект          |
| 217-103-0309 | Анкер клиновой стаканый АКС-19 глухой, в комплекте: обойма, конус КО, опорный стакан, смазка специальная, цанга 19 шт.           | комплект          |
| 217-103-0310 | Анкер клиновой дисковый АКД-1, в комплекте: корпус, конус КО, опорный стакан, смазка специальная, цанга 1 шт.                    | комплект          |
| 217-103-0311 | Анкер клиновой плитный АКП-4, в комплекте: корпус, конус КО, опорный стакан, смазка специальная, цанга 4 шт.                     | комплект          |
| 217-103-0312 | Анкер клиновой плитный АКП-7 корпус, в комплекте: конус КО, опорный стакан, смазка специальная, цанга 7 шт.                      | комплект          |
| 222-104-0304 | Ригель связного каркаса высотой 450 мм для опирания многпустотных плит перекрытий с несущей способностью 3 тс/пм ГОСТ 13015-2012 | м3                |
| 222-203-0202 | Плита перекрытий сплошная плоская ГОСТ 12767-94 с обычными геологическими условиями, с толщиной 160 мм, 200 мм                   | м3                |
| 222-203-0301 | Плита перекрытий многпустотная ПК под расчетную нагрузку 4 кПа ГОСТ 9561-2016  | м2                |
| 225-101-0604 | Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016 марки ПН25   | шт.               |
| 225-101-0607 | Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016 марки ПП 13-1  | шт.               |
| 225-101-0608 | Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016 марки ПП 13-2  | шт.               |
| 225-104-0132 | Звенья круглых водопропускных труб из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016 марки ЗК 6-100 (Блок 15)                        | шт.               |
| 225-104-0202 | Звенья круглых водопропускных труб с плоским опиранием из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016 марки ЗКП 1.150             | шт.               |

## Продолжение таблицы Г.1

| Код          | Наименование   | Единица измерения |
|--------------|--|-------------------|
| 225-104-0204 | Звенья круглых водопропускных труб с плоским опиранием из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016 марки ЗКП 1.300     | шт.               |
| 225-104-0206 | Звенья круглых водопропускных труб с плоским опиранием из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016 марки ЗКП 2.150     | шт.               |
| 225-104-0210 | Звенья круглых водопропускных труб с плоским опиранием из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016 марки ЗКП 3.150     | шт.               |
| 225-104-0214 | Звенья круглых водопропускных труб с плоским опиранием из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016 марки ЗКП 4.150     | шт.               |
| 225-104-0226 | Звенья круглых водопропускных труб с плоским опиранием из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016 марки ЗКП 7.150     | шт.               |
| 225-104-0510 | Звенья прямоугольные водопропускных труб из тяжелого бетона класса В30, В35 ГОСТ 24547-2016 марки ЗП 5.200               | шт.               |
| 225-104-0511 | Звенья прямоугольные водопропускных труб из тяжелого бетона класса В30, В35 ГОСТ 24547-2016 марки ЗП 6.100 (Блок № 85)   | шт.               |
| 225-104-0516 | Звенья прямоугольные водопропускных труб из тяжелого бетона класса В30, В35 ГОСТ 24547-2016 марки ЗП 8.200               | шт.               |
| 225-104-0518 | Звенья прямоугольные водопропускных труб из тяжелого бетона класса В30, В35 ГОСТ 24547-2016 марки ЗП 9.200               | шт.               |
| 225-104-0520 | Звенья прямоугольные водопропускных труб из тяжелого бетона класса В30, В35 ГОСТ 24547-2016 марки ЗП 10.200              | шт.               |
| 225-104-0528 | Звенья прямоугольные водопропускных труб из тяжелого бетона класса В30, В35 ГОСТ 24547-2016 марки ЗП 14.200              | шт.               |
| 225-104-0529 | Звенья прямоугольные водопропускных труб из тяжелого бетона класса В30, В35 ГОСТ 24547-2016 марки ЗП 15.100 (Блок № 90)  | шт.               |
| 225-104-0530 | Звенья прямоугольные водопропускных труб из тяжелого бетона класса В30, В35 ГОСТ 24547-2016 марки ЗП 15.200              | шт.               |
| 225-104-0531 | Звенья прямоугольные водопропускных труб из тяжелого бетона класса В30, В35 ГОСТ 24547-2016 марки ЗП 16.100 (Блок № 91)  | шт.               |
| 225-104-0537 | Звенья прямоугольные водопропускных труб из тяжелого бетона класса В30, В35 ГОСТ 24547-2016 марки ЗП 22.100 (Блок № 97)  | шт.               |
| 225-104-0538 | Звенья прямоугольные водопропускных труб из тяжелого бетона класса В30, В35 ГОСТ 24547-2016 марки ЗП 23.100 (Блок № 100) | шт.               |
| 225-104-0539 | Звенья прямоугольные водопропускных труб из тяжелого бетона класса В30, В35 ГОСТ 24547-2016 марки ЗП 24.100 (Блок № 103) | шт.               |
| 225-104-0541 | Звенья прямоугольные водопропускных труб из тяжелого бетона класса В30, В35 ГОСТ 24547-2016 марки ЗП 26.100 (Блок № 54)  | шт.               |
| 225-107-0203 | Плита для укрепления откосов ГОСТ 13015-2012 марки ПЖБ 3-20 (ПЖБ3-25)  | шт.               |
| 225-204-0318 | Стойка для опор высоковольтных линий электропередачи СТ РК 2387-2013 марки СВ164-12,7                                    | шт.               |
| 225-204-0319 | Стойка для опор высоковольтных линий электропередачи СТ РК 2387-2013 марки СВ164-14,3                                    | шт.               |

## Продолжение таблицы Г.1

| Код          | Наименование  | Единица измерения |
|--------------|---|-------------------|
| 226-102-0101 | Плита мостовая пустотная ГОСТ 13015-2012 марки ПН9-А11-15К7Т  | шт.               |
| 226-102-0103 | Плита мостовая пустотная ГОСТ 13015-2012 марки ПН12-А11-15К7Т   | шт.               |
| 226-102-0106 | Плита мостовая пустотная ГОСТ 13015-2012 марки 2ПН16,76-А11   | шт.               |
| 226-102-0108 | Плита мостовая пустотная ГОСТ 13015-2012 марки 2ПН18-А11-15К7Т  | шт.               |
| 226-102-0116 | Плита мостовая пустотная ГОСТ 13015-2012 марки 2П15-А11-15К7Т   | шт.               |
| 226-102-0117 | Плита мостовая пустотная ГОСТ 13015-2012 марки 2П18-А14-К7  | шт.               |
| 226-102-0408 | Плита переходная ГОСТ 13015-2012 марки П400.124.15  | шт.               |
| 226-102-0411 | Плита переходная ГОСТ 13015-2012 марки П600.98.15   | шт.               |
| 226-102-0415 | Плита переходная ГОСТ 13015-2012 марки П800.98.20   | шт.               |
| 226-102-0417 | Плита переходная ГОСТ 13015-2012 марки П800.124.20  | шт.               |
| 226-102-0423 | Плита переходная ГОСТ 13015-2012 марки ПК400.98.25  | шт.               |
| 226-102-0427 | Плита переходная ГОСТ 13015-2012 марки ПК600.98.30  | шт.               |
| 226-102-0429 | Плита переходная ГОСТ 13015-2012 марки ПК600.124.30   | шт.               |
| 226-103-0305 | Блок разделительной полосы ГОСТ 13015-2012 марки РП 15-ТАШ-1  | шт.               |
| 226-103-0306 | Блок разделительной полосы ГОСТ 13015-2012 марки РП 15-ТАШ-2  | шт.               |
| 226-103-0605 | Блок насадки для водопропускных прямоугольных железобетонных труб для железных и автомобильных дорог ГОСТ 13015-2012 марки Н2.302 | шт.               |
| 226-103-0613 | Блок насадки для водопропускных прямоугольных железобетонных труб для железных и автомобильных дорог ГОСТ 13015-2012 марки Н5.302 | шт.               |
| 226-103-0706 | Блок насадки свайных опор в автодорожных мостах ГОСТ 13015-2012 марки 1БН40-1-1   | шт.               |
| 226-103-0716 | Блок насадки свайных опор в автодорожных мостах ГОСТ 13015-2012 марки 2БН38-1-1   | шт.               |
| 226-103-1001 | Блок подферменника ГОСТ 13015-2012 марки БП1  | шт.               |
| 226-103-1002 | Блок подферменника ГОСТ 13015-2012 марки БП2  | шт.               |
| 226-103-1101 | Блок кордона ГОСТ 13015-2012 марки БК1  | шт.               |
| 226-103-1103 | Блок кордона ГОСТ 13015-2012 марки БК2  | шт.               |
| 226-103-1105 | Блок кордона ГОСТ 13015-2012 марки БК3  | шт.               |
| 226-103-1108 | Блок кордона ГОСТ 13015-2012 марки К2   | шт.               |
| 226-103-1109 | Блок кордона ГОСТ 13015-2012 марки К3   | шт.               |
| 226-103-1201 | Блок стеновой ГОСТ 13015-2012 марки СТ1.150   | шт.               |
| 226-103-1205 | Блок стеновой ГОСТ 13015-2012 марки СТ2.150   | шт.               |
| 226-103-1301 | Стенка откосная ГОСТ 13015-2012 марки СТ5п.л  | шт.               |
| 226-103-1305 | Стенка откосная ГОСТ 13015-2012 марки СТ7п.л  | шт.               |

## Продолжение таблицы Г.1

| Код          | Наименование  | Единица измерения |
|--------------|---|-------------------|
| 226-103-1307 | Стенка откосная ГОСТ 13015-2012 марки СТ8п.л                  | шт.               |
| 226-103-1509 | Блок перекрытий ГОСТ 13015-2012 марки П1.560                  | шт.               |
| 226-103-1510 | Блок перекрытий ГОСТ 13015-2012 марки П2.560                  | шт.               |
| 226-103-1517 | Блок перекрытий ГОСТ 13015-2012 марки П3.560                  | шт.               |
| 226-103-1603 | Блок опоры ГОСТ 13015-2012 марки Б600С-И                      | шт.               |
| 226-103-1604 | Блок опоры ГОСТ 13015-2012 марки Б650С-И                      | шт.               |
| 226-103-1605 | Блок опоры ГОСТ 13015-2012 марки Б700С-И                      | шт.               |
| 226-103-1701 | Блок лежня ГОСТ 13015-2012 марки Л330.63.50-ТАП               | шт.               |
| 226-103-1709 | Блок лежня ГОСТ 13015-2012 марки Л465.63.50-ТАП               | шт.               |
| 226-104-0102 | Балка мостовая ГОСТ 13015-2012 марки Б4200.185.110            | шт.               |
| 226-104-0103 | Балка мостовая ГОСТ 13015-2012 марки ВТК-21С                  | шт.               |
| 226-104-0106 | Балка мостовая ГОСТ 13015-2012 марки ВТК-22,16С               | шт.               |
| 226-104-0107 | Балка мостовая ГОСТ 13015-2012 марки ВТК-24С                  | шт.               |
| 226-104-0111 | Балка мостовая ГОСТ 13015-2012 марки БН 15-А14-15 К7Т         | шт.               |
| 226-104-0112 | Балка мостовая ГОСТ 13015-2012 марки БН 18-А14-15 К7Т         | шт.               |
| 226-104-0113 | Балка мостовая ГОСТ 13015-2012 марки БН 21-А14-15 К7Т         | шт.               |
| 226-104-0114 | Балка мостовая ГОСТ 13015-2012 марки БН 24-А14-15 К7Т         | шт.               |
| 226-104-0115 | Балка мостовая ГОСТ 13015-2012 марки БН 31,6-А14-15 К7Т       | шт.               |
| 226-104-0116 | Балка мостовая ГОСТ 13015-2012 марки БН 33-А14-15 К7Т         | шт.               |
| 226-104-0117 | Балка мостовая ГОСТ 13015-2012 марки СМН-18                   | шт.               |
| 226-104-0202 | Балка для железнодорожных мостов ГОСТ 13015-2012 марки Б 93   | шт.               |
| 226-104-0206 | Балка для железнодорожных мостов ГОСТ 13015-2012 марки Б 115  | шт.               |
| 226-104-0212 | Балка для железнодорожных мостов ГОСТ 13015-2012 марки Б 143  | шт.               |
| 226-104-0219 | Балка для железнодорожных мостов ГОСТ 13015-2012 марки БП 50  | шт.               |
| 226-104-0221 | Балка для железнодорожных мостов ГОСТ 13015-2012 марки БП 53  | шт.               |
| 226-104-0227 | Балка для железнодорожных мостов ГОСТ 13015-2012 марки БП 77  | шт.               |
| 226-104-0229 | Балка для железнодорожных мостов ГОСТ 13015-2012 марки БП 93  | шт.               |
| 226-104-0241 | Балка для железнодорожных мостов ГОСТ 13015-2012 марки БП 165 | шт.               |
| 226-104-0243 | Балка для железнодорожных мостов ГОСТ 13015-2012 марки БД 93  | шт.               |
| 226-104-0245 | Балка для железнодорожных мостов ГОСТ 13015-2012 марки БД 115 | шт.               |
| 233-201-0203 | Паркет штучный из бука, вяза ГОСТ 862.1-85                    | м2                |
| 233-201-0204 | Паркет штучный из дуба, ясеня, ильма, клена ГОСТ 862.1-85     | м2                |



*Продолжение таблицы Г.1*

| <b>Код</b>   | <b>Наименование</b>  | <b>Единица измерения</b> |
|--------------|--|--------------------------|
| 234-302-0301 | Термочехол для крана шарового фланцевого, толщиной 50 мм, Т до +250°C DN 15  | шт.                      |
| 234-302-0302 | Термочехол для крана шарового фланцевого, толщиной 50 мм, Т до +250°C DN 20  | шт.                      |
| 234-302-0303 | Термочехол для крана шарового фланцевого, толщиной 50 мм, Т до +250°C DN 25  | шт.                      |
| 234-302-0304 | Термочехол для крана шарового фланцевого, толщиной 50 мм, Т до +250°C DN 32  | шт.                      |
| 234-302-0305 | Термочехол для крана шарового фланцевого, толщиной 50 мм, Т до +250°C DN 40  | шт.                      |
| 234-302-0306 | Термочехол для крана шарового фланцевого, толщиной 50 мм, Т до +250°C DN 50  | шт.                      |
| 234-302-0307 | Термочехол для крана шарового фланцевого, толщиной 50 мм, Т до +250°C DN 65  | шт.                      |
| 234-302-0308 | Термочехол для крана шарового фланцевого, толщиной 50 мм, Т до +250°C DN 80  | шт.                      |
| 234-302-0309 | Термочехол для крана шарового фланцевого, толщиной 50 мм, Т до +250°C DN 100 | шт.                      |
| 234-302-0310 | Термочехол для крана шарового фланцевого, толщиной 50 мм, Т до +250°C DN 125 | шт.                      |
| 234-302-0311 | Термочехол для крана шарового фланцевого, толщиной 50 мм, Т до +250°C DN 150 | шт.                      |
| 234-302-0312 | Термочехол для крана шарового фланцевого, толщиной 50 мм, Т до +250°C DN 200 | шт.                      |
| 234-302-0313 | Термочехол для крана шарового фланцевого, толщиной 50 мм, Т до +250°C DN 250 | шт.                      |
| 234-302-0314 | Термочехол для крана шарового фланцевого, толщиной 50 мм, Т до +250°C DN 300 | шт.                      |
| 234-302-0315 | Термочехол для крана шарового фланцевого, толщиной 50 мм, Т до +250°C DN 400 | шт.                      |
| 234-302-0316 | Термочехол для крана шарового фланцевого, толщиной 50 мм, Т до +250°C DN 500 | шт.                      |
| 234-302-0317 | Термочехол для крана шарового фланцевого, толщиной 50 мм, Т до +250°C DN 600 | шт.                      |
| 234-302-0401 | Термочехол для крана шарового фланцевого, толщиной 50 мм, Т до +400°C DN 15  | шт.                      |
| 234-302-0402 | Термочехол для крана шарового фланцевого, толщиной 50 мм, Т до +400°C DN 20  | шт.                      |
| 234-302-0403 | Термочехол для крана шарового фланцевого, толщиной 50 мм, Т до +400°C DN 25  | шт.                      |

## Продолжение таблицы Г.1

| Код          | Наименование   | Единица измерения |
|--------------|--|-------------------|
| 234-302-0404 | Термочехол для крана шарового фланцевого, толщиной 50 мм, Т до +400°C DN 32  | шт.               |
| 234-302-0405 | Термочехол для крана шарового фланцевого, толщиной 50 мм, Т до +400°C DN 40  | шт.               |
| 234-302-0501 | Термочехол для крана шарового фланцевого, толщиной 80 мм, Т до +400°C DN 50  | шт.               |
| 234-302-0502 | Термочехол для крана шарового фланцевого, толщиной 80 мм, Т до +400°C DN 65  | шт.               |
| 234-302-0503 | Термочехол для крана шарового фланцевого, толщиной 80 мм, Т до +400°C DN 80  | шт.               |
| 234-302-0504 | Термочехол для крана шарового фланцевого, толщиной 80 мм, Т до +400°C DN 100 | шт.               |
| 234-302-0505 | Термочехол для крана шарового фланцевого, толщиной 80 мм, Т до +400°C DN 125 | шт.               |
| 234-302-0506 | Термочехол для крана шарового фланцевого, толщиной 80 мм, Т до +400°C DN 150 | шт.               |
| 234-302-0507 | Термочехол для крана шарового фланцевого, толщиной 80 мм, Т до +400°C DN 200 | шт.               |
| 234-302-0508 | Термочехол для крана шарового фланцевого, толщиной 80 мм, Т до +400°C DN 250 | шт.               |
| 234-302-0509 | Термочехол для крана шарового фланцевого, толщиной 80 мм, Т до +400°C DN 300 | шт.               |
| 234-302-0510 | Термочехол для крана шарового фланцевого, толщиной 80 мм, Т до +400°C DN 400 | шт.               |
| 234-302-0511 | Термочехол для крана шарового фланцевого, толщиной 80 мм, Т до +400°C DN 500 | шт.               |
| 234-302-0512 | Термочехол для крана шарового фланцевого, толщиной 80 мм, Т до +400°C DN 600 | шт.               |
| 234-302-0601 | Термочехол для крана шарового приварного, толщиной 50 мм, Т до +250°C DN 25  | шт.               |
| 234-302-0602 | Термочехол для крана шарового приварного, толщиной 50 мм, Т до +250°C DN 32  | шт.               |
| 234-302-0603 | Термочехол для крана шарового приварного, толщиной 50 мм, Т до +250°C DN 40  | шт.               |
| 234-302-0604 | Термочехол для крана шарового приварного, толщиной 50 мм, Т до +250°C DN 50  | шт.               |
| 234-302-0605 | Термочехол для крана шарового приварного, толщиной 50 мм, Т до +250°C DN 60  | шт.               |

Продолжение таблицы Г.1

| Код          | Наименование   | Единица измерения |
|--------------|--|-------------------|
| 234-302-0606 | Термочехол для крана шарового приварного, толщиной 50 мм, Т до +250°C DN 80  | шт.               |
| 234-302-0607 | Термочехол для крана шарового приварного, толщиной 50 мм, Т до +250°C DN 100 | шт.               |
| 234-302-0608 | Термочехол для крана шарового приварного, толщиной 50 мм, Т до +250°C DN 125 | шт.               |
| 234-302-0609 | Термочехол для крана шарового приварного, толщиной 50 мм, Т до +250°C DN 150 | шт.               |
| 234-302-0610 | Термочехол для крана шарового приварного, толщиной 50 мм, Т до +250°C DN 200 | шт.               |
| 234-302-0611 | Термочехол для крана шарового приварного, толщиной 50 мм, Т до +250°C DN 250 | шт.               |
| 234-302-0612 | Термочехол для крана шарового приварного, толщиной 50 мм, Т до +250°C DN 300 | шт.               |
| 234-302-0613 | Термочехол для крана шарового приварного, толщиной 50 мм, Т до +250°C DN 400 | шт.               |
| 234-302-0614 | Термочехол для крана шарового приварного, толщиной 50 мм, Т до +250°C DN 500 | шт.               |
| 234-302-0615 | Термочехол для крана шарового приварного, толщиной 50 мм, Т до +250°C DN 600 | шт.               |
| 234-302-0701 | Термочехол для крана шарового приварного, толщиной 50 мм, Т до +400°C DN 25  | шт.               |
| 234-302-0702 | Термочехол для крана шарового приварного, толщиной 50 мм, Т до +400°C DN 32  | шт.               |
| 234-302-0703 | Термочехол для крана шарового приварного, толщиной 50 мм, Т до +400°C DN 40  | шт.               |
| 234-302-0801 | Термочехол для крана шарового приварного, толщиной 80 мм, Т до +400°C DN 50  | шт.               |
| 234-302-0802 | Термочехол для крана шарового приварного, толщиной 80 мм, Т до +400°C DN 65  | шт.               |
| 234-302-0803 | Термочехол для крана шарового приварного, толщиной 80 мм, Т до +400°C DN 80  | шт.               |
| 234-302-0804 | Термочехол для крана шарового приварного, толщиной 80 мм, Т до +400°C DN 100 | шт.               |
| 234-302-0805 | Термочехол для крана шарового приварного, толщиной 80 мм, Т до +400°C DN 125 | шт.               |
| 234-302-0806 | Термочехол для крана шарового приварного, толщиной 80 мм, Т до +400°C DN 150 | шт.               |

## Продолжение таблицы Г.1

| Код          | Наименование   | Единица измерения |
|--------------|--|-------------------|
| 234-302-0807 | Термочехол для крана шарового приварного, толщиной 80 мм, Т до +400°C DN 200 | шт.               |
| 234-302-0808 | Термочехол для крана шарового приварного, толщиной 80 мм, Т до +400°C DN 250 | шт.               |
| 234-302-0809 | Термочехол для крана шарового приварного, толщиной 80 мм, Т до +400°C DN 300 | шт.               |
| 234-302-0810 | Термочехол для крана шарового приварного, толщиной 80 мм, Т до +400°C DN 400 | шт.               |
| 234-302-0811 | Термочехол для крана шарового приварного, толщиной 80 мм, Т до +400°C DN 500 | шт.               |
| 234-302-0812 | Термочехол для крана шарового приварного, толщиной 80 мм, Т до +400°C DN 600 | шт.               |
| 234-302-0901 | Термочехол для задвижки фланцевой, толщиной 50 мм, Т до +250°C DN 50         | шт.               |
| 234-302-0902 | Термочехол для задвижки фланцевой, толщиной 50 мм, Т до +250°C DN 80         | шт.               |
| 234-302-0903 | Термочехол для задвижки фланцевой, толщиной 50 мм, Т до +250°C DN 100        | шт.               |
| 234-302-0904 | Термочехол для задвижки фланцевой, толщиной 50 мм, Т до +250°C DN 150        | шт.               |
| 234-302-0905 | Термочехол для задвижки фланцевой, толщиной 50 мм, Т до +250°C DN 200        | шт.               |
| 234-302-0906 | Термочехол для задвижки фланцевой, толщиной 50 мм, Т до +250°C DN 250        | шт.               |
| 234-302-0907 | Термочехол для задвижки фланцевой, толщиной 50 мм, Т до +250°C DN 300        | шт.               |
| 234-302-0908 | Термочехол для задвижки фланцевой, толщиной 50 мм, Т до +250°C DN 350        | шт.               |
| 234-302-0909 | Термочехол для задвижки фланцевой, толщиной 50 мм, Т до +250°C DN 400        | шт.               |
| 234-302-0910 | Термочехол для задвижки фланцевой, толщиной 50 мм, Т до +250°C DN 500        | шт.               |
| 234-302-0911 | Термочехол для задвижки фланцевой, толщиной 50 мм, Т до +250°C DN 600        | шт.               |
| 234-302-0912 | Термочехол для задвижки фланцевой, толщиной 50 мм, Т до +250°C DN 700        | шт.               |
| 234-302-0913 | Термочехол для задвижки фланцевой, толщиной 50 мм, Т до +250°C DN 800        | шт.               |

*Продолжение таблицы Г.1*

| <b>Код</b>   | <b>Наименование</b>  | <b>Единица измерения</b> |
|--------------|--|--------------------------|
| 234-302-0914 | Термочехол для задвижки фланцевой, толщиной 50 мм, Т до +250°C DN 1000 | шт.                      |
| 234-302-1001 | Термочехол для задвижки фланцевой, толщиной 80 мм, Т до +400°C DN 80   | шт.                      |
| 234-302-1002 | Термочехол для задвижки фланцевой, толщиной 80 мм, Т до +400°C DN 100  | шт.                      |
| 234-302-1003 | Термочехол для задвижки фланцевой, толщиной 80 мм, Т до +400°C DN 150  | шт.                      |
| 234-302-1004 | Термочехол для задвижки фланцевой, толщиной 80 мм, Т до +400°C DN 200  | шт.                      |
| 234-302-1005 | Термочехол для задвижки фланцевой, толщиной 80 мм, Т до +400°C DN 250  | шт.                      |
| 234-302-1006 | Термочехол для задвижки фланцевой, толщиной 80 мм, Т до +400°C DN 300  | шт.                      |
| 234-302-1007 | Термочехол для задвижки фланцевой, толщиной 80 мм, Т до +400°C DN 350  | шт.                      |
| 234-302-1008 | Термочехол для задвижки фланцевой, толщиной 80 мм, Т до +400°C DN 400  | шт.                      |
| 234-302-1009 | Термочехол для задвижки фланцевой, толщиной 80 мм, Т до +400°C DN 500  | шт.                      |
| 234-302-1101 | Термочехол для клапана фланцевого, толщиной 50 мм, Т до +250°C DN 50   | шт.                      |
| 234-302-1102 | Термочехол для клапана фланцевого, толщиной 50 мм, Т до +250°C DN 80   | шт.                      |
| 234-302-1103 | Термочехол для клапана фланцевого, толщиной 50 мм, Т до +250°C DN 100  | шт.                      |
| 234-302-1104 | Термочехол для клапана фланцевого, толщиной 50 мм, Т до +250°C DN 150  | шт.                      |
| 234-302-1105 | Термочехол для клапана фланцевого, толщиной 50 мм, Т до +250°C DN 200  | шт.                      |
| 234-302-1106 | Термочехол для клапана фланцевого, толщиной 50 мм, Т до +250°C DN 250  | шт.                      |
| 234-302-1107 | Термочехол для клапана фланцевого, толщиной 50 мм, Т до +250°C DN 300  | шт.                      |
| 234-302-1108 | Термочехол для клапана фланцевого, толщиной 50 мм, Т до +250°C DN 350  | шт.                      |
| 234-302-1109 | Термочехол для клапана фланцевого, толщиной 50 мм, Т до +250°C DN 400  | шт.                      |

## Продолжение таблицы Г.1

| Код          | Наименование  | Единица измерения |
|--------------|---|-------------------|
| 234-302-1110 | Термочехол для клапана фланцевого, толщиной 50 мм, Т до +250°C DN 500 | шт.               |
| 234-302-1201 | Термочехол для клапана фланцевого, толщиной 80 мм, Т до +400°C DN 50  | шт.               |
| 234-302-1202 | Термочехол для клапана фланцевого, толщиной 80 мм, Т до +400°C DN 80  | шт.               |
| 234-302-1203 | Термочехол для клапана фланцевого, толщиной 80 мм, Т до +400°C DN 100 | шт.               |
| 234-302-1204 | Термочехол для клапана фланцевого, толщиной 80 мм, Т до +400°C DN 150 | шт.               |
| 234-302-1205 | Термочехол для клапана фланцевого, толщиной 80 мм, Т до +400°C DN 200 | шт.               |
| 234-302-1206 | Термочехол для клапана фланцевого, толщиной 80 мм, Т до +400°C DN 250 | шт.               |
| 234-302-1207 | Термочехол для клапана фланцевого, толщиной 80 мм, Т до +400°C DN 300 | шт.               |
| 234-302-1208 | Термочехол для клапана фланцевого, толщиной 80 мм, Т до +400°C DN 350 | шт.               |
| 234-302-1209 | Термочехол для клапана фланцевого, толщиной 80 мм, Т до +400°C DN 400 | шт.               |
| 234-302-1210 | Термочехол для клапана фланцевого, толщиной 80 мм, Т до +400°C DN 500 | шт.               |
| 234-302-1301 | Термочехол для фильтра фланцевого, толщиной 50 мм, Т до +250°C DN 32  | шт.               |
| 234-302-1302 | Термочехол для фильтра фланцевого, толщиной 50 мм, Т до +250°C DN 40  | шт.               |
| 234-302-1303 | Термочехол для фильтра фланцевого, толщиной 50 мм, Т до +250°C DN 50  | шт.               |
| 234-302-1304 | Термочехол для фильтра фланцевого, толщиной 50 мм, Т до +250°C DN 80  | шт.               |
| 234-302-1305 | Термочехол для фильтра фланцевого, толщиной 50 мм, Т до +250°C DN 100 | шт.               |
| 234-302-1306 | Термочехол для фильтра фланцевого, толщиной 50 мм, Т до +250°C DN 150 | шт.               |
| 234-302-1307 | Термочехол для фильтра фланцевого, толщиной 50 мм, Т до +250°C DN 200 | шт.               |
| 234-302-1308 | Термочехол для фильтра фланцевого, толщиной 50 мм, Т до +250°C DN 250 | шт.               |

*Продолжение таблицы Г.1*

| <b>Код</b>   | <b>Наименование</b>   | <b>Единица измерения</b> |
|--------------|---|--------------------------|
| 234-302-1309 | Термочехол для фильтра фланцевого, толщиной 50 мм, Т до +250°C DN 300     | шт.                      |
| 234-302-1310 | Термочехол для фильтра фланцевого, толщиной 50 мм, Т до +250°C DN 350     | шт.                      |
| 234-302-1311 | Термочехол для фильтра фланцевого, толщиной 50 мм, Т до +250°C DN 400     | шт.                      |
| 234-302-1401 | Термочехол для фланцевого соединения, толщиной 50 мм, Т до +250°C DN 50   | шт.                      |
| 234-302-1402 | Термочехол для фланцевого соединения, толщиной 50 мм, Т до +250°C DN 80   | шт.                      |
| 234-302-1403 | Термочехол для фланцевого соединения, толщиной 50 мм, Т до +250°C DN 100  | шт.                      |
| 234-302-1404 | Термочехол для фланцевого соединения, толщиной 50 мм, Т до +250°C DN 150  | шт.                      |
| 234-302-1405 | Термочехол для фланцевого соединения, толщиной 50 мм, Т до +250°C DN 200  | шт.                      |
| 234-302-1406 | Термочехол для фланцевого соединения, толщиной 50 мм, Т до +250°C DN 250  | шт.                      |
| 234-302-1407 | Термочехол для фланцевого соединения, толщиной 50 мм, Т до +250°C DN 300  | шт.                      |
| 234-302-1408 | Термочехол для фланцевого соединения, толщиной 50 мм, Т до +250°C DN 350  | шт.                      |
| 234-302-1409 | Термочехол для фланцевого соединения, толщиной 50 мм, Т до +250°C DN 400  | шт.                      |
| 234-302-1410 | Термочехол для фланцевого соединения, толщиной 50 мм, Т до +250°C DN 500  | шт.                      |
| 234-302-1411 | Термочехол для фланцевого соединения, толщиной 50 мм, Т до +250°C DN 600  | шт.                      |
| 234-302-1412 | Термочехол для фланцевого соединения, толщиной 50 мм, Т до +250°C DN 700  | шт.                      |
| 234-302-1413 | Термочехол для фланцевого соединения, толщиной 50 мм, Т до +250°C DN 800  | шт.                      |
| 234-302-1414 | Термочехол для фланцевого соединения, толщиной 50 мм, Т до +250°C DN 1000 | шт.                      |
| 234-302-1501 | Термочехол для задвижки фланцевой, толщиной 80 мм, Т до +800°C DN 50      | шт.                      |
| 234-302-1502 | Термочехол для задвижки фланцевой, толщиной 80 мм, Т до +800°C DN 80      | шт.                      |

## Продолжение таблицы Г.1

| Код               | Наименование  | Единица измерения |
|-------------------|---|-------------------|
| 234-302-1503      | Термочехол для задвижки фланцевой, толщиной 80 мм, Т до +800°C DN 100   | шт.               |
| 234-302-1504      | Термочехол для задвижки фланцевой, толщиной 80 мм, Т до +800°C DN 125   | шт.               |
| 234-302-1505      | Термочехол для задвижки фланцевой, толщиной 80 мм, Т до +800°C DN 150   | шт.               |
| 234-302-1506      | Термочехол для задвижки фланцевой, толщиной 80 мм, Т до +800°C DN 200   | шт.               |
| 234-302-1507      | Термочехол для задвижки фланцевой, толщиной 80 мм, Т до +800°C DN 250   | шт.               |
| 234-302-1508      | Термочехол для задвижки фланцевой, толщиной 80 мм, Т до +800°C DN 300   | шт.               |
| 234-302-1509      | Термочехол для задвижки фланцевой, толщиной 80 мм, Т до +800°C DN 350   | шт.               |
| 234-302-1510      | Термочехол для задвижки фланцевой, толщиной 80 мм, Т до +800°C DN 400   | шт.               |
| 234-302-1511      | Термочехол для задвижки фланцевой, толщиной 80 мм, Т до +800°C DN 500   | шт.               |
| 234-302-1512      | Термочехол для задвижки фланцевой, толщиной 80 мм, Т до +800°C DN 600   | шт.               |
| 242-402-0301      | Вантуз воздушный чугунный фланцевый комбинированный, выпуск вниз, для водоснабжения, Т до +80°C, PN 16 DN 50 резьба модель С70-С, типа BERMAD | шт.               |
| 242-402-0302-0001 | Вантуз воздушный чугунный фланцевый комбинированный, выпуск вниз, для водоснабжения, Т до +80°C, PN 16 DN 50 модель С70-С, типа BERMAD        | шт.               |
| 242-402-0303-0001 | Вантуз воздушный чугунный фланцевый комбинированный, выпуск вниз, для водоснабжения, Т до +80°C, PN 16 DN 80 модель С70-С, типа BERMAD        | шт.               |
| 242-402-0304-0001 | Вантуз воздушный чугунный фланцевый комбинированный, выпуск вниз, для водоснабжения, Т до +80°C, PN 16 DN 100 модель С70-С, типа BERMAD       | шт.               |
| 242-402-0305-0001 | Вантуз воздушный чугунный фланцевый комбинированный, выпуск вниз, для водоснабжения, Т до +80°C, PN 16 DN 150 модель С70-С, типа BERMAD       | шт.               |
| 242-402-0306-0001 | Вантуз воздушный чугунный фланцевый комбинированный, выпуск вниз, для водоснабжения, Т до +80°C, PN 16 DN 200 модель С70-С, типа BERMAD       | шт.               |



## Продолжение таблицы Г.1

| Код               | Наименование  | Единица измерения |
|-------------------|---|-------------------|
| 242-402-0307      | Вантуз воздушный чугунный фланцевый комбинированный, выпуск вниз, для водоснабжения, Т до +80°C, PN 16 DN 250 модель C75-C, типа BERMAD       | шт.               |
| 242-402-0401      | Вантуз воздушный чугунный фланцевый комбинированный, выпуск вниз, для водоснабжения, Т до +80°C, PN 25 DN 50 резьба модель C70-C, типа BERMAD | шт.               |
| 242-402-0402-0001 | Вантуз воздушный чугунный фланцевый комбинированный, выпуск вниз, для водоснабжения, Т до +80°C, PN 25 DN 50 модель C70-C, типа BERMAD        | шт.               |
| 242-402-0403-0001 | Вантуз воздушный чугунный фланцевый комбинированный, выпуск вниз, для водоснабжения, Т до +80°C, PN 25 DN 80 модель C70-C, типа BERMAD        | шт.               |
| 242-402-0404-0001 | Вантуз воздушный чугунный фланцевый комбинированный, выпуск вниз, для водоснабжения, Т до +80°C, PN 25 DN 100 модель C70-C, типа BERMAD       | шт.               |
| 242-402-0405-0001 | Вантуз воздушный чугунный фланцевый комбинированный, выпуск вниз, для водоснабжения, Т до +80°C, PN 25 DN 150 модель C70-C, типа BERMAD       | шт.               |
| 242-402-0406-0001 | Вантуз воздушный чугунный фланцевый комбинированный, выпуск вниз, для водоснабжения, Т до +80°C, PN 25 DN 200 модель C70-C, типа BERMAD       | шт.               |
| 242-402-0407      | Вантуз воздушный чугунный фланцевый комбинированный, выпуск вниз, для водоснабжения, Т до +80°C, PN 25 DN 250 модель C75-C, типа BERMAD       | шт.               |
| 242-402-0501      | Вантуз воздушный чугунный фланцевый комбинированный, выпуск вниз, для водоснабжения, Т до +80°C, PN 40 DN 50 резьба модель C70-C, типа BERMAD | шт.               |
| 242-402-0502      | Вантуз воздушный чугунный фланцевый комбинированный, выпуск вниз, для водоснабжения, Т до +80°C, PN 40 DN 50 модель C70-C, типа BERMAD        | шт.               |
| 242-402-0503      | Вантуз воздушный чугунный фланцевый комбинированный, выпуск вниз, для водоснабжения, Т до +80°C, PN 40 DN 80 модель C70-C, типа BERMAD        | шт.               |
| 242-402-0504      | Вантуз воздушный чугунный фланцевый комбинированный, выпуск вниз, для водоснабжения, Т до +80°C, PN 40 DN 100 модель C70-C, типа BERMAD       | шт.               |
| 242-402-0505      | Вантуз воздушный чугунный фланцевый комбинированный, выпуск вниз, для водоснабжения, Т до +80°C, PN 40 DN 150 модель C70-C, типа BERMAD       | шт.               |

## Продолжение таблицы Г.1

| Код          | Наименование  | Единица измерения |
|--------------|---|-------------------|
| 242-402-0506 | Вантуз воздушный чугунный фланцевый комбинированный, выпуск вниз, для водоснабжения, Т до +80°C, PN 40 DN 200 модель C70-C, типа BERMAD   | шт.               |
| 242-402-0601 | Вантуз воздушный чугунный фланцевый комбинированный с защитой от гидроудара, выпуск в форме гриба, для водоснабжения, Т до +80°C, PN 16 DN 50 резьба модель C75-SP-C, типа BERMAD | шт.               |
| 242-402-0602 | Вантуз воздушный чугунный фланцевый комбинированный с защитой от гидроудара, выпуск в форме гриба, для водоснабжения, Т до +80°C, PN 16 DN 50 модель C75-SP-C, типа BERMAD        | шт.               |
| 242-402-0603 | Вантуз воздушный чугунный фланцевый комбинированный с защитой от гидроудара, выпуск в форме гриба, для водоснабжения, Т до +80°C, PN 16 DN 80 модель C75-SP-C, типа BERMAD        | шт.               |
| 242-402-0604 | Вантуз воздушный чугунный фланцевый комбинированный с защитой от гидроудара, выпуск в форме гриба, для водоснабжения, Т до +80°C, PN 16 DN 100 модель C75-SP-C, типа BERMAD       | шт.               |
| 242-402-0605 | Вантуз воздушный чугунный фланцевый комбинированный с защитой от гидроудара, выпуск в форме гриба, для водоснабжения, Т до +80°C, PN 16 DN 150 модель C75-SP-C, типа BERMAD       | шт.               |
| 242-402-0606 | Вантуз воздушный чугунный фланцевый комбинированный с защитой от гидроудара, выпуск в форме гриба, для водоснабжения, Т до +80°C, PN 16 DN 200 модель C75-SP-C, типа BERMAD       | шт.               |
| 242-402-0607 | Вантуз воздушный чугунный фланцевый комбинированный с защитой от гидроудара, выпуск в форме гриба, для водоснабжения, Т до +80°C, PN 16 DN 250 модель C75-SP-C, типа BERMAD       | шт.               |
| 242-402-0701 | Вантуз воздушный чугунный фланцевый комбинированный с защитой от гидроудара, выпуск в форме гриба, для водоснабжения, Т до +80°C, PN 25 DN 50 резьба модель C70-SP-C, типа BERMAD | шт.               |

## Продолжение таблицы Г.1

| Код          | Наименование  | Единица измерения |
|--------------|---|-------------------|
| 242-402-0702 | Вантуз воздушный чугунный фланцевый комбинированный с защитой от гидроудара, выпуск в форме гриба, для водоснабжения, Т до +80°C, PN 25 DN 50 модель C70-SP-C, типа BERMAD        | шт.               |
| 242-402-0703 | Вантуз воздушный чугунный фланцевый комбинированный с защитой от гидроудара, выпуск в форме гриба, для водоснабжения, Т до +80°C, PN 25 DN 80 модель C70-SP-C, типа BERMAD        | шт.               |
| 242-402-0704 | Вантуз воздушный чугунный фланцевый комбинированный с защитой от гидроудара, выпуск в форме гриба, для водоснабжения, Т до +80°C, PN 25 DN 100 модель C70-SP-C, типа BERMAD       | шт.               |
| 242-402-0705 | Вантуз воздушный чугунный фланцевый комбинированный с защитой от гидроудара, выпуск в форме гриба, для водоснабжения, Т до +80°C, PN 25 DN 150 модель C70-SP-C, типа BERMAD       | шт.               |
| 242-402-0706 | Вантуз воздушный чугунный фланцевый комбинированный с защитой от гидроудара, выпуск в форме гриба, для водоснабжения, Т до +80°C, PN 25 DN 200 модель C70-SP-C, типа BERMAD       | шт.               |
| 242-402-0707 | Вантуз воздушный чугунный фланцевый комбинированный с защитой от гидроудара, выпуск в форме гриба, для водоснабжения, Т до +80°C, PN 25 DN 250 модель C70-SP-C, типа BERMAD       | шт.               |
| 242-402-0801 | Вантуз воздушный чугунный фланцевый комбинированный с защитой от гидроудара, выпуск в форме гриба, для водоснабжения, Т до +80°C, PN 40 DN 50 резьба модель C70-SP-C, типа BERMAD | шт.               |
| 242-402-0802 | Вантуз воздушный чугунный фланцевый комбинированный с защитой от гидроудара, выпуск в форме гриба, для водоснабжения, Т до +80°C, PN 40 DN 50 модель C70-SP-C, типа BERMAD        | шт.               |
| 242-402-0803 | Вантуз воздушный чугунный фланцевый комбинированный с защитой от гидроудара, выпуск в форме гриба, для водоснабжения, Т до +80°C, PN 40 DN 80 модель C70-SP-C, типа BERMAD        | шт.               |

## Продолжение таблицы Г.1

| Код          | Наименование  | Единица измерения |
|--------------|---|-------------------|
| 242-402-0804 | Вантуз воздушный чугунный фланцевый комбинированный с защитой от гидроудара, выпуск в форме гриба, для водоснабжения, Т до +80°C, PN 40 DN 100 модель C70-SP-C, типа BERMAD | шт.               |
| 242-402-0805 | Вантуз воздушный чугунный фланцевый комбинированный с защитой от гидроудара, выпуск в форме гриба, для водоснабжения, Т до +80°C, PN 40 DN 150 модель C70-SP-C, типа BERMAD | шт.               |
| 242-402-0806 | Вантуз воздушный чугунный фланцевый комбинированный с защитой от гидроудара, выпуск в форме гриба, для водоснабжения, Т до +80°C, PN 40 DN 200 модель C70-SP-C, типа BERMAD | шт.               |
| 242-402-0901 | Вантуз воздушный комбинированный, корпус из пластика, для канализации, PN 16 DN 50 соединение резьбовое модель C50-P, типа BERMAD   | шт.               |
| 242-402-0902 | Вантуз воздушный комбинированный, корпус из пластика, для канализации, PN 16 DN 50 соединение фланцевое модель C50-P, типа BERMAD   | шт.               |
| 242-402-0903 | Вантуз воздушный комбинированный, корпус из пластика, для канализации, PN 16 DN 80 соединение резьбовое модель C50-P, типа BERMAD   | шт.               |
| 242-402-0904 | Вантуз воздушный комбинированный, корпус из пластика, для канализации, PN 16 DN 80 соединение фланцевое модель C50-P, типа BERMAD   | шт.               |
| 242-402-0905 | Вантуз воздушный комбинированный, корпус из пластика, для канализации, PN 16 DN 100 соединение фланцевое модель C50-P, типа BERMAD  | шт.               |
| 242-402-1001 | Вантуз воздушный комбинированный, корпус из нержавеющей стали и пластика, для канализации, PN 25 DN 50 соединение резьбовое модель C50-G, типа типа BERMAD                  | шт.               |
| 242-402-1002 | Вантуз воздушный комбинированный, корпус из нержавеющей стали и пластика, для канализации, PN 25 DN 50 соединение фланцевое модель C50-G, типа типа BERMAD                  | шт.               |
| 242-402-1003 | Вантуз воздушный комбинированный, корпус из нержавеющей стали и пластика, для канализации, PN 25 DN 80 соединение резьбовое модель C50-G, типа типа BERMAD                  | шт.               |
| 242-402-1004 | Вантуз воздушный комбинированный, корпус из нержавеющей стали и пластика, для канализации, PN 25 DN 80 соединение фланцевое модель C50-G, типа типа BERMAD                  | шт.               |

## Продолжение таблицы Г.1

| Код          | Наименование   | Единица измерения |
|--------------|--|-------------------|
| 242-402-1101 | Вантуз воздушный комбинированный, корпус из нержавеющей стали, для канализации, PN 25 DN 50 соединение резьбовое модель C50-N-S, типа BERMAD       | шт.               |
| 242-402-1102 | Вантуз воздушный комбинированный, корпус из нержавеющей стали, для канализации, PN 25 DN 50 соединение фланцевое модель C50-N-S, типа BERMAD       | шт.               |
| 242-402-1103 | Вантуз воздушный комбинированный, корпус из нержавеющей стали, для канализации, PN 25 DN 80 соединение резьбовое модель C50-N-S, типа BERMAD       | шт.               |
| 242-402-1104 | Вантуз воздушный комбинированный, корпус из нержавеющей стали, для канализации, PN 25 DN 80 соединение фланцевое модель C50-N-S, типа BERMAD       | шт.               |
| 242-402-1201 | Вантуз воздушный комбинированный чугунный, для канализации, PN 16 DN 50 соединение резьбовое модель C60-C, типа BERMAD                             | шт.               |
| 242-402-1202 | Вантуз воздушный комбинированный чугунный, для канализации, PN 16 DN 50 соединение фланцевое модель C60-C, типа BERMAD                             | шт.               |
| 242-402-1203 | Вантуз воздушный комбинированный чугунный, для канализации, PN 16 DN 80 соединение фланцевое модель C60-C, типа BERMAD                             | шт.               |
| 242-402-1204 | Вантуз воздушный комбинированный чугунный, для канализации, PN 16 DN 100 соединение фланцевое модель C60-C, типа BERMAD                            | шт.               |
| 242-402-1301 | Вантуз воздушный комбинированный чугунный с защитой от гидроудара, для канализации, PN 16 DN 50 соединение резьбовое модель C60-SP-C, типа BERMAD  | шт.               |
| 242-402-1302 | Вантуз воздушный комбинированный чугунный с защитой от гидроудара, для канализации, PN 16 DN 50 соединение фланцевое модель C60-SP-C, типа BERMAD  | шт.               |
| 242-402-1303 | Вантуз воздушный комбинированный чугунный с защитой от гидроудара, для канализации, PN 16 DN 80 соединение фланцевое модель C60-SP-C, типа BERMAD  | шт.               |
| 242-402-1304 | Вантуз воздушный комбинированный чугунный с защитой от гидроудара, для канализации, PN 16 DN 100 соединение фланцевое модель C60-SP-C, типа BERMAD | шт.               |
| 246-302-0301 | Заслонка воздушная унифицированная АЗД 133 круглого сечения с ручным управлением диаметром 200 мм  | шт.               |
| 246-302-0302 | Заслонка воздушная унифицированная АЗД 133 круглого сечения с ручным управлением диаметром 250 мм  | шт.               |

## Продолжение таблицы Г.1

| Код          | Наименование   | Единица измерения |
|--------------|--|-------------------|
| 246-302-0303 | Заслонка воздушная унифицированная АЗД 133 круглого сечения с ручным управлением диаметром 315 мм      | шт.               |
| 246-302-0304 | Заслонка воздушная унифицированная АЗД 133 круглого сечения с ручным управлением диаметром 400 мм      | шт.               |
| 246-303-0301 | Шибер в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглый диаметром до 160 мм            | шт.               |
| 246-303-0302 | Шибер в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглый диаметром до 315 мм            | шт.               |
| 246-303-0303 | Шибер в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглый диаметром до 500 мм            | шт.               |
| 246-303-0304 | Шибер в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглый диаметром до 630 мм            | шт.               |
| 246-303-0305 | Шибер в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглый диаметром до 710 мм            | шт.               |
| 246-303-0306 | Шибер в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглый диаметром до 800 мм            | шт.               |
| 246-303-0307 | Шибер в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольный периметром до 600 мм     | шт.               |
| 246-303-0308 | Шибер в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольный периметром до 1000 мм    | шт.               |
| 246-303-0309 | Шибер в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольный периметром до 1500 мм    | шт.               |
| 246-303-0310 | Шибер в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольный периметром до 2000 мм    | шт.               |
| 246-303-0311 | Шибер в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольный периметром до 2400 мм    | шт.               |
| 246-303-0312 | Шибер в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольный периметром до 2600 мм    | шт.               |
| 246-306-0101 | Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 диаметром 100 мм | шт.               |
| 246-306-0102 | Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 диаметром 125 мм | шт.               |
| 246-306-0103 | Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 диаметром 140 мм | шт.               |
| 246-306-0104 | Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 диаметром 150 мм | шт.               |
| 246-306-0105 | Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 диаметром 160 мм | шт.               |
| 246-306-0106 | Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 диаметром 180 мм | шт.               |

## Продолжение таблицы Г.1

| Код          | Наименование   | Единица измерения |
|--------------|--|-------------------|
| 246-306-0107 | Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 диаметром 200 мм                       | шт.               |
| 246-306-0108 | Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 диаметром 225 мм                       | шт.               |
| 246-306-0109 | Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 диаметром 250 мм                       | шт.               |
| 246-306-0110 | Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 диаметром 280 мм                       | шт.               |
| 246-306-0111 | Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 диаметром 300 мм                       | шт.               |
| 246-306-0112 | Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 диаметром 315 мм                       | шт.               |
| 246-306-0113 | Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 диаметром 400 мм                       | шт.               |
| 246-306-0201 | Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm диаметром 100 мм | шт.               |
| 246-306-0202 | Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm диаметром 125 мм | шт.               |
| 246-306-0203 | Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm диаметром 140 мм | шт.               |
| 246-306-0204 | Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm диаметром 150 мм | шт.               |
| 246-306-0205 | Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm диаметром 160 мм | шт.               |
| 246-306-0206 | Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm диаметром 180 мм | шт.               |
| 246-306-0207 | Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm диаметром 200 мм | шт.               |
| 246-306-0208 | Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm диаметром 225 мм | шт.               |

## Продолжение таблицы Г.1

| Код          | Наименование   | Единица измерения |
|--------------|--|-------------------|
| 246-306-0209 | Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm диаметром 230 мм | шт.               |
| 246-306-0210 | Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm диаметром 250 мм | шт.               |
| 246-306-0211 | Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm диаметром 280 мм | шт.               |
| 246-306-0212 | Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm диаметром 300 мм | шт.               |
| 246-306-0213 | Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm диаметром 315 мм | шт.               |
| 246-306-0214 | Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm диаметром 355 мм | шт.               |
| 246-306-0215 | Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm диаметром 400 мм | шт.               |
| 246-306-0216 | Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm диаметром 450 мм | шт.               |
| 246-306-0217 | Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm диаметром 500 мм | шт.               |
| 246-306-0218 | Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm диаметром 560 мм | шт.               |
| 246-306-0219 | Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm диаметром 600 мм | шт.               |
| 246-306-0220 | Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm диаметром 630 мм | шт.               |
| 246-306-0221 | Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm диаметром 670 мм | шт.               |



*Продолжение таблицы Г.1*

| <b>Код</b>   | <b>Наименование</b>  | <b>Единица измерения</b> |
|--------------|--|--------------------------|
| 246-306-0222 | Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm диаметром 710 мм   | шт.                      |
| 246-306-0601 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 100 до 400 мм размерами 100 мм х 100 мм | шт.                      |
| 246-306-0602 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 100 до 400 мм размерами 100 мм х 150 мм | шт.                      |
| 246-306-0603 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 100 до 400 мм размерами 100 мм х 160 мм | шт.                      |
| 246-306-0604 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 100 до 400 мм размерами 100 мм х 200 мм | шт.                      |
| 246-306-0605 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 100 до 400 мм размерами 100 мм х 250 мм | шт.                      |
| 246-306-0606 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 100 до 400 мм размерами 100 мм х 300 мм | шт.                      |
| 246-306-0607 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 100 до 400 мм размерами 100 мм х 350 мм | шт.                      |
| 246-306-0608 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 100 до 400 мм размерами 100 мм х 400 мм | шт.                      |
| 246-306-0609 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 100 до 400 мм размерами 100 мм х 600 мм | шт.                      |
| 246-306-0610 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 100 до 400 мм размерами 150 мм х 150 мм | шт.                      |
| 246-306-0611 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 100 до 400 мм размерами 150 мм х 200 мм | шт.                      |
| 246-306-0612 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 100 до 400 мм размерами 150 мм х 250 мм | шт.                      |

## Продолжение таблицы Г.1

| Код          | Наименование   | Единица измерения |
|--------------|--|-------------------|
| 246-306-0613 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 100 до 400 мм размерами 150 мм x 300 мм | шт.               |
| 246-306-0614 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 100 до 400 мм размерами 150 мм x 350 мм | шт.               |
| 246-306-0615 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 100 до 400 мм размерами 150 мм x 400 мм | шт.               |
| 246-306-0616 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 100 до 400 мм размерами 150 мм x 500 мм | шт.               |
| 246-306-0617 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 100 до 400 мм размерами 160 мм x 160 мм | шт.               |
| 246-306-0618 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 100 до 400 мм размерами 200 мм x 200 мм | шт.               |
| 246-306-0619 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 100 до 400 мм размерами 200 мм x 250 мм | шт.               |
| 246-306-0620 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 100 до 400 мм размерами 200 мм x 300 мм | шт.               |
| 246-306-0621 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 100 до 400 мм размерами 200 мм x 350 мм | шт.               |
| 246-306-0622 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 100 до 400 мм размерами 200 мм x 400 мм | шт.               |
| 246-306-0623 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 100 до 400 мм размерами 200 мм x 450 мм | шт.               |
| 246-306-0624 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 100 до 400 мм размерами 200 мм x 500 мм | шт.               |
| 246-306-0625 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 100 до 400 мм размерами 200 мм x 550 мм | шт.               |

## Продолжение таблицы Г.1

| Код          | Наименование  | Единица измерения |
|--------------|---|-------------------|
| 246-306-0626 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 100 до 400 мм размерами 200 мм х 600 мм  | шт.               |
| 246-306-0627 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 100 до 400 мм размерами 200 мм х 650 мм  | шт.               |
| 246-306-0628 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 100 до 400 мм размерами 200 мм х 700 мм  | шт.               |
| 246-306-0629 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 100 до 400 мм размерами 200 мм х 750 мм  | шт.               |
| 246-306-0630 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 100 до 400 мм размерами 200 мм х 800 мм  | шт.               |
| 246-306-0631 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 100 до 400 мм размерами 200 мм х 850 мм  | шт.               |
| 246-306-0632 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 100 до 400 мм размерами 200 мм х 1000 мм | шт.               |
| 246-306-0633 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 100 до 400 мм размерами 200 мм х 1200 мм | шт.               |
| 246-306-0634 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 100 до 400 мм размерами 229 мм х 229 мм  | шт.               |
| 246-306-0635 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 100 до 400 мм размерами 250 мм х 250 мм  | шт.               |
| 246-306-0636 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 100 до 400 мм размерами 250 мм х 300 мм  | шт.               |
| 246-306-0637 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 100 до 400 мм размерами 250 мм х 350 мм  | шт.               |
| 246-306-0638 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 100 до 400 мм размерами 250 мм х 400 мм  | шт.               |

## Продолжение таблицы Г.1

| Код          | Наименование  | Единица измерения |
|--------------|---|-------------------|
| 246-306-0639 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 100 до 400 мм размерами 250 мм x 450 мм  | шт.               |
| 246-306-0640 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 100 до 400 мм размерами 250 мм x 500 мм  | шт.               |
| 246-306-0641 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 100 до 400 мм размерами 250 мм x 550 мм  | шт.               |
| 246-306-0642 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 100 до 400 мм размерами 250 мм x 600 мм  | шт.               |
| 246-306-0643 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 100 до 400 мм размерами 250 мм x 650 мм  | шт.               |
| 246-306-0644 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 100 до 400 мм размерами 250 мм x 700 мм  | шт.               |
| 246-306-0645 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 100 до 400 мм размерами 250 мм x 800 мм  | шт.               |
| 246-306-0646 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 100 до 400 мм размерами 250 мм x 1200 мм | шт.               |
| 246-306-0647 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 100 до 400 мм размерами 250 мм x 1250 мм | шт.               |
| 246-306-0648 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 100 до 400 мм размерами 300 мм x 300 мм  | шт.               |
| 246-306-0649 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 100 до 400 мм размерами 300 мм x 350 мм  | шт.               |
| 246-306-0650 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 100 до 400 мм размерами 300 мм x 400 мм  | шт.               |
| 246-306-0651 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 100 до 400 мм размерами 300 мм x 450 мм  | шт.               |

## Продолжение таблицы Г.1

| Код          | Наименование  | Единица измерения |
|--------------|---|-------------------|
| 246-306-0652 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 100 до 400 мм размерами 300 мм x 500 мм  | шт.               |
| 246-306-0653 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 100 до 400 мм размерами 300 мм x 550 мм  | шт.               |
| 246-306-0654 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 100 до 400 мм размерами 300 мм x 600 мм  | шт.               |
| 246-306-0655 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 100 до 400 мм размерами 300 мм x 650 мм  | шт.               |
| 246-306-0656 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 100 до 400 мм размерами 300 мм x 700 мм  | шт.               |
| 246-306-0657 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 100 до 400 мм размерами 300 мм x 750 мм  | шт.               |
| 246-306-0658 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 100 до 400 мм размерами 300 мм x 800 мм  | шт.               |
| 246-306-0659 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 100 до 400 мм размерами 300 мм x 900 мм  | шт.               |
| 246-306-0660 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 100 до 400 мм размерами 300 мм x 950 мм  | шт.               |
| 246-306-0661 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 100 до 400 мм размерами 300 мм x 1000 мм | шт.               |
| 246-306-0662 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 100 до 400 мм размерами 300 мм x 1100 мм | шт.               |
| 246-306-0663 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 100 до 400 мм размерами 300 мм x 1200 мм | шт.               |
| 246-306-0664 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 100 до 400 мм размерами 300 мм x 1500 мм | шт.               |

## Продолжение таблицы Г.1

| Код          | Наименование  | Единица измерения |
|--------------|---|-------------------|
| 246-306-0665 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 100 до 400 мм размерами 320 мм x 500 мм  | шт.               |
| 246-306-0666 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 100 до 400 мм размерами 350 мм x 350 мм  | шт.               |
| 246-306-0667 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 100 до 400 мм размерами 350 мм x 400 мм  | шт.               |
| 246-306-0668 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 100 до 400 мм размерами 350 мм x 450 мм  | шт.               |
| 246-306-0669 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 100 до 400 мм размерами 350 мм x 500 мм  | шт.               |
| 246-306-0670 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 100 до 400 мм размерами 350 мм x 550 мм  | шт.               |
| 246-306-0671 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 100 до 400 мм размерами 350 мм x 600 мм  | шт.               |
| 246-306-0672 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 100 до 400 мм размерами 350 мм x 650 мм  | шт.               |
| 246-306-0673 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 100 до 400 мм размерами 350 мм x 700 мм  | шт.               |
| 246-306-0674 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 100 до 400 мм размерами 350 мм x 800 мм  | шт.               |
| 246-306-0675 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 100 до 400 мм размерами 350 мм x 900 мм  | шт.               |
| 246-306-0676 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 100 до 400 мм размерами 350 мм x 1000 мм | шт.               |
| 246-306-0677 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 100 до 400 мм размерами 350 мм x 1300 мм | шт.               |

## Продолжение таблицы Г.1

| Код          | Наименование   | Единица измерения |
|--------------|--|-------------------|
| 246-306-0678 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 100 до 400 мм размерами 380 мм x 770 мм | шт.               |
| 246-306-0679 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 100 до 400 мм размерами 400 мм x 400 мм | шт.               |
| 246-306-0680 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 100 до 400 мм размерами 400 мм x 450 мм | шт.               |
| 246-306-0681 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 100 до 400 мм размерами 400 мм x 500 мм | шт.               |
| 246-306-0682 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 100 до 400 мм размерами 400 мм x 550 мм | шт.               |
| 246-306-0683 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 100 до 400 мм размерами 400 мм x 600 мм | шт.               |
| 246-306-0684 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 100 до 400 мм размерами 400 мм x 650 мм | шт.               |
| 246-306-0685 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 100 до 400 мм размерами 400 мм x 700 мм | шт.               |
| 246-306-0686 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 100 до 400 мм размерами 400 мм x 750 мм | шт.               |
| 246-306-0687 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 100 до 400 мм размерами 400 мм x 800 мм | шт.               |
| 246-306-0688 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 100 до 400 мм размерами 400 мм x 850 мм | шт.               |
| 246-306-0689 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 100 до 400 мм размерами 400 мм x 900 мм | шт.               |
| 246-306-0690 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 100 до 400 мм размерами 400 мм x 950 мм | шт.               |

## Продолжение таблицы Г.1

| Код          | Наименование  | Единица измерения |
|--------------|---|-------------------|
| 246-306-0691 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 100 до 400 мм размерами 400 мм x 1000 мм | шт.               |
| 246-306-0692 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 100 до 400 мм размерами 400 мм x 1100 мм | шт.               |
| 246-306-0693 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 100 до 400 мм размерами 400 мм x 1200 мм | шт.               |
| 246-306-0701 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 450 до 700 мм размерами 450 мм x 450 мм  | шт.               |
| 246-306-0702 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 450 до 700 мм размерами 450 мм x 500 мм  | шт.               |
| 246-306-0703 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 450 до 700 мм размерами 450 мм x 550 мм  | шт.               |
| 246-306-0704 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 450 до 700 мм размерами 450 мм x 600 мм  | шт.               |
| 246-306-0705 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 450 до 700 мм размерами 450 мм x 650 мм  | шт.               |
| 246-306-0706 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 450 до 700 мм размерами 450 мм x 700 мм  | шт.               |
| 246-306-0707 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 450 до 700 мм размерами 450 мм x 750 мм  | шт.               |
| 246-306-0708 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 450 до 700 мм размерами 450 мм x 800 мм  | шт.               |
| 246-306-0709 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 450 до 700 мм размерами 450 мм x 850 мм  | шт.               |
| 246-306-0710 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 450 до 700 мм размерами 450 мм x 900 мм  | шт.               |



## Продолжение таблицы Г.1

| Код          | Наименование  | Единица измерения |
|--------------|---|-------------------|
| 246-306-0711 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 450 до 700 мм размерами 450 мм x 950 мм  | шт.               |
| 246-306-0712 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 450 до 700 мм размерами 450 мм x 1000 мм | шт.               |
| 246-306-0713 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 450 до 700 мм размерами 500 мм x 500 мм  | шт.               |
| 246-306-0714 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 450 до 700 мм размерами 500 мм x 600 мм  | шт.               |
| 246-306-0715 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 450 до 700 мм размерами 500 мм x 630 мм  | шт.               |
| 246-306-0716 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 450 до 700 мм размерами 500 мм x 700 мм  | шт.               |
| 246-306-0717 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 450 до 700 мм размерами 500 мм x 750 мм  | шт.               |
| 246-306-0718 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 450 до 700 мм размерами 500 мм x 800 мм  | шт.               |
| 246-306-0719 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 450 до 700 мм размерами 500 мм x 850 мм  | шт.               |
| 246-306-0720 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 450 до 700 мм размерами 500 мм x 900 мм  | шт.               |
| 246-306-0721 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 450 до 700 мм размерами 550 мм x 550 мм  | шт.               |
| 246-306-0722 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 450 до 700 мм размерами 550 мм x 700 мм  | шт.               |
| 246-306-0723 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 450 до 700 мм размерами 550 мм x 750 мм  | шт.               |

## Продолжение таблицы Г.1

| Код          | Наименование   | Единица измерения |
|--------------|--|-------------------|
| 246-306-0724 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 450 до 700 мм размерами 550 мм x 800 мм | шт.               |
| 246-306-0725 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 450 до 700 мм размерами 550 мм x 850 мм | шт.               |
| 246-306-0726 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 450 до 700 мм размерами 550 мм x 900 мм | шт.               |
| 246-306-0727 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 450 до 700 мм размерами 600 мм x 600 мм | шт.               |
| 246-306-0728 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 450 до 700 мм размерами 600 мм x 650 мм | шт.               |
| 246-306-0729 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 450 до 700 мм размерами 600 мм x 700 мм | шт.               |
| 246-306-0730 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 450 до 700 мм размерами 600 мм x 800 мм | шт.               |
| 246-306-0731 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 450 до 700 мм размерами 630 мм x 630 мм | шт.               |
| 246-306-0732 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 450 до 700 мм размерами 650 мм x 700 мм | шт.               |
| 246-306-0733 | Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 450 до 700 мм размерами 700 мм x 700 мм | шт.               |
| 246-306-1204 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами 150 мм x 100 мм   | шт.               |
| 246-306-1205 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами 150 мм x 150 мм   | шт.               |
| 246-306-1206 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами 150 мм x 160 мм   | шт.               |

*Продолжение таблицы Г.1*

| <b>Код</b>   | <b>Наименование</b>   | <b>Единица измерения</b> |
|--------------|---|--------------------------|
| 246-306-1207 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами 150 мм х 200 мм  | шт.                      |
| 246-306-1208 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами 200 мм х 100 мм  | шт.                      |
| 246-306-1209 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами 200 мм х 200 мм  | шт.                      |
| 246-306-1210 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами 250 мм х 250 мм  | шт.                      |
| 246-306-1211 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами 300 мм х 200 мм  | шт.                      |
| 246-306-1212 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами 300 мм х 400 мм  | шт.                      |
| 246-306-1213 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами 300 мм х 450 мм  | шт.                      |
| 246-306-1214 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами 300 мм х 800 мм  | шт.                      |
| 246-306-1215 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами 300 мм х 1100 мм | шт.                      |
| 246-306-1216 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами 300 мм х 1200 мм | шт.                      |
| 246-306-1217 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами 400 мм х 200 мм  | шт.                      |
| 246-306-1218 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами 400 мм х 400 мм  | шт.                      |

## Продолжение таблицы Г.1

| Код          | Наименование  | Единица измерения |
|--------------|---|-------------------|
| 246-306-1219 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами 400 мм x 500 мм  | шт.               |
| 246-306-1220 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами 400 мм x 550 мм  | шт.               |
| 246-306-1221 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами 400 мм x 700 мм  | шт.               |
| 246-306-1222 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами 400 мм x 800 мм  | шт.               |
| 246-306-1223 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами 400 мм x 1200 мм | шт.               |
| 246-306-1224 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами 450 мм x 300 мм  | шт.               |
| 246-306-1225 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами 450 мм x 350 мм  | шт.               |
| 246-306-1226 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами 450 мм x 450 мм  | шт.               |
| 246-306-1227 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами 450 мм x 650 мм  | шт.               |
| 246-306-1228 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами 450 мм x 800 мм  | шт.               |
| 246-306-1229 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами 500 мм x 200 мм  | шт.               |
| 246-306-1230 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами 500 мм x 300 мм  | шт.               |
| 246-306-1231 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами 500 мм x 400 мм  | шт.               |

*Продолжение таблицы Г.1*

| <b>Код</b>   | <b>Наименование</b>  | <b>Единица измерения</b> |
|--------------|--|--------------------------|
| 246-306-1232 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами 500 мм х 500 мм | шт.                      |
| 246-306-1233 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами 500 мм х 600 мм | шт.                      |
| 246-306-1234 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами 500 мм х 700 мм | шт.                      |
| 246-306-1235 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами 550 мм х 200 мм | шт.                      |
| 246-306-1236 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами 550 мм х 450 мм | шт.                      |
| 246-306-1237 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами 550 мм х 650 мм | шт.                      |
| 246-306-1238 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами 550 мм х 800 мм | шт.                      |
| 246-306-1239 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами 600 мм х 200 мм | шт.                      |
| 246-306-1240 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами 600 мм х 300 мм | шт.                      |
| 246-306-1241 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами 600 мм х 350 мм | шт.                      |
| 246-306-1242 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами 600 мм х 400 мм | шт.                      |
| 246-306-1243 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами 600 мм х 450 мм | шт.                      |
| 246-306-1244 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами 600 мм х 500 мм | шт.                      |

## Продолжение таблицы Г.1

| Код          | Наименование   | Единица измерения |
|--------------|--|-------------------|
| 246-306-1245 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами 600 мм x 600 мм | шт.               |
| 246-306-1246 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами 615 мм x 415 мм | шт.               |
| 246-306-1247 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами 630 мм x 400 мм | шт.               |
| 246-306-1248 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами 630 мм x 550 мм | шт.               |
| 246-306-1249 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами 630 мм x 630 мм | шт.               |
| 246-306-1250 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами 650 мм x 400 мм | шт.               |
| 246-306-1251 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами 650 мм x 450 мм | шт.               |
| 246-306-1252 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами 650 мм x 500 мм | шт.               |
| 246-306-1253 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами 650 мм x 600 мм | шт.               |
| 246-306-1254 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами 700 мм x 300 мм | шт.               |
| 246-306-1255 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами 700 мм x 400 мм | шт.               |
| 246-306-1256 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами 700 мм x 500 мм | шт.               |
| 246-306-1257 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами 700 мм x 550 мм | шт.               |

*Продолжение таблицы Г.1*

| <b>Код</b>   | <b>Наименование</b>  | <b>Единица измерения</b> |
|--------------|--|--------------------------|
| 246-306-1258 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами 700 мм х 600 мм | шт.                      |
| 246-306-1259 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами 700 мм х 650 мм | шт.                      |
| 246-306-1260 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами 700 мм х 700 мм | шт.                      |
| 246-306-1261 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами 750 мм х 300 мм | шт.                      |
| 246-306-1262 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами 750 мм х 350 мм | шт.                      |
| 246-306-1263 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами 750 мм х 400 мм | шт.                      |
| 246-306-1264 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами 750 мм х 450 мм | шт.                      |
| 246-306-1265 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами 750 мм х 550 мм | шт.                      |
| 246-306-1266 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами 750 мм х 650 мм | шт.                      |
| 246-306-1267 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами 750 мм х 750 мм | шт.                      |
| 246-306-1268 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами 800 мм х 200 мм | шт.                      |
| 246-306-1269 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами 800 мм х 250 мм | шт.                      |
| 246-306-1270 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами 800 мм х 300 мм | шт.                      |

## Продолжение таблицы Г.1

| Код          | Наименование   | Единица измерения |
|--------------|--|-------------------|
| 246-306-1271 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами 800 мм x 350 мм | шт.               |
| 246-306-1272 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами 800 мм x 400 мм | шт.               |
| 246-306-1273 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами 800 мм x 500 мм | шт.               |
| 246-306-1274 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами 800 мм x 550 мм | шт.               |
| 246-306-1275 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами 800 мм x 600 мм | шт.               |
| 246-306-1276 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами 850 мм x 500 мм | шт.               |
| 246-306-1277 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами 850 мм x 550 мм | шт.               |
| 246-306-1278 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами 900 мм x 250 мм | шт.               |
| 246-306-1279 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами 900 мм x 300 мм | шт.               |
| 246-306-1280 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами 900 мм x 400 мм | шт.               |
| 246-306-1281 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами 900 мм x 500 мм | шт.               |
| 246-306-1282 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами 950 мм x 450 мм | шт.               |
| 246-306-1283 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами 950 мм x 500 мм | шт.               |



## Продолжение таблицы Г.1

| Код          | Наименование  | Единица измерения |
|--------------|---|-------------------|
| 246-306-1284 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами 1000 мм х 300 мм | шт.               |
| 246-306-1285 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами 1000 мм х 350 мм | шт.               |
| 246-306-1286 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами 1000 мм х 400 мм | шт.               |
| 246-306-1287 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами 1000 мм х 450 мм | шт.               |
| 246-306-1288 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами 1000 мм х 500 мм | шт.               |
| 246-306-1289 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами 1100 мм х 350 мм | шт.               |
| 246-306-1290 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами 1100 мм х 400 мм | шт.               |
| 246-306-1291 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами 1200 мм х 250 мм | шт.               |
| 246-306-1292 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами 1200 мм х 300 мм | шт.               |
| 246-306-1293 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами 1200 мм х 350 мм | шт.               |
| 246-306-1294 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами 1200 мм х 400 мм | шт.               |
| 246-306-1295 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами 1250 мм х 400 мм | шт.               |
| 246-306-1301 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 8Nm размерами 600 мм х 900 мм  | шт.               |

## Продолжение таблицы Г.1

| Код          | Наименование   | Единица измерения |
|--------------|--|-------------------|
| 246-306-1401 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с двумя приводами Vilman 5Nm размерами 1250 мм x 500 мм | шт.               |
| 246-306-1402 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с двумя приводами Vilman 5Nm размерами 1300 мм x 350 мм | шт.               |
| 246-306-1403 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с двумя приводами Vilman 5Nm размерами 1300 мм x 400 мм | шт.               |
| 246-306-1404 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с двумя приводами Vilman 5Nm размерами 1300 мм x 450 мм | шт.               |
| 246-306-1405 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с двумя приводами Vilman 5Nm размерами 1300 мм x 500 мм | шт.               |
| 246-306-1406 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с двумя приводами Vilman 5Nm размерами 1300 мм x 550 мм | шт.               |
| 246-306-1407 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с двумя приводами Vilman 5Nm размерами 1300 мм x 600 мм | шт.               |
| 246-306-1408 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с двумя приводами Vilman 5Nm размерами 1350 мм x 350 мм | шт.               |
| 246-306-1410 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с двумя приводами Vilman 5Nm размерами 1500 мм x 300 мм | шт.               |
| 246-306-1411 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с двумя приводами Vilman 5Nm размерами 1500 мм x 500 мм | шт.               |
| 246-306-1412 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с двумя приводами Vilman 5Nm размерами 1550 мм x 450 мм | шт.               |
| 246-306-1413 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с двумя приводами Vilman 5Nm размерами 1600 мм x 300 мм | шт.               |
| 246-306-1414 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с двумя приводами Vilman 5Nm размерами 1600 мм x 400 мм | шт.               |

## Продолжение таблицы Г.1

| Код          | Наименование   | Единица измерения |
|--------------|--|-------------------|
| 246-306-1415 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с двумя приводами Vilman 5Nm размерами 1750 мм x 400 мм | шт.               |
| 246-306-1416 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с двумя приводами Vilman 5Nm размерами 1800 мм x 500 мм | шт.               |
| 246-306-1417 | Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ1-ДУ, настенные огнестойкости EI 60 с двумя приводами Vilman 5Nm размерами 2000 мм x 300 мм | шт.               |
| 246-308-0101 | Узел прохода без клапана модели УП 1, диаметром 200 мм   | шт.               |
| 246-308-0102 | Узел прохода без клапана модели УП 1-01, диаметром 250 мм  | шт.               |
| 246-308-0103 | Узел прохода без клапана модели УП 1-02, диаметром 315 мм  | шт.               |
| 246-308-0104 | Узел прохода без клапана модели УП 1-03, диаметром 400 мм  | шт.               |
| 246-308-0105 | Узел прохода без клапана модели УП 1-04, диаметром 450 мм  | шт.               |
| 246-308-0106 | Узел прохода без клапана модели УП 1-05, диаметром 500 мм  | шт.               |
| 246-308-0107 | Узел прохода без клапана модели УП 1-06, диаметром 630 мм  | шт.               |
| 246-308-0108 | Узел прохода без клапана модели УП 1-07, диаметром 710 мм  | шт.               |
| 246-308-0109 | Узел прохода без клапана модели УП 1-08, диаметром 800 мм  | шт.               |
| 246-308-0110 | Узел прохода без клапана модели УП 1-09, диаметром 1000 мм   | шт.               |
| 246-308-0111 | Узел прохода без клапана модели УП 1-10, диаметром 1250 мм   | шт.               |
| 246-308-0201 | Узел прохода с ручным управлением, без кольца модели УП 2, диаметром 200 мм  | шт.               |
| 246-308-0202 | Узел прохода с ручным управлением, без кольца модели УП 2-01, диаметром 250 мм   | шт.               |
| 246-308-0203 | Узел прохода с ручным управлением, без кольца модели УП 2-02, диаметром 315 мм   | шт.               |
| 246-308-0204 | Узел прохода с ручным управлением, без кольца модели УП 2-03, диаметром 400 мм   | шт.               |
| 246-308-0205 | Узел прохода с ручным управлением, без кольца модели УП 2-04, диаметром 450 мм   | шт.               |
| 246-308-0206 | Узел прохода с ручным управлением, без кольца модели УП 2-05, диаметром 500 мм   | шт.               |
| 246-308-0207 | Узел прохода с ручным управлением, без кольца модели УП 2-06, диаметром 630 мм   | шт.               |
| 246-308-0208 | Узел прохода с ручным управлением, без кольца модели УП 2-07, диаметром 710 мм   | шт.               |
| 246-308-0209 | Узел прохода с ручным управлением, без кольца модели УП 2-08, диаметром 800 мм   | шт.               |

## Продолжение таблицы Г.1

| Код          | Наименование  | Единица измерения |
|--------------|---|-------------------|
| 246-308-0210 | Узел прохода с ручным управлением, без кольца модели УП 2-09, диаметром 1000 мм                     | шт.               |
| 246-308-0211 | Узел прохода с ручным управлением, без кольца модели УП 2-10, диаметром 1250 мм                     | шт.               |
| 246-308-0301 | Узел прохода с ручным управлением, с кольцом модели УП 2-11, диаметром 200 мм                       | шт.               |
| 246-308-0302 | Узел прохода с ручным управлением, с кольцом модели УП 2-12, диаметром 250 мм                       | шт.               |
| 246-308-0303 | Узел прохода с ручным управлением, с кольцом модели УП 2-13, диаметром 315 мм                       | шт.               |
| 246-308-0304 | Узел прохода с ручным управлением, с кольцом модели УП 2-14, диаметром 400 мм                       | шт.               |
| 246-308-0305 | Узел прохода с ручным управлением, с кольцом модели УП 2-15, диаметром 450 мм                       | шт.               |
| 246-308-0306 | Узел прохода с ручным управлением, с кольцом модели УП 2-16, диаметром 500 мм                       | шт.               |
| 246-308-0307 | Узел прохода с ручным управлением, с кольцом модели УП 2-17, диаметром 630 мм                       | шт.               |
| 246-308-0308 | Узел прохода с ручным управлением, с кольцом модели УП 2-18, диаметром 710 мм                       | шт.               |
| 246-308-0309 | Узел прохода с ручным управлением, с кольцом модели УП 2-19, диаметром 800 мм                       | шт.               |
| 246-308-0310 | Узел прохода с ручным управлением, с кольцом модели УП 2-20, диаметром 1000 мм                      | шт.               |
| 246-308-0311 | Узел прохода с ручным управлением, с кольцом модели УП 2-21, диаметром 1250 мм                      | шт.               |
| 246-308-0401 | Узел прохода с клапаном, без кольца, с площадкой под электропривод модели УП 3, диаметром 200 мм    | шт.               |
| 246-308-0402 | Узел прохода с клапаном, без кольца, с площадкой под электропривод модели УП 3-01, диаметром 250 мм | шт.               |
| 246-308-0403 | Узел прохода с клапаном, без кольца, с площадкой под электропривод модели УП 3-02, диаметром 315 мм | шт.               |
| 246-308-0404 | Узел прохода с клапаном, без кольца, с площадкой под электропривод модели УП 3-03, диаметром 400 мм | шт.               |
| 246-308-0405 | Узел прохода с клапаном, без кольца, с площадкой под электропривод модели УП 3-04, диаметром 450 мм | шт.               |
| 246-308-0406 | Узел прохода с клапаном, без кольца, с площадкой под электропривод модели УП 3-05, диаметром 500 мм | шт.               |

## Продолжение таблицы Г.1

| Код          | Наименование  | Единица измерения |
|--------------|---|-------------------|
| 246-308-0407 | Узел прохода с клапаном, без кольца, с площадкой под электропривод модели УП 3-06, диаметром 630 мм                                       | шт.               |
| 246-308-0408 | Узел прохода с клапаном, без кольца, с площадкой под электропривод модели УП 3-07, диаметром 710 мм                                       | шт.               |
| 246-308-0409 | Узел прохода с клапаном, без кольца, с площадкой под электропривод модели УП 3-08, диаметром 800 мм                                       | шт.               |
| 246-308-0410 | Узел прохода с клапаном, без кольца, с площадкой под электропривод модели УП 3-09, диаметром 1000 мм                                      | шт.               |
| 246-308-0411 | Узел прохода с клапаном, без кольца, с площадкой под электропривод модели УП 3-10, диаметром 1250 мм                                      | шт.               |
| 246-308-0501 | Узел прохода с клапаном, с кольцом, с площадкой под электропривод модели УП 3-11, диаметром 200 мм  | шт.               |
| 246-308-0502 | Узел прохода с клапаном, с кольцом, с площадкой под электропривод модели УП 3-12, диаметром 250 мм  | шт.               |
| 246-308-0503 | Узел прохода с клапаном, с кольцом, с площадкой под электропривод модели УП 3-13, диаметром 315 мм  | шт.               |
| 246-308-0504 | Узел прохода с клапаном, с кольцом, с площадкой под электропривод модели УП 3-14, диаметром 400 мм  | шт.               |
| 246-308-0505 | Узел прохода с клапаном, с кольцом, с площадкой под электропривод модели УП 3-15, диаметром 450 мм  | шт.               |
| 246-308-0506 | Узел прохода с клапаном, с кольцом, с площадкой под электропривод модели УП 3-16, диаметром 500 мм  | шт.               |
| 246-308-0507 | Узел прохода с клапаном, с кольцом, с площадкой под электропривод модели УП 3-17, диаметром 630 мм  | шт.               |
| 246-308-0508 | Узел прохода с клапаном, с кольцом, с площадкой под электропривод модели УП 3-18, диаметром 710 мм  | шт.               |
| 246-308-0509 | Узел прохода с клапаном, с кольцом, с площадкой под электропривод модели УП 3-19, диаметром 800 мм  | шт.               |
| 246-308-0510 | Узел прохода с клапаном, с кольцом, с площадкой под электропривод модели УП 3-20, диаметром 1000 мм                                       | шт.               |
| 246-308-0511 | Узел прохода с клапаном, с кольцом, с площадкой под электропривод модели УП 3-21, диаметром 1250 мм                                       | шт.               |
| 246-402-0101 | Вентилятор осевой фланцевый из оцинкованной стали ГОСТ 11442-90 Р 0,05 кВт, n 1380 об/мин, Q <sub>max</sub> 1000 м <sup>3</sup> /ч, 220 В | комплект          |
| 246-402-0102 | Вентилятор осевой фланцевый из оцинкованной стали ГОСТ 11442-90 Р 0,09 кВт, n 1370 об/мин, Q <sub>max</sub> 1900 м <sup>3</sup> /ч, 220 В | комплект          |
| 246-402-0103 | Вентилятор осевой фланцевый из оцинкованной стали ГОСТ 11442-90 Р 0,18 кВт, n 1350 об/мин, Q <sub>max</sub> 3700 м <sup>3</sup> /ч, 220 В | комплект          |
| 246-402-0104 | Вентилятор осевой фланцевый из оцинкованной стали ГОСТ 11442-90 Р 0,25 кВт, n 1380 об/мин, Q <sub>max</sub> 4800 м <sup>3</sup> /ч, 220 В | комплект          |

## Продолжение таблицы Г.1

| Код          | Наименование  | Единица измерения |
|--------------|---|-------------------|
| 246-402-0105 | Вентилятор осевой фланцевый из оцинкованной стали ГОСТ 11442-90 Р 0,029 кВт, n 1460 об/мин, Qmax 490 м3/ч, 220 В            | комплект          |
| 246-402-0106 | Вентилятор осевой фланцевый из оцинкованной стали ГОСТ 11442-90 Р 0,42 кВт, n 1320 об/мин, Qmax 6950 м3/ч, 220 В            | комплект          |
| 246-402-0107 | Вентилятор осевой фланцевый из оцинкованной стали ГОСТ 11442-90 Р 0,45 кВт, n 1320 об/мин, Qmax 7000 м3/ч, 380 В            | комплект          |
| 246-402-0108 | Вентилятор осевой фланцевый из оцинкованной стали ГОСТ 11442-90 Р 0,55 кВт, n 1310 об/мин, Qmax 8500 м3/ч, 220 В            | комплект          |
| 246-402-0109 | Вентилятор осевой фланцевый из оцинкованной стали ГОСТ 11442-90 Р 0,65 кВт, n 1300 об/мин, Qmax 8500 м3/ч, 380 В            | комплект          |
| 246-402-0110 | Вентилятор осевой фланцевый из оцинкованной стали ГОСТ 11442-90 Р 0,81 кВт, n 1315 об/мин, Qmax 12500 м3/ч, 220 В           | комплект          |
| 246-402-0111 | Вентилятор осевой фланцевый из оцинкованной стали ГОСТ 11442-90 Р 0,86 кВт, n 1365 об/мин, Qmax 13000 м3/ч, 380 В           | комплект          |
| 246-402-0112 | Вентилятор осевой фланцевый из оцинкованной стали ГОСТ 11442-90 Р 0,138 кВт, n 1370 об/мин, Qmax 2980 м3/ч, 220 В           | комплект          |
| 246-402-0201 | Вентилятор осевой с защитной решеткой из оцинкованной стали ГОСТ 11442-90 Р 0,029 кВт, n 1460 об/мин, Qmax 490 м3/ч, 220 В  | комплект          |
| 246-402-0202 | Вентилятор осевой с защитной решеткой из оцинкованной стали ГОСТ 11442-90 Р 0,05 кВт, n 1380 об/мин, Qmax 1000 м3/ч, 220 В  | комплект          |
| 246-402-0203 | Вентилятор осевой с защитной решеткой из оцинкованной стали ГОСТ 11442-90 Р 0,09 кВт, n 1370 об/мин, Qmax 1900 м3/ч, 220 В  | комплект          |
| 246-402-0204 | Вентилятор осевой с защитной решеткой из оцинкованной стали ГОСТ 11442-90 Р 0,138 кВт, n 1370 об/мин, Qmax 2980 м3/ч, 220 В | комплект          |
| 246-402-0205 | Вентилятор осевой с защитной решеткой из оцинкованной стали ГОСТ 11442-90 Р 0,18 кВт, n 1350 об/мин, Qmax 3700 м3/ч, 220 В  | комплект          |
| 246-402-0206 | Вентилятор осевой с защитной решеткой из оцинкованной стали ГОСТ 11442-90 Р 0,25 кВт, n 1380 об/мин, Qmax 4800 м3/ч, 220 В  | комплект          |
| 246-402-0207 | Вентилятор осевой с защитной решеткой из оцинкованной стали ГОСТ 11442-90 Р 0,42 кВт, n 1320 об/мин, Qmax 6950 м3/ч, 220 В  | комплект          |
| 246-402-0208 | Вентилятор осевой с защитной решеткой из оцинкованной стали ГОСТ 11442-90 Р 0,45 кВт, n 1320 об/мин, Qmax 7000 м3/ч, 380 В  | комплект          |

## Продолжение таблицы Г.1

| Код          | Наименование   | Единица измерения |
|--------------|--|-------------------|
| 246-402-0209 | Вентилятор осевой с защитной решеткой из оцинкованной стали ГОСТ 11442-90 Р 0,55 кВт, n 1310 об/мин, Q <sub>max</sub> 8500 м <sup>3</sup> /ч, 220 В  | комплект          |
| 246-402-0210 | Вентилятор осевой с защитной решеткой из оцинкованной стали ГОСТ 11442-90 Р 0,65 кВт, n 1300 об/мин, Q <sub>max</sub> 8500 м <sup>3</sup> /ч, 380 В  | комплект          |
| 246-402-0211 | Вентилятор осевой с защитной решеткой из оцинкованной стали ГОСТ 11442-90 Р 0,81 кВт, n 1315 об/мин, Q <sub>max</sub> 12500 м <sup>3</sup> /ч, 220 В | комплект          |
| 246-402-0212 | Вентилятор осевой с защитной решеткой из оцинкованной стали ГОСТ 11442-90 Р 0,86 кВт, n 1365 об/мин, Q <sub>max</sub> 13000 м <sup>3</sup> /ч, 380 В | комплект          |
| 246-402-0301 | Вентилятор осевой с настенной панелью из оцинкованной стали ГОСТ 11442-90 Р 0,05 кВт, n 1380 об/мин, Q <sub>max</sub> 1000 м <sup>3</sup> /ч, 220 В  | комплект          |
| 246-402-0302 | Вентилятор осевой с настенной панелью из оцинкованной стали ГОСТ 11442-90 Р 0,09 кВт, n 1370 об/мин, Q <sub>max</sub> 1900 м <sup>3</sup> /ч, 220 В  | комплект          |
| 246-402-0303 | Вентилятор осевой с настенной панелью из оцинкованной стали ГОСТ 11442-90 Р 0,25 кВт, n 1380 об/мин, Q <sub>max</sub> 4800 м <sup>3</sup> /ч, 220 В  | комплект          |
| 246-402-0304 | Вентилятор осевой с настенной панелью из оцинкованной стали ГОСТ 11442-90 Р 0,029 кВт, n 1460 об/мин, Q <sub>max</sub> 490 м <sup>3</sup> /ч, 220 В  | комплект          |
| 246-402-0305 | Вентилятор осевой с настенной панелью из оцинкованной стали ГОСТ 11442-90 Р 0,42 кВт, n 1320 об/мин, Q <sub>max</sub> 6950 м <sup>3</sup> /ч, 220 В  | комплект          |
| 246-402-0306 | Вентилятор осевой с настенной панелью из оцинкованной стали ГОСТ 11442-90 Р 0,45 кВт, n 1320 об/мин, Q <sub>max</sub> 7000 м <sup>3</sup> /ч, 380 В  | комплект          |
| 246-402-0307 | Вентилятор осевой с настенной панелью из оцинкованной стали ГОСТ 11442-90 Р 0,55 кВт, n 1310 об/мин, Q <sub>max</sub> 8500 м <sup>3</sup> /ч, 220 В  | комплект          |
| 246-402-0308 | Вентилятор осевой с настенной панелью из оцинкованной стали ГОСТ 11442-90 Р 0,65 кВт, n 1300 об/мин, Q <sub>max</sub> 8500 м <sup>3</sup> /ч, 380 В  | комплект          |
| 246-402-0309 | Вентилятор осевой с настенной панелью из оцинкованной стали ГОСТ 11442-90 Р 0,81 кВт, n 1315 об/мин, Q <sub>max</sub> 12500 м <sup>3</sup> /ч, 220 В | комплект          |

## Продолжение таблицы Г.1

| Код          | Наименование  | Единица измерения |
|--------------|---|-------------------|
| 246-402-0310 | Вентилятор осевой с настенной панелью из оцинкованной стали ГОСТ 11442-90 Р 0,86 кВт, n 1365 об/мин, Qmax 13000 м3/ч, 380 В | комплект          |
| 246-402-0311 | Вентилятор осевой с настенной панелью из оцинкованной стали ГОСТ 11442-90 Р 0,138 кВт, n 1370 об/мин, Qmax 2980 м3/ч, 220 В | комплект          |
| 246-402-0312 | Вентилятор осевой с настенной панелью из оцинкованной стали ГОСТ 11442-90 Р 0,180 кВт, n 1350 об/мин, Qmax 3700 м3/ч, 220 В | комплект          |
| 246-403-0101 | Вентилятор радиальный среднего давления из оцинкованной стали ГОСТ 5976-90 Р 0,18 кВт, n 1500 об/мин, корпус №2,0           | комплект          |
| 246-403-0102 | Вентилятор радиальный среднего давления из оцинкованной стали ГОСТ 5976-90 Р 0,25 кВт, n 1500 об/мин, корпус №2,0           | комплект          |
| 246-403-0103 | Вентилятор радиальный среднего давления из оцинкованной стали ГОСТ 5976-90 Р 0,37 кВт, n 1000 об/мин, корпус №3,15          | комплект          |
| 246-403-0104 | Вентилятор радиальный среднего давления из оцинкованной стали ГОСТ 5976-90 Р 0,37 кВт, n 1500 об/мин, корпус №2,0           | комплект          |
| 246-403-0105 | Вентилятор радиальный среднего давления из оцинкованной стали ГОСТ 5976-90 Р 0,37 кВт, n 1500 об/мин, корпус №2,5           | комплект          |
| 246-403-0106 | Вентилятор радиальный среднего давления из оцинкованной стали ГОСТ 5976-90 Р 0,55 кВт, n 1000 об/мин, корпус №3,15          | комплект          |
| 246-403-0107 | Вентилятор радиальный среднего давления из оцинкованной стали ГОСТ 5976-90 Р 0,55 кВт, n 1500 об/мин, корпус №2,5           | комплект          |
| 246-403-0108 | Вентилятор радиальный среднего давления из оцинкованной стали ГОСТ 5976-90 Р 0,75 кВт, n 1000 об/мин, корпус №3,15          | комплект          |
| 246-403-0109 | Вентилятор радиальный среднего давления из оцинкованной стали ГОСТ 5976-90 Р 0,75 кВт, n 1500 об/мин, корпус №2,5           | комплект          |
| 246-403-0110 | Вентилятор радиальный среднего давления из оцинкованной стали ГОСТ 5976-90 Р 1,1 кВт, n 1000 об/мин, корпус №3,15           | комплект          |
| 246-403-0111 | Вентилятор радиальный среднего давления из оцинкованной стали ГОСТ 5976-90 Р 1,1 кВт, n 1000 об/мин, корпус №4              | комплект          |
| 246-403-0112 | Вентилятор радиальный среднего давления из оцинкованной стали ГОСТ 5976-90 Р 1,1 кВт, n 1500 об/мин, корпус №2,5            | комплект          |
| 246-403-0113 | Вентилятор радиальный среднего давления из оцинкованной стали ГОСТ 5976-90 Р 1,1 кВт, n 1500 об/мин, корпус №3,15           | комплект          |
| 246-403-0114 | Вентилятор радиальный среднего давления из оцинкованной стали ГОСТ 5976-90 Р 1,1 кВт, n 3000 об/мин, корпус №2,0            | комплект          |
| 246-403-0115 | Вентилятор радиальный среднего давления из оцинкованной стали ГОСТ 5976-90 Р 1,5 кВт, n 1000 об/мин, корпус №4              | комплект          |



## Продолжение таблицы Г.1

| Код          | Наименование  | Единица измерения |
|--------------|---|-------------------|
| 246-403-0116 | Вентилятор радиальный среднего давления из оцинкованной стали ГОСТ 5976-90 Р 1,5 кВт, n 1500 об/мин, корпус №3,15 | комплект          |
| 246-403-0117 | Вентилятор радиальный среднего давления из оцинкованной стали ГОСТ 5976-90 Р 1,5 кВт, n 3000 об/мин, корпус №2,0  | комплект          |
| 246-403-0118 | Вентилятор радиальный среднего давления из оцинкованной стали ГОСТ 5976-90 Р 2,2 кВт, n 1000 об/мин, корпус №4    | комплект          |
| 246-403-0119 | Вентилятор радиальный среднего давления из оцинкованной стали ГОСТ 5976-90 Р 2,2 кВт, n 1500 об/мин, корпус №3,15 | комплект          |
| 246-403-0120 | Вентилятор радиальный среднего давления из оцинкованной стали ГОСТ 5976-90 Р 2,2 кВт, n 3000 об/мин, корпус №2,0  | комплект          |
| 246-403-0121 | Вентилятор радиальный среднего давления из оцинкованной стали ГОСТ 5976-90 Р 2,2 кВт, n 3000 об/мин, корпус №2,5  | комплект          |
| 246-403-0122 | Вентилятор радиальный среднего давления из оцинкованной стали ГОСТ 5976-90 Р 3 кВт, n 1000 об/мин, корпус №4      | комплект          |
| 246-403-0123 | Вентилятор радиальный среднего давления из оцинкованной стали ГОСТ 5976-90 Р 3 кВт, n 1000 об/мин, корпус №5      | комплект          |
| 246-403-0124 | Вентилятор радиальный среднего давления из оцинкованной стали ГОСТ 5976-90 Р 3 кВт, n 1500 об/мин, корпус №3,15   | комплект          |
| 246-403-0125 | Вентилятор радиальный среднего давления из оцинкованной стали ГОСТ 5976-90 Р 3 кВт, n 3000 об/мин, корпус №2,5    | комплект          |
| 246-403-0126 | Вентилятор радиальный среднего давления из оцинкованной стали ГОСТ 5976-90 Р 3 кВт, n 3000 об/мин, корпус №2,0    | комплект          |
| 246-403-0127 | Вентилятор радиальный среднего давления из оцинкованной стали ГОСТ 5976-90 Р 3 кВт, n 1500 об/мин, корпус №4      | комплект          |
| 246-403-0128 | Вентилятор радиальный среднего давления из оцинкованной стали ГОСТ 5976-90 Р 4 кВт, n 750 об/мин, корпус №6,3     | комплект          |
| 246-403-0129 | Вентилятор радиальный среднего давления из оцинкованной стали ГОСТ 5976-90 Р 4 кВт, n 1000 об/мин, корпус №5      | комплект          |
| 246-403-0130 | Вентилятор радиальный среднего давления из оцинкованной стали ГОСТ 5976-90 Р 4 кВт, n 1500 об/мин, корпус №4      | комплект          |
| 246-403-0131 | Вентилятор радиальный среднего давления из оцинкованной стали ГОСТ 5976-90 Р 4 кВт, n 3000 об/мин, корпус №2,0    | комплект          |
| 246-403-0132 | Вентилятор радиальный среднего давления из оцинкованной стали ГОСТ 5976-90 Р 4 кВт, n 3000 об/мин, корпус №2,5    | комплект          |
| 246-403-0133 | Вентилятор радиальный среднего давления из оцинкованной стали ГОСТ 5976-90 Р 5,5 кВт, n 750 об/мин корпус №6,3    | комплект          |
| 246-403-0134 | Вентилятор радиальный среднего давления из оцинкованной стали ГОСТ 5976-90 Р 5,5 кВт, n 1000 об/мин, корпус №5    | комплект          |
| 246-403-0135 | Вентилятор радиальный среднего давления из оцинкованной стали ГОСТ 5976-90 Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин, корпус №4    | комплект          |

## Продолжение таблицы Г.1

| Код          | Наименование  | Единица измерения |
|--------------|---|-------------------|
| 246-403-0136 | Вентилятор радиальный среднего давления из оцинкованной стали ГОСТ 5976-90 Р 5,5 кВт, n 3000 об/мин, корпус №2,5  | комплект          |
| 246-403-0137 | Вентилятор радиальный среднего давления из оцинкованной стали ГОСТ 5976-90 Р 7,5 кВт, n 750 об/мин корпус №6,3    | комплект          |
| 246-403-0138 | Вентилятор радиальный среднего давления из оцинкованной стали ГОСТ 5976-90 Р 7,5 кВт, n 1000 об/мин, корпус №5    | комплект          |
| 246-403-0139 | Вентилятор радиальный среднего давления из оцинкованной стали ГОСТ 5976-90 Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин, корпус №4    | комплект          |
| 246-403-0140 | Вентилятор радиальный среднего давления из оцинкованной стали ГОСТ 5976-90 Р 7,5 кВт, n 3000 об/мин, корпус №3,15 | комплект          |
| 246-403-0141 | Вентилятор радиальный среднего давления из оцинкованной стали ГОСТ 5976-90 Р 11 кВт, n 750 об/мин корпус №6,3     | комплект          |
| 246-403-0142 | Вентилятор радиальный среднего давления из оцинкованной стали ГОСТ 5976-90 Р 11 кВт, n 1000 об/мин корпус №6,3    | комплект          |
| 246-403-0143 | Вентилятор радиальный среднего давления из оцинкованной стали ГОСТ 5976-90 Р 11 кВт, n 1500 об/мин, корпус №4     | комплект          |
| 246-403-0144 | Вентилятор радиальный среднего давления из оцинкованной стали ГОСТ 5976-90 Р 11 кВт, n 1500 об/мин, корпус №5     | комплект          |
| 246-403-0145 | Вентилятор радиальный среднего давления из оцинкованной стали ГОСТ 5976-90 Р 15 кВт, n 1000 об/мин корпус №6,3    | комплект          |
| 246-403-0146 | Вентилятор радиальный среднего давления из оцинкованной стали ГОСТ 5976-90 Р 15 кВт, n 1500 об/мин, корпус №5     | комплект          |
| 246-403-0147 | Вентилятор радиальный среднего давления из оцинкованной стали ГОСТ 5976-90 Р 18,5 кВт, n 1000 об/мин корпус №6,3  | комплект          |
| 246-403-0148 | Вентилятор радиальный среднего давления из оцинкованной стали ГОСТ 5976-90 Р 18,5 кВт, n 1500 об/мин, корпус №5   | комплект          |
| 246-403-0149 | Вентилятор радиальный среднего давления из оцинкованной стали ГОСТ 5976-90 Р 22 кВт, n 1000 об/мин корпус №6,3    | комплект          |
| 246-403-0150 | Вентилятор радиальный среднего давления из оцинкованной стали ГОСТ 5976-90 Р 22 кВт, n 1500 об/мин, корпус №5     | комплект          |
| 246-403-0151 | Вентилятор радиальный среднего давления из оцинкованной стали ГОСТ 5976-90 Р 30 кВт, n 1000 об/мин корпус №6,3    | комплект          |
| 246-403-0152 | Вентилятор радиальный среднего давления из оцинкованной стали ГОСТ 5976-90 Р 30 кВт, n 1500 об/мин, корпус №5     | комплект          |
| 246-403-0201 | Вентилятор радиальный низкого давления из оцинкованной стали ГОСТ 5976-90 Р 0,12 кВт, n 1500 об/мин, корпус №2,5  | комплект          |
| 246-403-0202 | Вентилятор радиальный низкого давления из оцинкованной стали ГОСТ 5976-90 Р 0,18 кВт, n 1500 об/мин, корпус №2,5  | комплект          |
| 246-403-0203 | Вентилятор радиальный низкого давления из оцинкованной стали ГОСТ 5976-90 Р 0,25 кВт, n 1500 об/мин, корпус №2,5  | комплект          |

Продолжение таблицы Г.1

[illegible]

## Продолжение таблицы Г.1

| Код          | Наименование   | Единица измерения |
|--------------|--|-------------------|
| 246-403-0226 | Вентилятор радиальный низкого давления из оцинкованной стали ГОСТ 5976-90 Р 0,75 кВт, n 1500 об/мин, корпус №4,0   | комплект          |
| 246-403-0227 | Вентилятор радиальный низкого давления из оцинкованной стали ГОСТ 5976-90 Р 1,1 кВт, n 1500 об/мин, корпус №4,0  | комплект          |
| 246-403-0228 | Вентилятор радиальный низкого давления из оцинкованной стали ГОСТ 5976-90 Р 4 кВт, n 3000 об/мин, корпус №4,0  | комплект          |
| 246-403-0229 | Вентилятор радиальный низкого давления из оцинкованной стали ГОСТ 5976-90 Р 5,5 кВт, n 3000 об/мин, корпус №4,0  | комплект          |
| 246-403-0230 | Вентилятор радиальный низкого давления из оцинкованной стали ГОСТ 5976-90 Р 7,5 кВт, n 3000 об/мин, корпус №4,0  | комплект          |
| 246-403-0231 | Вентилятор радиальный низкого давления из оцинкованной стали ГОСТ 5976-90 Р 0,55 кВт, n 1000 об/мин, корпус №5,0   | комплект          |
| 246-403-0232 | Вентилятор радиальный низкого давления из оцинкованной стали ГОСТ 5976-90 Р 0,75 кВт, n 1000 об/мин, корпус №5,0   | комплект          |
| 246-403-0233 | Вентилятор радиальный низкого давления из оцинкованной стали ГОСТ 5976-90 Р 1,1 кВт, n 1000 об/мин, корпус №5,0  | комплект          |
| 246-403-0234 | Вентилятор радиальный низкого давления из оцинкованной стали ГОСТ 5976-90 Р 1,5 кВт, n 1500 об/мин, корпус №5,0  | комплект          |
| 246-403-0235 | Вентилятор радиальный низкого давления из оцинкованной стали ГОСТ 5976-90 Р 2,2 кВт, n 1500 об/мин, корпус №5,0  | комплект          |
| 246-403-0236 | Вентилятор радиальный низкого давления из оцинкованной стали ГОСТ 5976-90 Р 3 кВт, n 1500 об/мин, корпус №5,0  | комплект          |
| 246-403-0237 | Вентилятор радиальный низкого давления из оцинкованной стали ГОСТ 5976-90 Р 4 кВт, n 1500 об/мин, корпус №5,0  | комплект          |
| 246-403-0238 | Вентилятор радиальный низкого давления из оцинкованной стали ГОСТ 5976-90 Р 1,5 кВт, n 1000 об/мин, корпус №6,3  | комплект          |
| 246-403-0239 | Вентилятор радиальный низкого давления из оцинкованной стали ГОСТ 5976-90 Р 2,2 кВт, n 1000 об/мин, корпус №6,3  | комплект          |
| 246-403-0240 | Вентилятор радиальный низкого давления из оцинкованной стали ГОСТ 5976-90 Р 3 кВт, n 1000 об/мин, корпус №6,3  | комплект          |
| 246-403-0241 | Вентилятор радиальный низкого давления из оцинкованной стали ГОСТ 5976-90 Р 4 кВт, n 1000 об/мин, корпус №6,3  | комплект          |
| 246-403-0242 | Вентилятор радиальный низкого давления из оцинкованной стали ГОСТ 5976-90 Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин, корпус №6,3  | комплект          |
| 246-403-0243 | Вентилятор радиальный низкого давления из оцинкованной стали ГОСТ 5976-90 Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин, корпус №6,3  | комплект          |
| 246-403-0244 | Вентилятор радиальный низкого давления из оцинкованной стали ГОСТ 5976-90 Р 11 кВт, n 1500 об/мин, корпус №6,3   | комплект          |
| 246-404-0101 | Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали ГОСТ 5976-90 Р 0,18 кВт, n 1500 об/мин, корпус №2,0 | комплект          |

*Продолжение таблицы Г.1*

| <b>Код</b>   | <b>Наименование</b>   | <b>Единица измерения</b> |
|--------------|---|--------------------------|
| 246-404-0102 | Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали ГОСТ 5976-90 Р 0,25 кВт, n 1500 об/мин, корпус №2,0  | комплект                 |
| 246-404-0103 | Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали ГОСТ 5976-90 Р 0,37 кВт, n 1000 об/мин, корпус №3,15 | комплект                 |
| 246-404-0104 | Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали ГОСТ 5976-90 Р 0,37 кВт, n 1500 об/мин, корпус №2,0  | комплект                 |
| 246-404-0105 | Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали ГОСТ 5976-90 Р 0,55 кВт, n 1000 об/мин, корпус №3,15 | комплект                 |
| 246-404-0106 | Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали ГОСТ 5976-90 Р 0,55 кВт, n 1500 об/мин, корпус №2,5  | комплект                 |
| 246-404-0107 | Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали ГОСТ 5976-90 Р 0,75 кВт, n 1000 об/мин, корпус №3,15 | комплект                 |
| 246-404-0108 | Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали ГОСТ 5976-90 Р 0,75 кВт, n 1500 об/мин, корпус №2,5  | комплект                 |
| 246-404-0109 | Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали ГОСТ 5976-90 Р 1,1 кВт, n 1000 об/мин, корпус №4,0   | комплект                 |
| 246-404-0110 | Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали ГОСТ 5976-90 Р 1,5 кВт, n 1000 об/мин, корпус №4,0   | комплект                 |
| 246-404-0111 | Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали ГОСТ 5976-90 Р 1,5 кВт, n 1500 об/мин, корпус №3,15  | комплект                 |

## Продолжение таблицы Г.1

| Код          | Наименование   | Единица измерения |
|--------------|--|-------------------|
| 246-404-0112 | Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали ГОСТ 5976-90 Р 1,5 кВт, n 3000 об/мин, корпус №2,0  | комплект          |
| 246-404-0113 | Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали ГОСТ 5976-90 Р 2,2 кВт, n 1000 об/мин, корпус №4,0  | комплект          |
| 246-404-0114 | Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали ГОСТ 5976-90 Р 2,2 кВт, n 1500 об/мин, корпус №3,15 | комплект          |
| 246-404-0115 | Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали ГОСТ 5976-90 Р 2,2 кВт, n 3000 об/мин, корпус №2,0  | комплект          |
| 246-404-0116 | Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали ГОСТ 5976-90 Р 3 кВт, n 3000 об/мин, корпус №2,5    | комплект          |
| 246-404-0117 | Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали ГОСТ 5976-90 Р 4 кВт, n 1000 об/мин, корпус №5,0    | комплект          |
| 246-404-0118 | Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали ГОСТ 5976-90 Р 4 кВт, n 1500 об/мин, корпус №4,0    | комплект          |
| 246-404-0119 | Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали ГОСТ 5976-90 Р 4 кВт, n 3000 об/мин, корпус №2,5    | комплект          |
| 246-404-0120 | Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали ГОСТ 5976-90 Р 5,5 кВт, n 750 об/мин, корпус №6,3   | комплект          |
| 246-404-0121 | Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали ГОСТ 5976-90 Р 5,5 кВт, n 1000 об/мин, корпус №5,0  | комплект          |

*Продолжение таблицы Г.1*

| <b>Код</b>   | <b>Наименование</b>   | <b>Единица измерения</b> |
|--------------|---|--------------------------|
| 246-404-0122 | Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали ГОСТ 5976-90 Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин, корпус №4,0 | комплект                 |
| 246-404-0123 | Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали ГОСТ 5976-90 Р 5,5 кВт, n 3000 об/мин, корпус №2,5 | комплект                 |
| 246-404-0124 | Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали ГОСТ 5976-90 Р 7,5 кВт, n 750 об/мин, корпус №6,3  | комплект                 |
| 246-404-0125 | Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали ГОСТ 5976-90 Р 7,5 кВт, n 1000 об/мин, корпус №5,0 | комплект                 |
| 246-404-0126 | Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали ГОСТ 5976-90 Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин, корпус №4,0 | комплект                 |
| 246-404-0127 | Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали ГОСТ 5976-90 Р 11 кВт, n 750 об/мин, корпус №6,3   | комплект                 |
| 246-404-0128 | Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали ГОСТ 5976-90 Р 11 кВт, n 1000 об/мин, корпус №6,3  | комплект                 |
| 246-404-0129 | Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали ГОСТ 5976-90 Р 11 кВт, n 1500 об/мин, корпус №5,0  | комплект                 |
| 246-404-0130 | Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали ГОСТ 5976-90 Р 15 кВт, n 1000 об/мин, корпус №6,3  | комплект                 |
| 246-404-0131 | Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали ГОСТ 5976-90 Р 15 кВт, n 1500 об/мин, корпус №5,0  | комплект                 |

## Продолжение таблицы Г.1

| Код          | Наименование   | Единица измерения |
|--------------|--|-------------------|
| 246-404-0132 | Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали ГОСТ 5976-90 Р 18,5 кВт, n 1000 об/мин, корпус №6,3 | комплект          |
| 246-404-0133 | Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали ГОСТ 5976-90 Р 18,5 кВт, n 1500 об/мин, корпус №5,0 | комплект          |
| 246-404-0134 | Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали ГОСТ 5976-90 Р 22 кВт, n 1000 об/мин, корпус №6,3   | комплект          |
| 246-404-0135 | Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали ГОСТ 5976-90 Р 22 кВт, n 1500 об/мин, корпус №5,0   | комплект          |
| 246-404-0136 | Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали ГОСТ 5976-90 Р 30 кВт, n 1500 об/мин, корпус №5,0   | комплект          |
| 246-404-0201 | Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, низкого давления коррозионностойкий из нержавеющей стали ГОСТ 5976-90 Р 0,18 кВт, n 1500 об/мин, корпус №2,5  | комплект          |
| 246-404-0202 | Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, низкого давления коррозионностойкий из нержавеющей стали ГОСТ 5976-90 Р 0,25 кВт, n 1500 об/мин, корпус №2,5  | комплект          |
| 246-404-0203 | Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, низкого давления коррозионностойкий из нержавеющей стали ГОСТ 5976-90 Р 0,25 кВт, n 1500 об/мин, корпус №3,15 | комплект          |
| 246-404-0204 | Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, низкого давления коррозионностойкий из нержавеющей стали ГОСТ 5976-90 Р 0,55 кВт, n 1000 об/мин, корпус №5,0  | комплект          |
| 246-404-0205 | Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, низкого давления коррозионностойкий из нержавеющей стали ГОСТ 5976-90 Р 0,55 кВт, n 3000 об/мин, корпус №2,5  | комплект          |



*Продолжение таблицы Г.1*

| <b>Код</b>   | <b>Наименование</b>   | <b>Единица измерения</b> |
|--------------|---|--------------------------|
| 246-404-0206 | Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, низкого давления коррозионностойкий из нержавеющей стали ГОСТ 5976-90 Р 0,75 кВт, n 1000 об/мин, корпус №5,0 | комплект                 |
| 246-404-0207 | Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, низкого давления коррозионностойкий из нержавеющей стали ГОСТ 5976-90 Р 0,75 кВт, n 1500 об/мин, корпус №4,0 | комплект                 |
| 246-404-0208 | Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, низкого давления коррозионностойкий из нержавеющей стали ГОСТ 5976-90 Р 1,1 кВт, n 1500 об/мин, корпус №4,0  | комплект                 |
| 246-404-0209 | Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, низкого давления коррозионностойкий из нержавеющей стали ГОСТ 5976-90 Р 1,5 кВт, n 1500 об/мин, корпус №5,0  | комплект                 |
| 246-404-0210 | Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, низкого давления коррозионностойкий из нержавеющей стали ГОСТ 5976-90 Р 1,5 кВт, n 3000 об/мин, корпус №3,15 | комплект                 |
| 246-404-0211 | Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, низкого давления коррозионностойкий из нержавеющей стали ГОСТ 5976-90 Р 2,2 кВт, n 1500 об/мин, корпус №5,0  | комплект                 |
| 246-404-0212 | Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, низкого давления коррозионностойкий из нержавеющей стали ГОСТ 5976-90 Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин, корпус №6,3  | комплект                 |
| 246-404-0213 | Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, низкого давления коррозионностойкий из нержавеющей стали ГОСТ 5976-90 Р 5,5 кВт, n 3000 об/мин, корпус №4,0  | комплект                 |
| 246-404-0214 | Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, низкого давления коррозионностойкий из нержавеющей стали ГОСТ 5976-90 Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин, корпус №6,3  | комплект                 |
| 246-405-0101 | Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, среднего давления теплостойкий ГОСТ 7402-84 Р 0,18 кВт, n 1500 об/мин, корпус №2,0                           | комплект                 |

## Продолжение таблицы Г.1

| Код          | Наименование   | Единица измерения |
|--------------|--|-------------------|
| 246-405-0102 | Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, среднего давления теплостойкий ГОСТ 7402-84 Р 0,25 кВт, n 1500 об/мин, корпус №2,0  | комплект          |
| 246-405-0103 | Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, среднего давления теплостойкий ГОСТ 7402-84 Р 0,37 кВт, n 1000 об/мин, корпус №3,15 | комплект          |
| 246-405-0104 | Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, среднего давления теплостойкий ГОСТ 7402-84 Р 0,37 кВт, n 1500 об/мин, корпус №2,0  | комплект          |
| 246-405-0105 | Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, среднего давления теплостойкий ГОСТ 7402-84 Р 0,55 кВт, n 1000 об/мин, корпус №3,15 | комплект          |
| 246-405-0106 | Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, среднего давления теплостойкий ГОСТ 7402-84 Р 0,55 кВт, n 1500 об/мин, корпус №2,5  | комплект          |
| 246-405-0107 | Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, среднего давления теплостойкий ГОСТ 7402-84 Р 5,5 кВт, n 3000 об/мин, корпус №2,5   | комплект          |
| 246-405-0108 | Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, среднего давления теплостойкий ГОСТ 7402-84 Р 0,75 кВт, n 1000 об/мин, корпус №3,15 | комплект          |
| 246-405-0109 | Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, среднего давления теплостойкий ГОСТ 7402-84 Р 0,75 кВт, n 1500 об/мин, корпус №2,5  | комплект          |
| 246-405-0110 | Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, среднего давления теплостойкий ГОСТ 7402-84 Р 1,1 кВт, n 1000 об/мин, корпус №4,0   | комплект          |
| 246-405-0111 | Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, среднего давления теплостойкий ГОСТ 7402-84 Р 1,5 кВт, n 1000 об/мин, корпус №4,0   | комплект          |
| 246-405-0112 | Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, среднего давления теплостойкий ГОСТ 7402-84 Р 1,5 кВт, n 1500 об/мин, корпус №3,15  | комплект          |
| 246-405-0113 | Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, среднего давления теплостойкий ГОСТ 7402-84 Р 1,5 кВт, n 3000 об/мин, корпус №2,0   | комплект          |
| 246-405-0114 | Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, среднего давления теплостойкий ГОСТ 7402-84 Р 2,2 кВт, n 1000 об/мин, корпус №4,0   | комплект          |

*Продолжение таблицы Г.1*

| <b>Код</b>   | <b>Наименование</b>   | <b>Единица измерения</b> |
|--------------|---|--------------------------|
| 246-405-0115 | Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, среднего давления теплостойкий ГОСТ 7402-84 Р 2,2 кВт, n 1500 об/мин, корпус №3,15 | комплект                 |
| 246-405-0116 | Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, среднего давления теплостойкий ГОСТ 7402-84 Р 2,2 кВт, n 3000 об/мин, корпус №2,0  | комплект                 |
| 246-405-0117 | Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, среднего давления теплостойкий ГОСТ 7402-84 Р 3 кВт, n 3000 об/мин, корпус №2,5    | комплект                 |
| 246-405-0118 | Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, среднего давления теплостойкий ГОСТ 7402-84 Р 4 кВт, n 1000 об/мин, корпус №5,0    | комплект                 |
| 246-405-0119 | Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, среднего давления теплостойкий ГОСТ 7402-84 Р 4 кВт, n 1500 об/мин, корпус №4,0    | комплект                 |
| 246-405-0120 | Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, среднего давления теплостойкий ГОСТ 7402-84 Р 4 кВт, n 3000 об/мин, корпус №2,5    | комплект                 |
| 246-405-0121 | Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, среднего давления теплостойкий ГОСТ 7402-84 Р 5,5 кВт, n 750 об/мин, корпус №6,3   | комплект                 |
| 246-405-0122 | Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, среднего давления теплостойкий ГОСТ 7402-84 Р 5,5 кВт, n 1000 об/мин, корпус №5,0  | комплект                 |
| 246-405-0123 | Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, среднего давления теплостойкий ГОСТ 7402-84 Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин, корпус №4,0  | комплект                 |
| 246-405-0124 | Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, среднего давления теплостойкий ГОСТ 7402-84 Р 7,5 кВт, n 750 об/мин, корпус №6,3   | комплект                 |
| 246-405-0125 | Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, среднего давления теплостойкий ГОСТ 7402-84 Р 7,5 кВт, n 1000 об/мин, корпус №5,0  | комплект                 |
| 246-405-0126 | Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, среднего давления теплостойкий ГОСТ 7402-84 Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин, корпус №4,0  | комплект                 |
| 246-405-0127 | Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, среднего давления теплостойкий ГОСТ 7402-84 Р 11 кВт, n 750 об/мин, корпус №6,3    | комплект                 |

## Продолжение таблицы Г.1

| Код          | Наименование  | Единица измерения |
|--------------|---|-------------------|
| 246-405-0128 | Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, среднего давления теплостойкий ГОСТ 7402-84 Р 11 кВт, n 1000 об/мин, корпус №6,3   | комплект          |
| 246-405-0129 | Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, среднего давления теплостойкий ГОСТ 7402-84 Р 11 кВт, n 1500 об/мин, корпус №5,0   | комплект          |
| 246-405-0130 | Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, среднего давления теплостойкий ГОСТ 7402-84 Р 15 кВт, n 1000 об/мин, корпус №6,3   | комплект          |
| 246-405-0131 | Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, среднего давления теплостойкий ГОСТ 7402-84 Р 15 кВт, n 1500 об/мин, корпус №5,0   | комплект          |
| 246-405-0132 | Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, среднего давления теплостойкий ГОСТ 7402-84 Р 18,5 кВт, n 1000 об/мин, корпус №6,3 | комплект          |
| 246-405-0133 | Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, среднего давления теплостойкий ГОСТ 7402-84 Р 18,5 кВт, n 1500 об/мин, корпус №5,0 | комплект          |
| 246-405-0134 | Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, среднего давления теплостойкий ГОСТ 7402-84 Р 22 кВт, n 1000 об/мин, корпус №6,3   | комплект          |
| 246-405-0135 | Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, среднего давления теплостойкий ГОСТ 7402-84 Р 22 кВт, n 1500 об/мин, корпус №5,0   | комплект          |
| 246-405-0136 | Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, среднего давления теплостойкий ГОСТ 7402-84 Р 30 кВт, n 1500 об/мин, корпус №5,0   | комплект          |
| 246-405-0201 | Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, низкого давления теплостойкие ГОСТ 7402-84 Р 0,25 кВт, n 1500 об/мин, корпус №2,5  | комплект          |
| 246-405-0202 | Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, низкого давления теплостойкие ГОСТ 7402-84 Р 0,25 кВт, n 1500 об/мин, корпус №3,15 | комплект          |
| 246-405-0203 | Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, низкого давления теплостойкие ГОСТ 7402-84 Р 0,55 кВт, n 1000 об/мин, корпус №5,0  | комплект          |
| 246-405-0204 | Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, низкого давления теплостойкие ГОСТ 7402-84 Р 0,75 кВт, n 1000 об/мин, корпус №5,0  | комплект          |

*Продолжение таблицы Г.1*

| <b>Код</b>   | <b>Наименование</b>  | <b>Единица измерения</b> |
|--------------|--|--------------------------|
| 246-405-0205 | Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, низкого давления теплостойкие ГОСТ 7402-84 Р 0,75 кВт, n 1500 об/мин, корпус №4,0             | комплект                 |
| 246-405-0206 | Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, низкого давления теплостойкие ГОСТ 7402-84 Р 0,75 кВт, n 3000 об/мин, корпус №2,5             | комплект                 |
| 246-405-0207 | Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, низкого давления теплостойкие ГОСТ 7402-84 Р 1,1 кВт, n 1500 об/мин, корпус №4,0              | комплект                 |
| 246-405-0208 | Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, низкого давления теплостойкие ГОСТ 7402-84 Р 2,2 кВт, n 1000 об/мин, корпус №6,3              | комплект                 |
| 246-405-0209 | Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, низкого давления теплостойкие ГОСТ 7402-84 Р 2,2 кВт, n 1500 об/мин, корпус №5,0              | комплект                 |
| 246-405-0210 | Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, низкого давления теплостойкие ГОСТ 7402-84 Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин, корпус №6,3              | комплект                 |
| 246-405-0211 | Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, низкого давления теплостойкие ГОСТ 7402-84 Р 5,5 кВт, n 3000 об/мин, корпус №4,0              | комплект                 |
| 246-405-0212 | Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, низкого давления теплостойкие ГОСТ 7402-84 Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин, корпус №6,3              | комплект                 |
| 246-406-0101 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления ГОСТ 7402-84 Р 0,25 кВт, n 1500 об/мин, корпус №2,0  | комплект                 |
| 246-406-0102 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления ГОСТ 7402-84 Р 0,37 кВт, n 1000 об/мин, корпус №3,15 | комплект                 |
| 246-406-0103 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления ГОСТ 7402-84 Р 0,37 кВт, n 1500 об/мин, корпус №2,0  | комплект                 |
| 246-406-0104 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления ГОСТ 7402-84 Р 0,55 кВт, n 1000 об/мин, корпус №3,15 | комплект                 |
| 246-406-0105 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления ГОСТ 7402-84 Р 0,55 кВт, n 1500 об/мин, корпус №2,5  | комплект                 |

## Продолжение таблицы Г.1

| Код          | Наименование   | Единица измерения |
|--------------|--|-------------------|
| 246-406-0106 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления ГОСТ 7402-84 Р 0,75 кВт, n 1000 об/мин, корпус №3,15 | комплект          |
| 246-406-0107 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления ГОСТ 7402-84 Р 0,75 кВт, n 1500 об/мин, корпус №2,5  | комплект          |
| 246-406-0108 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления ГОСТ 7402-84 Р 1,1 кВт, n 1000 об/мин, корпус №4,0   | комплект          |
| 246-406-0109 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления ГОСТ 7402-84 Р 1,5 кВт, n 1000 об/мин, корпус №4,0   | комплект          |
| 246-406-0110 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления ГОСТ 7402-84 Р 1,5 кВт, n 1500 об/мин, корпус №3,15  | комплект          |
| 246-406-0111 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления ГОСТ 7402-84 Р 1,5 кВт, n 3000 об/мин, корпус №2,0   | комплект          |
| 246-406-0112 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления ГОСТ 7402-84 Р 2,2 кВт, n 1000 об/мин, корпус №4,0   | комплект          |
| 246-406-0113 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления ГОСТ 7402-84 Р 2,2 кВт, n 1500 об/мин, корпус №3,15  | комплект          |
| 246-406-0114 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления ГОСТ 7402-84 Р 2,2 кВт, n 3000 об/мин, корпус №2,0   | комплект          |
| 246-406-0115 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления ГОСТ 7402-84 Р 3 кВт, n 3000 об/мин, корпус №2,5     | комплект          |
| 246-406-0116 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления ГОСТ 7402-84 Р 4 кВт, n 1000 об/мин, корпус №5,0     | комплект          |
| 246-406-0117 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления ГОСТ 7402-84 Р 4 кВт, n 1500 об/мин, корпус №4,0     | комплект          |
| 246-406-0118 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления ГОСТ 7402-84 Р 4 кВт, n 3000 об/мин, корпус №2,5     | комплект          |

*Продолжение таблицы Г.1*

| <b>Код</b>   | <b>Наименование</b>   | <b>Единица измерения</b> |
|--------------|---|--------------------------|
| 246-406-0119 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления ГОСТ 7402-84 Р 5,5 кВт, n 750 об/мин, корпус №6,3   | комплект                 |
| 246-406-0120 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления ГОСТ 7402-84 Р 5,5 кВт, n 1000 об/мин, корпус 5,0   | комплект                 |
| 246-406-0121 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления ГОСТ 7402-84 Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин, корпус №4,0  | комплект                 |
| 246-406-0122 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления ГОСТ 7402-84 Р 5,5 кВт, n 3000 об/мин, корпус №2,5  | комплект                 |
| 246-406-0123 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления ГОСТ 7402-84 Р 7,5 кВт, n 750 об/мин, корпус №6,3   | комплект                 |
| 246-406-0124 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления ГОСТ 7402-84 Р 7,5 кВт, n 1000 об/мин, корпус №5,0  | комплект                 |
| 246-406-0125 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления ГОСТ 7402-84 Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин, корпус №4,0  | комплект                 |
| 246-406-0126 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления ГОСТ 7402-84 Р 11 кВт, n 750 об/мин, корпус №6,3    | комплект                 |
| 246-406-0127 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления ГОСТ 7402-84 Р 11 кВт, n 1000 об/мин, корпус №6,3   | комплект                 |
| 246-406-0128 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления ГОСТ 7402-84 Р 11 кВт, n 1500 об/мин, корпус №5,0   | комплект                 |
| 246-406-0129 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления ГОСТ 7402-84 Р 15 кВт, n 1000 об/мин, корпус №6,3   | комплект                 |
| 246-406-0130 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления ГОСТ 7402-84 Р 15 кВт, n 1500 об/мин, корпус №5,0   | комплект                 |
| 246-406-0131 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления ГОСТ 7402-84 Р 18,5 кВт, n 1000 об/мин, корпус №6,3 | комплект                 |

## Продолжение таблицы Г.1

| Код          | Наименование  | Единица измерения |
|--------------|---|-------------------|
| 246-406-0132 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления ГОСТ 7402-84 Р 18,5 кВт, n 1500 об/мин, корпус №5,0 | комплект          |
| 246-406-0133 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления ГОСТ 7402-84 Р 22 кВт, n 1000 об/мин, корпус №6,3   | комплект          |
| 246-406-0134 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления ГОСТ 7402-84 Р 22 кВт, n 1500 об/мин, корпус №5,0   | комплект          |
| 246-406-0135 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления ГОСТ 7402-84 Р 30 кВт, n 1500 об/мин, корпус №5,0   | комплект          |
| 246-406-0201 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления ГОСТ 7402-84 Р 0,25 кВт, n 1500 об/мин, корпус №2,5  | комплект          |
| 246-406-0202 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления ГОСТ 7402-84 Р 0,25 кВт, n 1500 об/мин, корпус №3,15 | комплект          |
| 246-406-0203 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления ГОСТ 7402-84 Р 0,55 кВт, n 1000 об/мин, корпус №5,0  | комплект          |
| 246-406-0204 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления ГОСТ 7402-84 Р 0,55 кВт, n 3000 об/мин, корпус №2,5  | комплект          |
| 246-406-0205 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления ГОСТ 7402-84 Р 0,75 кВт, n 1000 об/мин, корпус №5,0  | комплект          |
| 246-406-0206 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления ГОСТ 7402-84 Р 0,75 кВт, n 1500 об/мин, корпус №4,0  | комплект          |
| 246-406-0207 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления ГОСТ 7402-84 Р 1,1 кВт, n 1000 об/мин, корпус №5,0   | комплект          |
| 246-406-0208 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления ГОСТ 7402-84 Р 1,1 кВт, n 1500 об/мин, корпус №4,0   | комплект          |
| 246-406-0209 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления ГОСТ 7402-84 Р 1,5 кВт, n 3000 об/мин, корпус №3,15  | комплект          |



*Продолжение таблицы Г.1*

| <b>Код</b>   | <b>Наименование</b>   | <b>Единица измерения</b> |
|--------------|---|--------------------------|
| 246-406-0210 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления ГОСТ 7402-84 Р 2,2 кВт, n 1000 об/мин, корпус №6,3     | комплект                 |
| 246-406-0211 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления ГОСТ 7402-84 Р 2,2 кВт, n 1500 об/мин, корпус №5,0     | комплект                 |
| 246-406-0212 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления ГОСТ 7402-84 Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин, корпус №6,3     | комплект                 |
| 246-406-0213 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления ГОСТ 7402-84 Р 5,5 кВт, n 3000 об/мин, корпус №4,0     | комплект                 |
| 246-406-0214 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления ГОСТ 7402-84 Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин, корпус №6,3     | комплект                 |
| 246-406-0301 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из разнородных металлов специального назначения, среднего давления ГОСТ 5976-90 Р 0,25 кВт, n 1500 об/мин, корпус №2,0  | комплект                 |
| 246-406-0302 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из разнородных металлов специального назначения, среднего давления ГОСТ 5976-90 Р 0,37 кВт, n 1000 об/мин, корпус №3,15 | комплект                 |
| 246-406-0303 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из разнородных металлов специального назначения, среднего давления ГОСТ 5976-90 Р 0,37 кВт, n 1500 об/мин, корпус №2,0  | комплект                 |
| 246-406-0304 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из разнородных металлов специального назначения, среднего давления ГОСТ 5976-90 Р 0,55 кВт, n 1000 об/мин, корпус №3,15 | комплект                 |
| 246-406-0305 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из разнородных металлов специального назначения, среднего давления ГОСТ 5976-90 Р 0,55 кВт, n 1500 об/мин, корпус №2,5  | комплект                 |
| 246-406-0306 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из разнородных металлов специального назначения, среднего давления ГОСТ 5976-90 Р 0,75 кВт, n 1000 об/мин, корпус №3,15 | комплект                 |
| 246-406-0307 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из разнородных металлов специального назначения, среднего давления ГОСТ 5976-90 Р 0,75 кВт, n 1500 об/мин, корпус №2,5  | комплект                 |
| 246-406-0308 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из разнородных металлов специального назначения, среднего давления ГОСТ 5976-90 Р 1,1 кВт, n 1000 об/мин, корпус №4,0   | комплект                 |

## Продолжение таблицы Г.1

| Код          | Наименование   | Единица измерения |
|--------------|--|-------------------|
| 246-406-0309 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из разнородных металлов специального назначения, среднего давления ГОСТ 5976-90 Р 1,5 кВт, n 1000 об/мин, корпус №4,0  | комплект          |
| 246-406-0310 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из разнородных металлов специального назначения, среднего давления ГОСТ 5976-90 Р 1,5 кВт, n 1500 об/мин, корпус №3,15 | комплект          |
| 246-406-0311 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из разнородных металлов специального назначения, среднего давления ГОСТ 5976-90 Р 1,5 кВт, n 3000 об/мин, корпус №2,0  | комплект          |
| 246-406-0312 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из разнородных металлов специального назначения, среднего давления ГОСТ 5976-90 Р 2,2 кВт, n 1000 об/мин, корпус №4,0  | комплект          |
| 246-406-0313 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из разнородных металлов специального назначения, среднего давления ГОСТ 5976-90 Р 2,2 кВт, n 1500 об/мин, корпус №3,15 | комплект          |
| 246-406-0314 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из разнородных металлов специального назначения, среднего давления ГОСТ 5976-90 Р 2,2 кВт, n 3000 об/мин, корпус №2,0  | комплект          |
| 246-406-0315 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из разнородных металлов специального назначения, среднего давления ГОСТ 5976-90 Р 3 кВт, n 3000 об/мин, корпус №2,5    | комплект          |
| 246-406-0316 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из разнородных металлов специального назначения, среднего давления ГОСТ 5976-90 Р 4 кВт, n 1000 об/мин, корпус №5,0    | комплект          |
| 246-406-0317 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из разнородных металлов специального назначения, среднего давления ГОСТ 5976-90 Р 4 кВт, n 1500 об/мин, корпус №4,0    | комплект          |
| 246-406-0318 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из разнородных металлов специального назначения, среднего давления ГОСТ 5976-90 Р 4 кВт, n 3000 об/мин, корпус №2,5    | комплект          |
| 246-406-0319 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из разнородных металлов специального назначения, среднего давления ГОСТ 5976-90 Р 5,5 кВт, n 750 об/мин, корпус №6,3   | комплект          |
| 246-406-0320 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из разнородных металлов специального назначения, среднего давления ГОСТ 5976-90 Р 5,5 кВт, n 1000 об/мин, корпус №5,0  | комплект          |
| 246-406-0321 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из разнородных металлов специального назначения, среднего давления ГОСТ 5976-90 Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин, корпус №4,0  | комплект          |

*Продолжение таблицы Г.1*

| <b>Код</b>   | <b>Наименование</b>  | <b>Единица измерения</b> |
|--------------|--|--------------------------|
| 246-406-0322 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из разнородных металлов специального назначения, среднего давления ГОСТ 5976-90 Р 5,5 кВт, n 3000 об/мин, корпус №2,5  | комплект                 |
| 246-406-0323 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из разнородных металлов специального назначения, среднего давления ГОСТ 5976-90 Р 7,5 кВт, n 750 об/мин, корпус №6,3   | комплект                 |
| 246-406-0324 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из разнородных металлов специального назначения, среднего давления ГОСТ 5976-90 Р 7,5 кВт, n 1000 об/мин, корпус №5,0  | комплект                 |
| 246-406-0325 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из разнородных металлов специального назначения, среднего давления ГОСТ 5976-90 Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин, корпус №4,0  | комплект                 |
| 246-406-0326 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из разнородных металлов специального назначения, среднего давления ГОСТ 5976-90 Р 11 кВт, n 750 об/мин, корпус №6,3    | комплект                 |
| 246-406-0327 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из разнородных металлов специального назначения, среднего давления ГОСТ 5976-90 Р 11 кВт, n 1000 об/мин, корпус №6,3   | комплект                 |
| 246-406-0328 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из разнородных металлов специального назначения, среднего давления ГОСТ 5976-90 Р 11 кВт, n 1500 об/мин, корпус №5,0   | комплект                 |
| 246-406-0329 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из разнородных металлов специального назначения, среднего давления ГОСТ 5976-90 Р 15 кВт, n 1000 об/мин, корпус №6,3   | комплект                 |
| 246-406-0330 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из разнородных металлов специального назначения, среднего давления ГОСТ 5976-90 Р 15 кВт, n 1500 об/мин, корпус №5,0   | комплект                 |
| 246-406-0331 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из разнородных металлов специального назначения, среднего давления ГОСТ 5976-90 Р 18,5 кВт, n 1000 об/мин, корпус №6,3 | комплект                 |
| 246-406-0332 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из разнородных металлов специального назначения, среднего давления ГОСТ 5976-90 Р 18,5 кВт, n 1500 об/мин, корпус №5,0 | комплект                 |
| 246-406-0333 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из разнородных металлов специального назначения, среднего давления ГОСТ 5976-90 Р 22 кВт, n 1000 об/мин, корпус №6,3   | комплект                 |
| 246-406-0334 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из разнородных металлов специального назначения, среднего давления ГОСТ 5976-90 Р 22 кВт, n 1500 об/мин, корпус №5,0   | комплект                 |

## Продолжение таблицы Г.1

| Код          | Наименование   | Единица измерения |
|--------------|--|-------------------|
| 246-406-0335 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из разнородных металлов специального назначения, среднего давления ГОСТ 5976-90 Р 30 кВт, n 1500 об/мин, корпус №5,0   | комплект          |
| 246-406-0401 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из разнородных металлов специального назначения, низкого давления ГОСТ 5976-90 Р 0,25 кВт, n 1500 об/мин, корпус №2,5  | комплект          |
| 246-406-0402 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из разнородных металлов специального назначения, низкого давления ГОСТ 5976-90 Р 0,25 кВт, n 1500 об/мин, корпус №3,15 | комплект          |
| 246-406-0403 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из разнородных металлов специального назначения, низкого давления ГОСТ 5976-90 Р 0,55 кВт, n 1000 об/мин, корпус №5,0  | комплект          |
| 246-406-0404 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из разнородных металлов специального назначения, низкого давления ГОСТ 5976-90 Р 0,55 кВт, n 3000 об/мин, корпус №2,5  | комплект          |
| 246-406-0405 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из разнородных металлов специального назначения, низкого давления ГОСТ 5976-90 Р 0,75 кВт, n 1000 об/мин, корпус №5,0  | комплект          |
| 246-406-0406 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из разнородных металлов специального назначения, низкого давления ГОСТ 5976-90 Р 0,75 кВт, n 1500 об/мин, корпус №4,0  | комплект          |
| 246-406-0407 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из разнородных металлов специального назначения, низкого давления ГОСТ 5976-90 Р 1,1 кВт, n 1000 об/мин, корпус №5,0   | комплект          |
| 246-406-0408 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из разнородных металлов специального назначения, низкого давления ГОСТ 5976-90 Р 1,1 кВт, n 1500 об/мин, корпус №3,15  | комплект          |
| 246-406-0409 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из разнородных металлов специального назначения, низкого давления ГОСТ 5976-90 Р 1,1 кВт, n 1500 об/мин, корпус №4,0   | комплект          |
| 246-406-0410 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из разнородных металлов специального назначения, низкого давления ГОСТ 5976-90 Р 1,5 кВт, n 3000 об/мин, корпус №3,15  | комплект          |
| 246-406-0411 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из разнородных металлов специального назначения, низкого давления ГОСТ 5976-90 Р 2,2 кВт, n 1000 об/мин, корпус №6,3   | комплект          |
| 246-406-0412 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из разнородных металлов специального назначения, низкого давления ГОСТ 5976-90 Р 2,2 кВт, n 1500 об/мин, корпус №5,0   | комплект          |

## Продолжение таблицы Г.1

| Код          | Наименование   | Единица измерения |
|--------------|--|-------------------|
| 246-406-0413 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из разнородных металлов специального назначения, низкого давления ГОСТ 5976-90 Р 3 кВт, n 1000 об/мин, корпус №6,3                             | комплект          |
| 246-406-0414 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из разнородных металлов специального назначения, низкого давления ГОСТ 5976-90 Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин, корпус №6,3                           | комплект          |
| 246-406-0415 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из разнородных металлов специального назначения, низкого давления ГОСТ 5976-90 Р 5,5 кВт, n 3000 об/мин, корпус №4,0                           | комплект          |
| 246-406-0416 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из разнородных металлов специального назначения, низкого давления ГОСТ 5976-90 Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин, корпус №6,3                           | комплект          |
| 246-407-0101 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный коррозионностойкий (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления ГОСТ 5976-90 Р 0,25 кВт, n 1500 об/мин, корпус №2,0  | комплект          |
| 246-407-0102 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный коррозионностойкий (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления ГОСТ 5976-90 Р 0,37 кВт, n 1000 об/мин, корпус №3,15 | комплект          |
| 246-407-0103 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный коррозионностойкий (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления ГОСТ 5976-90 Р 0,37 кВт, n 1500 об/мин, корпус №2,0  | комплект          |
| 246-407-0104 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный коррозионностойкий (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления ГОСТ 5976-90 Р 0,55 кВт, n 1000 об/мин, корпус №3,15 | комплект          |
| 246-407-0105 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный коррозионностойкий (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления ГОСТ 5976-90 Р 0,55 кВт, n 1500 об/мин, корпус №2,5  | комплект          |
| 246-407-0106 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный коррозионностойкий (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления ГОСТ 5976-90 Р 0,75 кВт, n 1000 об/мин, корпус №3,15 | комплект          |

## Продолжение таблицы Г.1

| Код          | Наименование  | Единица измерения |
|--------------|---|-------------------|
| 246-407-0107 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный коррозионностойкий (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления ГОСТ 5976-90 Р 0,75 кВт, n 1500 об/мин, корпус №2,5 | комплект          |
| 246-407-0108 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный коррозионностойкий (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления ГОСТ 5976-90 Р 1,1 кВт, n 1000 об/мин, корпус №4,0  | комплект          |
| 246-407-0109 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный коррозионностойкий (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления ГОСТ 5976-90 Р 1,5 кВт, n 1000 об/мин, корпус №4,0  | комплект          |
| 246-407-0110 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный коррозионностойкий (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления ГОСТ 5976-90 Р 1,5 кВт, n 1500 об/мин, корпус №3,15 | комплект          |
| 246-407-0111 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный коррозионностойкий (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления ГОСТ 5976-90 Р 1,5 кВт, n 3000 об/мин, корпус №2,0  | комплект          |
| 246-407-0112 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный коррозионностойкий (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления ГОСТ 5976-90 Р 2,2 кВт, n 1000 об/мин, корпус №4,0  | комплект          |
| 246-407-0113 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный коррозионностойкий (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления ГОСТ 5976-90 Р 2,2 кВт, n 1500 об/мин, корпус №3,15 | комплект          |
| 246-407-0114 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный коррозионностойкий (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления ГОСТ 5976-90 Р 2,2 кВт, n 3000 об/мин, корпус №2,0  | комплект          |
| 246-407-0115 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный коррозионностойкий (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления ГОСТ 5976-90 Р 3 кВт, n 3000 об/мин, корпус №2,5    | комплект          |
| 246-407-0116 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный коррозионностойкий (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления ГОСТ 5976-90 Р 4 кВт, n 1000 об/мин, корпус №5,0    | комплект          |

## Продолжение таблицы Г.1

| Код          | Наименование   | Единица измерения |
|--------------|--|-------------------|
| 246-407-0117 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный коррозионностойкий (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления ГОСТ 5976-90 Р 4 кВт, п 1500 об/мин, корпус №4,0   | комплект          |
| 246-407-0118 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный коррозионностойкий (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления ГОСТ 5976-90 Р 4 кВт, п 3000 об/мин, корпус №2,5   | комплект          |
| 246-407-0119 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный коррозионностойкий (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления ГОСТ 5976-90 Р 5,5 кВт, п 750 об/мин, корпус №6,3  | комплект          |
| 246-407-0120 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный коррозионностойкий (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления ГОСТ 5976-90 Р 5,5 кВт, п 1000 об/мин, корпус №5,0 | комплект          |
| 246-407-0121 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный коррозионностойкий (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления ГОСТ 5976-90 Р 5,5 кВт, п 1500 об/мин, корпус №4,0 | комплект          |
| 246-407-0122 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный коррозионностойкий (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления ГОСТ 5976-90 Р 5,5 кВт, п 3000 об/мин, корпус №2,5 | комплект          |
| 246-407-0123 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный коррозионностойкий (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления ГОСТ 5976-90 Р 7,5 кВт, п 750 об/мин, корпус №6,3  | комплект          |
| 246-407-0124 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный коррозионностойкий (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления ГОСТ 5976-90 Р 7,5 кВт, п 1000 об/мин, корпус №5,0 | комплект          |
| 246-407-0125 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный коррозионностойкий (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления ГОСТ 5976-90 Р 7,5 кВт, п 1500 об/мин, корпус №4,0 | комплект          |
| 246-407-0126 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный коррозионностойкий (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления ГОСТ 5976-90 Р 11 кВт, п 750 об/мин, корпус №6,3   | комплект          |

## Продолжение таблицы Г.1

| Код          | Наименование  | Единица измерения |
|--------------|---|-------------------|
| 246-407-0127 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный коррозионностойкий (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления ГОСТ 5976-90 Р 11 кВт, n 1000 об/мин, корпус №6,3   | комплект          |
| 246-407-0128 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный коррозионностойкий (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления ГОСТ 5976-90 РР 11 кВт, n 1500 об/мин, корпус №5,0  | комплект          |
| 246-407-0129 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный коррозионностойкий (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления ГОСТ 5976-90 РР 15 кВт, n 1000 об/мин, корпус №6,3  | комплект          |
| 246-407-0130 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный коррозионностойкий (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления ГОСТ 5976-90 Р 15 кВт, n 1500 об/мин, корпус №5,0   | комплект          |
| 246-407-0131 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный коррозионностойкий (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления ГОСТ 5976-90 Р 18,5 кВт, n 1000 об/мин, корпус №6,3 | комплект          |
| 246-407-0132 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный коррозионностойкий (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления ГОСТ 5976-90 Р 18,5 кВт, n 1500 об/мин, корпус №5,0 | комплект          |
| 246-407-0133 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный коррозионностойкий (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления ГОСТ 5976-90 Р 22 кВт, n 1000 об/мин, корпус №6,3   | комплект          |
| 246-407-0134 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный коррозионностойкий (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления ГОСТ 5976-90 Р 22 кВт, n 1500 об/мин, корпус №5,0   | комплект          |
| 246-407-0135 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный коррозионностойкий (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления ГОСТ 5976-90 Р 30 кВт, n 1500 об/мин, корпус №5,0   | комплект          |
| 246-407-0201 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный, коррозионностойкий (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления ГОСТ 5976-90 Р 0,25 кВт, n 1500 об/мин, корпус №2,5 | комплект          |



## Продолжение таблицы Г.1

| Код          | Наименование   | Единица измерения |
|--------------|--|-------------------|
| 246-407-0202 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный, коррозионностойкий (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления ГОСТ 5976-90 Р 0,25 кВт, n 1500 об/мин, корпус №3,15 | комплект          |
| 246-407-0203 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный, коррозионностойкий (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления ГОСТ 5976-90 Р 0,55 кВт, n 1000 об/мин, корпус №5,0  | комплект          |
| 246-407-0204 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный, коррозионностойкий (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления ГОСТ 5976-90 Р 0,55 кВт, n 3000 об/мин, корпус №2,5  | комплект          |
| 246-407-0205 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный, коррозионностойкий (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления ГОСТ 5976-90 Р 0,75 кВт, n 1000 об/мин, корпус №5,0  | комплект          |
| 246-407-0206 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный, коррозионностойкий (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления ГОСТ 5976-90 Р 0,75 кВт, n 1500 об/мин, корпус №4,0  | комплект          |
| 246-407-0207 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный, коррозионностойкий (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления ГОСТ 5976-90 Р 1,1 кВт, n 1000 об/мин, корпус №5,0   | комплект          |
| 246-407-0208 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный, коррозионностойкий (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления ГОСТ 5976-90 Р 1,1 кВт, n 1500 об/мин, корпус №4,0   | комплект          |
| 246-407-0209 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный, коррозионностойкий (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления ГОСТ 5976-90 Р 1,5 кВт, n 1500 об/мин, корпус №5,0   | комплект          |
| 246-407-0210 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный, коррозионностойкий (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления ГОСТ 5976-90 Р 1,5 кВт, n 3000 об/мин, корпус №3,15  | комплект          |
| 246-407-0211 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный, коррозионностойкий (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления ГОСТ 5976-90 Р 2,2 кВт, n 1000 об/мин, корпус №6,3   | комплект          |

## Продолжение таблицы Г.1

| Код          | Наименование   | Единица измерения |
|--------------|--|-------------------|
| 246-407-0212 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный, коррозионностойкий (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления ГОСТ 5976-90 Р 2,2 кВт, n 1500 об/мин, корпус №5,0 | комплект          |
| 246-407-0213 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный, коррозионностойкий (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления ГОСТ 5976-90 Р 3 кВт, n 1000 об/мин, корпус №6,3   | комплект          |
| 246-407-0214 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный, коррозионностойкий (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления ГОСТ 5976-90 Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин, корпус №6,3 | комплект          |
| 246-407-0215 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный, коррозионностойкий (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления ГОСТ 5976-90 Р 5,5 кВт, n 3000 об/мин, корпус №4,0 | комплект          |
| 246-407-0216 | Вентилятор радиальный, взрывозащищенный, коррозионностойкий (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления ГОСТ 5976-90 Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин, корпус №6,3 | комплект          |
| 246-408-0101 | Вентилятор крышный радиальный, низкого давления из углеродистой стали ГОСТ 24814-81 Р 0,37 кВт, n 1000 об/мин, D 500 мм  | комплект          |
| 246-408-0102 | Вентилятор крышный радиальный, низкого давления из углеродистой стали ГОСТ 24814-81 Р 0,75 кВт, n 1000 об/мин, D 500 мм  | комплект          |
| 246-408-0103 | Вентилятор крышный радиальный, низкого давления из углеродистой стали ГОСТ 24814-81 Р 2,2 кВт, n 1000 об/мин, D 500 мм   | комплект          |
| 246-408-0104 | Вентилятор крышный радиальный, низкого давления из углеродистой стали ГОСТ 24814-81 Р 3 кВт, n 1000 об/мин, D 500 мм   | комплект          |
| 246-408-0105 | Вентилятор крышный радиальный, низкого давления из углеродистой стали ГОСТ 24814-81 Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин, D 500 мм   | комплект          |
| 246-408-0106 | Вентилятор крышный радиальный, низкого давления из углеродистой стали ГОСТ 24814-81 Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин, D 500 мм   | комплект          |
| 246-501-0101 | Вентилятор радиальный дымоудаления, среднего давления температурой до 400°C ГОСТ 5976-90 Р 0,55 кВт, n 1500 об/мин, корпус №2,5  | комплект          |

*Продолжение таблицы Г.1*

| <b>Код</b>   | <b>Наименование</b>  | <b>Единица измерения</b> |
|--------------|--|--------------------------|
| 246-501-0102 | Вентилятор радиальный дымоудаления, среднего давления температурой до 400°С ГОСТ 5976-90 Р 0,75 кВт, n 1000 об/мин, корпус №3,15 | комплект                 |
| 246-501-0103 | Вентилятор радиальный дымоудаления, среднего давления температурой до 400°С ГОСТ 5976-90 Р 1,1 кВт, n 1000 об/мин, корпус №4,0   | комплект                 |
| 246-501-0104 | Вентилятор радиальный дымоудаления, среднего давления температурой до 400°С ГОСТ 5976-90 Р 1,5 кВт, n 1000 об/мин, корпус №4,0   | комплект                 |
| 246-501-0105 | Вентилятор радиальный дымоудаления, среднего давления температурой до 400°С ГОСТ 5976-90 Р 1,5 кВт, n 1500 об/мин, корпус №3,15  | комплект                 |
| 246-501-0106 | Вентилятор радиальный дымоудаления, среднего давления температурой до 400°С ГОСТ 5976-90 Р 2,2 кВт, n 1000 об/мин, корпус №4,0   | комплект                 |
| 246-501-0107 | Вентилятор радиальный дымоудаления, среднего давления температурой до 400°С ГОСТ 5976-90 Р 2,2 кВт, n 1500 об/мин, корпус №3,15  | комплект                 |
| 246-501-0108 | Вентилятор радиальный дымоудаления, среднего давления температурой до 400°С ГОСТ 5976-90 Р 3 кВт, n 3000 об/мин, корпус №2,5     | комплект                 |
| 246-501-0109 | Вентилятор радиальный дымоудаления, среднего давления температурой до 400°С ГОСТ 5976-90 Р 4 кВт, n 1000 об/мин, корпус №5,0     | комплект                 |
| 246-501-0110 | Вентилятор радиальный дымоудаления, среднего давления температурой до 400°С ГОСТ 5976-90 Р 4 кВт, n 1500 об/мин, корпус №4,0     | комплект                 |
| 246-501-0111 | Вентилятор радиальный дымоудаления, среднего давления температурой до 400°С ГОСТ 5976-90 Р 5,5 кВт, n 750 об/мин, корпус №6,3    | комплект                 |
| 246-501-0112 | Вентилятор радиальный дымоудаления, среднего давления температурой до 400°С ГОСТ 5976-90 Р 5,5 кВт, n 1000 об/мин, корпус №5,0   | комплект                 |
| 246-501-0113 | Вентилятор радиальный дымоудаления, среднего давления температурой до 400°С ГОСТ 5976-90 Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин, корпус №4,0   | комплект                 |
| 246-501-0114 | Вентилятор радиальный дымоудаления, среднего давления температурой до 400°С ГОСТ 5976-90 Р 5,5 кВт, n 3000 об/мин, корпус №2,5   | комплект                 |

## Продолжение таблицы Г.1

| Код          | Наименование  | Единица измерения |
|--------------|---|-------------------|
| 246-501-0115 | Вентилятор радиальный дымоудаления, среднего давления температурой до 400°С ГОСТ 5976-90 Р 7,5 кВт, n 750 об/мин, корпус №6,3   | комплект          |
| 246-501-0116 | Вентилятор радиальный дымоудаления, среднего давления температурой до 400°С ГОСТ 5976-90 Р 7,5 кВт, n 1000 об/мин, корпус №5,0  | комплект          |
| 246-501-0117 | Вентилятор радиальный дымоудаления, среднего давления температурой до 400°С ГОСТ 5976-90 Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин, корпус №4,0  | комплект          |
| 246-501-0118 | Вентилятор радиальный дымоудаления, среднего давления температурой до 400°С ГОСТ 5976-90 Р 11 кВт, n 750 об/мин, корпус №6,3    | комплект          |
| 246-501-0119 | Вентилятор радиальный дымоудаления, среднего давления температурой до 400°С ГОСТ 5976-90 Р 11 кВт, n 1000 об/мин, корпус №6,3   | комплект          |
| 246-501-0120 | Вентилятор радиальный дымоудаления, среднего давления температурой до 400°С ГОСТ 5976-90 Р 11 кВт, n 1500 об/мин, корпус №5,0   | комплект          |
| 246-501-0121 | Вентилятор радиальный дымоудаления, среднего давления температурой до 400°С ГОСТ 5976-90 Р 15 кВт, n 1000 об/мин, корпус №6,3   | комплект          |
| 246-501-0122 | Вентилятор радиальный дымоудаления, среднего давления температурой до 400°С ГОСТ 5976-90 Р 15 кВт, n 1500 об/мин, корпус №5,0   | комплект          |
| 246-501-0123 | Вентилятор радиальный дымоудаления, среднего давления температурой до 400°С ГОСТ 5976-90 Р 18,5 кВт, n 1000 об/мин, корпус №6,3 | комплект          |
| 246-501-0124 | Вентилятор радиальный дымоудаления, среднего давления температурой до 400°С ГОСТ 5976-90 Р 18,5 кВт, n 1500 об/мин, корпус №5,0 | комплект          |
| 246-501-0125 | Вентилятор радиальный дымоудаления, среднего давления температурой до 400°С ГОСТ 5976-90 Р 22 кВт, n 1000 об/мин, корпус №6,3   | комплект          |
| 246-501-0126 | Вентилятор радиальный дымоудаления, среднего давления температурой до 400°С ГОСТ 5976-90 Р 22 кВт, n 1500 об/мин, корпус №5,0   | комплект          |
| 246-501-0127 | Вентилятор радиальный дымоудаления, среднего давления температурой до 400°С ГОСТ 5976-90 Р 30 кВт, n 1500 об/мин, корпус №5,0   | комплект          |

*Продолжение таблицы Г.1*

| <b>Код</b>   | <b>Наименование</b>  | <b>Единица измерения</b> |
|--------------|--|--------------------------|
| 246-501-0201 | Вентилятор радиальный дымоудаления, низкого давления температурой до 400°С ГОСТ 5976-90 Р 0,12 кВт, n 1500 об/мин, корпус №2,5 | комплект                 |
| 246-501-0202 | Вентилятор радиальный дымоудаления, низкого давления температурой до 400°С ГОСТ 5976-90 Р 0,18 кВт, n 1000 об/мин, корпус №4,0 | комплект                 |
| 246-501-0203 | Вентилятор радиальный дымоудаления, низкого давления температурой до 400°С ГОСТ 5976-90 Р 0,55 кВт, n 1000 об/мин, корпус №5,0 | комплект                 |
| 246-501-0204 | Вентилятор радиальный дымоудаления, низкого давления температурой до 400°С ГОСТ 5976-90 Р 0,55 кВт, n 1500 об/мин, корпус №4,0 | комплект                 |
| 246-501-0205 | Вентилятор радиальный дымоудаления, низкого давления температурой до 400°С ГОСТ 5976-90 Р 0,55 кВт, n 3000 об/мин, корпус №2,5 | комплект                 |
| 246-501-0206 | Вентилятор радиальный дымоудаления, низкого давления температурой до 400°С ГОСТ 5976-90 Р 0,75 кВт, n 1000 об/мин, корпус №5,0 | комплект                 |
| 246-501-0207 | Вентилятор радиальный дымоудаления, низкого давления температурой до 400°С ГОСТ 5976-90 Р 0,75 кВт, n 1500 об/мин, корпус №4,0 | комплект                 |
| 246-501-0208 | Вентилятор радиальный дымоудаления, низкого давления температурой до 400°С ГОСТ 5976-90 Р 1,5 кВт, n 1000 об/мин, корпус №6,3  | комплект                 |
| 246-501-0209 | Вентилятор радиальный дымоудаления, низкого давления температурой до 400°С ГОСТ 5976-90 Р 1,5 кВт, n 3000 об/мин, корпус №3,15 | комплект                 |
| 246-501-0210 | Вентилятор радиальный дымоудаления, низкого давления температурой до 400°С ГОСТ 5976-90 Р 2,2 кВт, n 1000 об/мин, корпус №6,3  | комплект                 |
| 246-501-0211 | Вентилятор радиальный дымоудаления, низкого давления температурой до 400°С ГОСТ 5976-90 Р 2,2 кВт, n 1500 об/мин, корпус №5,0  | комплект                 |
| 246-501-0212 | Вентилятор радиальный дымоудаления, низкого давления температурой до 400°С ГОСТ 5976-90 Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин, корпус №6,3  | комплект                 |
| 246-501-0213 | Вентилятор радиальный дымоудаления, низкого давления температурой до 400°С ГОСТ 5976-90 Р 5,5 кВт, n 3000 об/мин, корпус №4,0  | комплект                 |

## Продолжение таблицы Г.1

| Код          | Наименование   | Единица измерения |
|--------------|--|-------------------|
| 246-501-0214 | Вентилятор радиальный дымоудаления, низкого давления температурой до 400°С ГОСТ 5976-90 Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин, корпус №6,3  | комплект          |
| 246-501-0301 | Вентилятор радиальный дымоудаления, среднего давления температурой до 600°С ГОСТ 5976-90 Р 1,1 кВт, n 1000 об/мин, корпус №4,0 | комплект          |
| 246-501-0302 | Вентилятор радиальный дымоудаления, среднего давления температурой до 600°С ГОСТ 5976-90 Р 1,5 кВт, n 1000 об/мин, корпус №4,0 | комплект          |
| 246-501-0303 | Вентилятор радиальный дымоудаления, среднего давления температурой до 600°С ГОСТ 5976-90 Р 2,2 кВт, n 1000 об/мин, корпус №4,0 | комплект          |
| 246-501-0304 | Вентилятор радиальный дымоудаления, среднего давления температурой до 600°С ГОСТ 5976-90 Р 4 кВт, n 1000 об/мин, корпус №5,0   | комплект          |
| 246-501-0305 | Вентилятор радиальный дымоудаления, среднего давления температурой до 600°С ГОСТ 5976-90 Р 4 кВт, n 1500 об/мин, корпус №4,0   | комплект          |
| 246-501-0306 | Вентилятор радиальный дымоудаления, среднего давления температурой до 600°С ГОСТ 5976-90 Р 5,5 кВт, n 750 об/мин, корпус №6,3  | комплект          |
| 246-501-0307 | Вентилятор радиальный дымоудаления, среднего давления температурой до 600°С ГОСТ 5976-90 Р 5,5 кВт, n 1000 об/мин, корпус №5,0 | комплект          |
| 246-501-0308 | Вентилятор радиальный дымоудаления, среднего давления температурой до 600°С ГОСТ 5976-90 Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин, корпус №4,0 | комплект          |
| 246-501-0309 | Вентилятор радиальный дымоудаления, среднего давления температурой до 600°С ГОСТ 5976-90 Р 7,5 кВт, n 750 об/мин, корпус №6,3  | комплект          |
| 246-501-0310 | Вентилятор радиальный дымоудаления, среднего давления температурой до 600°С ГОСТ 5976-90 Р 7,5 кВт, n 1000 об/мин, корпус №5,0 | комплект          |
| 246-501-0311 | Вентилятор радиальный дымоудаления, среднего давления температурой до 600°С ГОСТ 5976-90 Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин, корпус №4,0 | комплект          |
| 246-501-0312 | Вентилятор радиальный дымоудаления, среднего давления температурой до 600°С ГОСТ 5976-90 Р 11 кВт, n 750 об/мин, корпус №6,3   | комплект          |

*Продолжение таблицы Г.1*

| <b>Код</b>   | <b>Наименование</b>   | <b>Единица измерения</b> |
|--------------|---|--------------------------|
| 246-501-0313 | Вентилятор радиальный дымоудаления, среднего давления температурой до 600°С ГОСТ 5976-90 Р 11 кВт, n 1000 об/мин, корпус №6,3   | комплект                 |
| 246-501-0314 | Вентилятор радиальный дымоудаления, среднего давления температурой до 600°С ГОСТ 5976-90 Р 11 кВт, n 1500 об/мин, корпус №5,0   | комплект                 |
| 246-501-0315 | Вентилятор радиальный дымоудаления, среднего давления температурой до 600°С ГОСТ 5976-90 Р 15 кВт, n 1000 об/мин, корпус №6,3   | комплект                 |
| 246-501-0316 | Вентилятор радиальный дымоудаления, среднего давления температурой до 600°С ГОСТ 5976-90 Р 15 кВт, n 1500 об/мин, корпус №5,0   | комплект                 |
| 246-501-0317 | Вентилятор радиальный дымоудаления, среднего давления температурой до 600°С ГОСТ 5976-90 Р 18,5 кВт, n 1000 об/мин, корпус №6,3 | комплект                 |
| 246-501-0318 | Вентилятор радиальный дымоудаления, среднего давления температурой до 600°С ГОСТ 5976-90 Р 18,5 кВт, n 1500 об/мин, корпус №5,0 | комплект                 |
| 246-501-0319 | Вентилятор радиальный дымоудаления, среднего давления температурой до 600°С ГОСТ 5976-90 Р 22 кВт, n 1000 об/мин, корпус №6,3   | комплект                 |
| 246-501-0320 | Вентилятор радиальный дымоудаления, среднего давления температурой до 600°С ГОСТ 5976-90 Р 22 кВт, n 1500 об/мин, корпус №5,0   | комплект                 |
| 246-501-0401 | Вентилятор радиальный дымоудаления, низкого давления температурой до 600°С ГОСТ 5976-90 Р 0,55 кВт, n 1000 об/мин, корпус №5,0  | комплект                 |
| 246-501-0402 | Вентилятор радиальный дымоудаления, низкого давления температурой до 600°С ГОСТ 5976-90 Р 0,75 кВт, n 1000 об/мин, корпус №5,0  | комплект                 |
| 246-501-0403 | Вентилятор радиальный дымоудаления, низкого давления температурой до 600°С ГОСТ 5976-90 Р 0,75 кВт, n 1500 об/мин, корпус №4,0  | комплект                 |
| 246-501-0404 | Вентилятор радиальный дымоудаления, низкого давления температурой до 600°С ГОСТ 5976-90 Р 2,2 кВт, n 1000 об/мин, корпус №6,3   | комплект                 |
| 246-501-0405 | Вентилятор радиальный дымоудаления, низкого давления температурой до 600°С ГОСТ 5976-90 Р 2,2 кВт, n 1500 об/мин, корпус №5,0   | комплект                 |

## Продолжение таблицы Г.1

| Код          | Наименование  | Единица измерения |
|--------------|---|-------------------|
| 246-501-0406 | Вентилятор радиальный дымоудаления, низкого давления температурой до 600°C ГОСТ 5976-90 Р 3 кВт, n 1500 об/мин, корпус №5,0   | комплект          |
| 246-501-0407 | Вентилятор радиальный дымоудаления, низкого давления температурой до 600°C ГОСТ 5976-90 Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин, корпус №6,3 | комплект          |
| 246-501-0408 | Вентилятор радиальный дымоудаления, низкого давления температурой до 600°C ГОСТ 5976-90 Р 5,5 кВт, n 3000 об/мин, корпус №4,0 | комплект          |
| 246-501-0409 | Вентилятор радиальный дымоудаления, низкого давления температурой до 600°C ГОСТ 5976-90 Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин, корпус №6,3 | комплект          |
| 246-502-0101 | Вентилятор крышной радиальный дымоудаления, низкого давления температурой до 400°C ГОСТ 24814-81 Р 2,2 кВт, n 1000 об/мин     | комплект          |
| 246-502-0102 | Вентилятор крышной радиальный дымоудаления, низкого давления температурой до 400°C ГОСТ 24814-81 Р 3 кВт, n 1000 об/мин       | комплект          |
| 246-502-0103 | Вентилятор крышной радиальный дымоудаления, низкого давления температурой до 400°C ГОСТ 24814-81 Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин     | комплект          |
| 246-502-0104 | Вентилятор крышной радиальный дымоудаления, низкого давления температурой до 400°C ГОСТ 24814-81 Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин     | комплект          |
| 246-502-0105 | Вентилятор крышной радиальный дымоудаления, низкого давления температурой до 400°C ГОСТ 24814-81 Р 11 кВт, n 1500 об/мин      | комплект          |
| 246-502-0201 | Вентилятор крышной радиальный дымоудаления, низкого давления температурой до 600°C ГОСТ 24814-81 Р 2,2 кВт, n 1000 об/мин     | комплект          |
| 246-502-0202 | Вентилятор крышной радиальный дымоудаления, низкого давления температурой до 600°C ГОСТ 24814-81 Р 3 кВт, n 1000 об/мин       | комплект          |
| 246-502-0203 | Вентилятор крышной радиальный дымоудаления, низкого давления температурой до 600°C ГОСТ 24814-81 Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин     | комплект          |
| 246-502-0204 | Вентилятор крышной радиальный дымоудаления, низкого давления температурой до 600°C ГОСТ 24814-81 Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин     | комплект          |



*Окончание таблицы Г.1*

| <b>Код</b>   | <b>Наименование</b>  | <b>Единица измерения</b> |
|--------------|--|--------------------------|
| 246-502-0205 | Вентилятор крышной радиальный дымоудаления, низкого давления температурой до 600°C ГОСТ 24814-81 Р 11 кВт, n 1500 об/мин | комплект                 |
| 251-103-0101 | Эмаль для дорожной разметки СТ РК 2066-2010 белая АК 511 (505)   | кг                       |
| 251-103-0102 | Эмаль для дорожной разметки СТ РК 2066-2010 цветная АК 511 (505)   | кг                       |
| 251-302-0501 | Плита для железнодорожных переездов ГОСТ 13015-2012 типа LC-L3   | шт.                      |
| 251-302-0502 | Плита для железнодорожных переездов ГОСТ 13015-2012 типа LC-L4   | шт.                      |
| 251-302-0503 | Плита для железнодорожных переездов ГОСТ 13015-2012 типа LC-L6   | шт.                      |

*Ресми басылым*

**Қазақстан Республикасы Өнеркәсіп және құрылыс министрлігі  
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті**

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС РЕСУРСТАРЫНА  
АРНАЛҒАН СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫ  
ҚР СБЖ 8.04-08-2024**

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА, БҰЙЫМДАРЫНА ЖӘНЕ  
КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ  
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРДЫҢ ЖИНАҚТАРЫ  
Жалпы бөлім**

Басылымға жауаптылар: «ҚазҚСҒЗИ» АҚ  
Қарпі: Times New Roman. Пішімі 60 x 84 <sup>1</sup>/<sub>8</sub>

---

050046, Алматы қаласы, Солодовников көшесі, 21  
Тел./факс: +7 (727) 392 76 16 – қабылдау бөлмесі

*Издание официальное*

**Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства  
Министерства промышленности и строительства Республики  
Казахстан**

**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ  
КАЗАХСТАН**

**ССЦ РК 8.04-08-2024**

**СБОРНИКИ СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ  
Общая часть**

Ответственные за выпуск: АО «КазНИИСА»  
Гарнитура: Times New Roman. Формат 60 x 84 <sup>1</sup>/<sub>8</sub>

---

050046, г. Алматы, ул. Солодовникова, 21  
Тел./факс: +7 (727) 392 76 16 – приемная