

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

**КЛАССИФИКАТОР СТРОИТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ**

**КСР-2016**

**Москва  
2016**

## **Предисловие**

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

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

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

## КЛАССИФИКАТОР

## КЛАССИФИКАТОР СТРОИТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Дата введения – 2016–11–01

**Введение**

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

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

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

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

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

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

- проведением мониторинга стоимости строительных ресурсов;

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

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

Первые 6 цифр позиции:

XX.XX.XX КПЕС 2008

Для материалов, изделий, конструкций и оборудования

XX книга

XX.X часть

XX.X.XX раздел

XX.X.XX.XX группа

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

Для машин и механизмов

XX книга

XX.XX раздел

XX.XX.XX группа

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

*X - символ, обозначающий разряды цифровой части код*

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

|                          |   |     |
|--------------------------|---|-----|
| Книга 63                 | Оборудование, устройства и аппаратура для систем теплоснабжения                 |     |
| 63.1                     | Оборудование для нагрева воды   |     |
| 63.1.01                  | Водоподогреватели и комплектующие   |     |
| 63.1.01.01               | Аппараты водонагревательные газовые бытовые                                     |     |
| 27.52.14.63.1.01.01-0001 | Аппараты водонагревательные газовые бытовые емкостные                           | шт. |
| 27.52.14.63.1.01.01-0002 | Аппараты водонагревательные газовые бытовые проточные                           | шт. |
| 63.1.01.02               | Водонагреватели односекционные  |     |
| 27.52.14.63.1.01.02-0001 | Водонагреватели односекционные № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м2  | шт. |
| 27.52.14.63.1.01.02-0002 | Водонагреватели односекционные № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м2  | шт. |
| 27.52.14.63.1.01.02-0003 | Водонагреватели односекционные № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м2   | шт. |
| 27.52.14.63.1.01.02-0004 | Водонагреватели односекционные № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м2 | шт. |
| 27.52.14.63.1.01.02-0005 | Водонагреватели односекционные № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м2   | шт. |
| 63.1.01.03               | Водонагреватели электрические емкостные   |     |



|                          |  |        |
|--------------------------|--|--------|
| 27.51.25.63.1.01.04-0001 | Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 3 кВт   | компл. |
| 27.51.25.63.1.01.04-0002 | Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 5 кВт   | компл. |
| 27.51.25.63.1.01.04-0003 | Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 7 кВт   | компл. |
| 27.51.25.63.1.01.04-0004 | Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 9 кВт   | компл. |
| 27.51.25.63.1.01.04-0005 | Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 11 кВт  | компл. |
| 27.51.25.63.1.01.04-0011 | Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 900 л/ч, мощностью 36 кВт, размерами 525х1120х520 мм  | шт.    |
| 27.51.25.63.1.01.04-0012 | Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 1050 л/ч, мощностью 42 кВт, размерами 525х1120х520 мм | шт.    |
| 27.51.25.63.1.01.04-0013 | Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 48 кВт, размерами 525х1120х520 мм | шт.    |
| 27.51.25.63.1.01.04-0014 | Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 54 кВт, размерами 525х1120х520 мм | шт.    |
| 27.51.25.63.1.01.04-0015 | Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 1500 л/ч, мощностью 60 кВт, размерами 525х1120х520 мм | шт.    |
| 27.51.25.63.1.01.04-0016 | Электроводонагреватели проточные, производительностью 120 л/ч, мощностью 6 кВт, размерами 645х250х180 мм                   | шт.    |
| 27.51.25.63.1.01.04-0017 | Электроводонагреватели проточные, производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 580х240 мм                     | шт.    |
| 27.51.25.63.1.01.04-0018 | Электроводонагреватели проточные, производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 645х250х180 мм                 | шт.    |
| 27.51.25.63.1.01.04-0019 | Электроводонагреватели проточные, производительностью 230 л/ч, мощностью 9 кВт, размерами 645х250х180 мм                   | шт.    |
| 27.51.25.63.1.01.04-0020 | Электроводонагреватели проточные, производительностью 230 л/ч, мощностью 9,45 кВт, размерами 660х350 мм                    | шт.    |
| 27.51.25.63.1.01.04-0021 | Электроводонагреватели проточные, производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 645х250х180 мм                  | шт.    |
| 27.51.25.63.1.01.04-0022 | Электроводонагреватели проточные, производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 660х350 мм                      | шт.    |
| 27.51.25.63.1.01.04-0023 | Электроводонагреватели проточные, производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 645х250х180 мм                  | шт.    |
| 27.51.25.63.1.01.04-0024 | Электроводонагреватели проточные, производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 660х350 мм                      | шт.    |
| 27.51.25.63.1.01.04-0025 | Электроводонагреватели проточные, производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 645х250х180 мм                  | шт.    |

|                          |  |     |
|--------------------------|--|-----|
| 27.51.25.63.1.01.04-0026 | Электроводонагреватели проточные, производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 660х350 мм                          | шт. |
| 27.51.25.63.1.01.04-0027 | Электроводонагреватели проточные, производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 645х250х180 мм                      | шт. |
| 27.51.25.63.1.01.04-0028 | Электроводонагреватели проточные, производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 660х370 мм                          | шт. |
| 27.51.25.63.1.01.04-0029 | Электроводонагреватели проточные, производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 645х250х180 мм                      | шт. |
| 27.51.25.63.1.01.04-0030 | Электроводонагреватели проточные, производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 660х370 мм                          | шт. |
| 27.51.25.63.1.01.04-0031 | Электроводонагреватели проточные, трехфланцевые, производительностью 1800 л/ч, мощностью 72 кВт, размерами 640х1400х470 мм     | шт. |
| 27.51.25.63.1.01.04-0032 | Электроводонагреватели проточные, трехфланцевые, производительностью 2100 л/ч, мощностью 84 кВт, размерами 640х1400х470 мм     | шт. |
| 27.51.25.63.1.01.04-0033 | Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительностью 2400 л/ч, мощностью 96 кВт, размерами 640х1400х470 мм  | шт. |
| 27.51.25.63.1.01.04-0034 | Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительностью 2700 л/ч, мощностью 108 кВт, размерами 640х1400х470 мм | шт. |
| 27.51.25.63.1.01.04-0035 | Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительностью 3000 л/ч, мощностью 120 кВт, размерами 640х1400х470 мм | шт. |
| 63.1.01.05               | Водоподогреватели пароводяные емкостные  |     |
| 27.52.14.63.1.01.05-0001 | Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами двухходовые ПП2-9-7-II, диаметром 325 мм                                      | шт. |
| 27.52.14.63.1.01.05-0002 | Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами двухходовые ПП2-17-7-II, диаметром 426 мм                                     | шт. |
| 27.52.14.63.1.01.05-0003 | Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами двухходовые ПП2-24-7-II, диаметром 480 мм                                     | шт. |
| 27.52.14.63.1.01.05-0004 | Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами четырехходовые ПП2-9-7-IV, диаметром 325 мм                                   | шт. |
| 27.52.14.63.1.01.05-0005 | Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами четырехходовые ПП2-17-7-IV, диаметром 426 мм                                  | шт. |
| 27.52.14.63.1.01.05-0011 | Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные STD N 3068 объемом 1 м3   | шт. |
| 27.52.14.63.1.01.05-0012 | Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные STD N 3069 объемом 1,6 м3   | шт. |
| 27.52.14.63.1.01.05-0013 | Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные STD N 3070 объемом 2,5 м3   | шт. |
| 27.52.14.63.1.01.05-0014 | Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные STD N 3071 объемом 4 м3   | шт. |
| 27.52.14.63.1.01.05-0015 | Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные STD N K.280 объемом 0,4 м3  | шт. |



|                          |   |     |
|--------------------------|---|-----|
| 27.52.14.63.1.01.05-0016 | Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные STD N K.281 объемом 0,64 м3  | шт. |
| 63.1.01.06               | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения   |     |
| 27.51.25.63.1.01.06-0001 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280x900x280 мм                                       | шт. |
| 27.51.25.63.1.01.06-0002 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280x900x280 мм                                       | шт. |
| 27.51.25.63.1.01.06-0003 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280x1300x280 мм                                      | шт. |
| 27.51.25.63.1.01.06-0004 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280x1300x280 мм                                      | шт. |
| 27.51.25.63.1.01.06-0005 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280x1300x280 мм                                      | шт. |
| 27.51.25.63.1.01.06-0006 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280x1300x280 мм (ступенчатое переключение мощностей) | шт. |
| 27.51.25.63.1.01.06-0007 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 280x1300x280 мм                                      | шт. |
| 27.51.25.63.1.01.06-0011 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные Pacific 1500/24-M1, объемом 1500 л, мощностью 24 кВт, размерами 1200x1200x1970 мм                       | шт. |
| 27.51.25.63.1.01.06-0021 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 150 л, мощностью 2 кВт, размерами 450x1450x600 мм  | шт. |
| 27.51.25.63.1.01.06-0022 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 450x1450x600 мм   | шт. |
| 27.51.25.63.1.01.06-0023 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 450x1450x600 мм   | шт. |
| 27.51.25.63.1.01.06-0024 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 150 л, мощностью 6 кВт, размерами 450x1450x600 мм  | шт. |
| 27.51.25.63.1.01.06-0025 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 200 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 610x1380x700 мм   | шт. |
| 27.51.25.63.1.01.06-0026 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 200 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 610x1380x700 мм   | шт. |











|                          |   |     |
|--------------------------|---|-----|
| 27.51.25.63.1.01.06-0103 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 5000 л, мощностью 60 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт. |
| 27.51.25.63.1.01.06-0104 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 5000 л, мощностью 90 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт. |
| 27.51.25.63.1.01.06-0105 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 5000 л, мощностью 120 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. |
| 27.51.25.63.1.01.06-0111 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 5 л, мощностью 2 кВт, размерами 265х225х235 мм   | шт. |
| 27.51.25.63.1.01.06-0112 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 10 л, мощностью 2 кВт, размерами 315х270х280 мм  | шт. |
| 27.51.25.63.1.01.06-0113 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 15 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 300х400х300 мм   | шт. |
| 27.51.25.63.1.01.06-0114 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 15 л, мощностью 2 кВт, размерами 395х270х280 мм  | шт. |
| 27.51.25.63.1.01.06-0115 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 25 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 380х650х345 мм   | шт. |
| 27.51.25.63.1.01.06-0116 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 30 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 520х368х390 мм  | шт. |
| 27.51.25.63.1.01.06-0117 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 40 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 630х368х390 мм  | шт. |
| 27.51.25.63.1.01.06-0118 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 50 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 740х368х390 мм  | шт. |
| 27.51.25.63.1.01.06-0119 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 380х850х345 мм   | шт. |
| 27.51.25.63.1.01.06-0120 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 380х850х345 мм   | шт. |
| 27.51.25.63.1.01.06-0121 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 60 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 845х368х390 мм  | шт. |
| 27.51.25.63.1.01.06-0122 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 70 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 960х368х390 мм  | шт. |
| 27.51.25.63.1.01.06-0123 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460х900х440 мм   | шт. |
| 27.51.25.63.1.01.06-0124 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460х900х440 мм   | шт. |

|                          |  |     |
|--------------------------|--|-----|
| 27.51.25.63.1.01.06-0125 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х900х440 мм  | шт. |
| 27.51.25.63.1.01.06-0126 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х 900х440 мм                                       | шт. |
| 27.51.25.63.1.01.06-0127 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460х900х440 мм  | шт. |
| 27.51.25.63.1.01.06-0128 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460х1070х440 мм                                      | шт. |
| 27.51.25.63.1.01.06-0129 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460х1070х440 мм                                      | шт. |
| 27.51.25.63.1.01.06-0130 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1070х440 мм                                      | шт. |
| 27.51.25.63.1.01.06-0131 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1070х440 мм                                      | шт. |
| 27.51.25.63.1.01.06-0132 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460х1070х440 мм (ступенчатое переключение мощностей) | шт. |
| 27.51.25.63.1.01.06-0133 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460х1070х440 мм                                      | шт. |
| 27.51.25.63.1.01.06-0134 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460х1320х440 мм                                      | шт. |
| 27.51.25.63.1.01.06-0135 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460х1320х440 мм                                      | шт. |
| 27.51.25.63.1.01.06-0136 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1320х440 мм                                      | шт. |
| 27.51.25.63.1.01.06-0137 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1320х440 мм (ступенчатое переключение мощностей) | шт. |
| 27.51.25.63.1.01.06-0138 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460х1320х440 мм                                      | шт. |
| 27.51.25.63.1.01.06-0139 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460х1320х440 мм                                      | шт. |
| 63.1.01.07               | Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения  |     |
| 27.51.25.63.1.01.07-0001 | Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 660х350х430 мм                             | шт. |
| 27.51.25.63.1.01.07-0002 | Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 780х460х520 мм                             | шт. |





|                          |  |        |
|--------------------------|--|--------|
| 27.51.25.63.1.01.07-0021 | Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 150 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1440x460x520 мм   | шт.    |
| 63.1.01.08               | Водонагреватели, не включенные в группы  |        |
| 27.51.25.63.1.01.08-0001 | Кипятильники на твердом топливе  | компл. |
| 27.52.14.63.1.01.08-0011 | Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки КВЭ-1 с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1   | компл. |
| 27.52.14.63.1.01.08-0012 | Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки КВЭ-П со встроенной стальной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1                                 | шт.    |
| 27.52.14.63.1.01.08-0021 | Нагреватель индивидуальный водоводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25x2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м <sup>2</sup> | компл. |
| 27.52.14.63.1.01.08-0022 | Нагреватель индивидуальный пароводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25x2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м <sup>2</sup> | компл. |
| 27.51.25.63.1.01.08-0031 | Электронагреватель Pahlen с датчиком давления мощностью 15 кВт   | шт.    |
| 27.51.25.63.1.01.08-0032 | Электронагреватель для плавательных бассейнов "Maxi Heat" МН 1172 мощностью 72 кВт   | шт.    |
| 63.1.02                  | Котлы стальные   |        |
| 63.1.02.01               | Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе  |        |
| 25.21.12.63.1.02.01-0001 | Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,5 МВт (0,43 Гкал/ч), размеры 2455x1170x1365 мм (без горелки)                       | компл. |
| 25.21.12.63.1.02.01-0002 | Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,25 МВт (0,215 Гкал/ч), размеры 1760x915x1080 мм (без горелки)                      | компл. |
| 25.21.12.63.1.02.01-0003 | Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,35 МВт (0,301 Гкал/ч), размеры 2455x1170x1365 мм (без горелки)                     | компл. |
| 25.21.12.63.1.02.01-0004 | Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,75 МВт (0,645 Гкал/ч), размеры 3485x1400x1590 мм (без горелки)                     | компл. |
| 25.21.12.63.1.02.01-0005 | Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,125 МВт (0,108 Гкал/ч), размеры 1330x715x850 мм (без горелки)                      | компл. |
| 25.21.12.63.1.02.01-0006 | Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,175 МВт (0,151 Гкал/ч), размеры 1760x915x1080 мм (без горелки)                     | компл. |
| 25.21.12.63.1.02.01-0007 | Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 1,0 МВт (0,86 Гкал/ч), размеры 3485x1400x1590 мм (без горелки)                       | компл. |

|                          |  |        |
|--------------------------|--|--------|
| 63.1.02.02               | Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе   |        |
| 25.21.12.63.1.02.02-0001 | Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе типа ЗИО (трубная часть), мощностью 0,6 МВт (0,516 Гкал/час)  | компл. |
| 25.21.12.63.1.02.02-0002 | Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе типа ЗИО (трубная часть), мощностью 0,35 МВт (0,301 Гкал/час)   | компл. |
| 25.21.12.63.1.02.02-0003 | Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе типа ЗИО (трубная часть), мощностью 1,05 МВт (0,9 Гкал/час), размеры 3270x2295x1840 мм                            | компл. |
| 25.21.12.63.1.02.02-0011 | Котлы стальные КВГМ-0.5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,5 МВт   | шт.    |
| 25.21.12.63.1.02.02-0012 | Котлы стальные КВГМ-0.63-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,63 МВт   | шт.    |
| 25.21.12.63.1.02.02-0013 | Котлы стальные КВГМ-1.1-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 1,1 МВт   | шт.    |
| 25.21.12.63.1.02.02-0014 | Котлы стальные КВГМ-2.5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 2,5 МВт   | шт.    |
| 25.21.12.63.1.02.02-0015 | Котлы стальные КВГМ-7.56-115 (газ, мазут) тепловой мощностью 7,56 МВт  | шт.    |
| 25.21.12.63.1.02.02-0016 | Котлы стальные НИИСТУ-5 (твердое топливо) мощностью 0,5 МВт  | шт.    |
| 63.1.02.03               | Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе  |        |
| 25.21.12.63.1.02.03-0001 | Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО Дорогобужкотломаш в комплекте с горелками НП Брестсельмаш теплопроводностью до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч) | компл. |
| 25.21.12.63.1.02.03-0002 | Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО Дорогобужкотломаш в комплекте с горелками НП Брестсельмаш теплопроводностью до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч) | компл. |
| 25.21.12.63.1.02.03-0003 | Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО Дорогобужкотломаш в комплекте с горелками НП Брестсельмаш теплопроводностью до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)  | компл. |
| 25.21.12.63.1.02.03-0004 | Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО Дорогобужкотломаш в комплекте с горелками НП Брестсельмаш теплопроводностью до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч) | компл. |
| 25.21.12.63.1.02.03-0005 | Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО Дорогобужкотломаш в комплекте с горелками НП Брестсельмаш теплопроводностью до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч) | компл. |
| 63.1.02.04               | Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе  |        |
| 25.21.12.63.1.02.04-0001 | Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО Дорогобужкотломаш теплопроводностью до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)   | компл. |

|                          |   |        |
|--------------------------|---|--------|
| 25.21.12.63.1.02.04-0002 | Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО Дорогобужкотломаш теплопроводностью до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)                        | компл. |
| 25.21.12.63.1.02.04-0003 | Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО Дорогобужкотломаш теплопроводностью до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)                         | компл. |
| 25.21.12.63.1.02.04-0004 | Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО Дорогобужкотломаш теплопроводностью до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)                        | компл. |
| 25.21.12.63.1.02.04-0005 | Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО Дорогобужкотломаш теплопроводностью до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)                        | компл. |
| 63.1.03                  | Котлы чугунные  |        |
| 63.1.03.01               | Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые  |        |
| 25.21.12.63.1.03.01-0001 | Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 3, мощность 27 кВт  | компл. |
| 25.21.12.63.1.03.01-0002 | Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 4, мощность 38,5 кВт  | компл. |
| 25.21.12.63.1.03.01-0003 | Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 5, мощность 50 кВт  | компл. |
| 25.21.12.63.1.03.01-0004 | Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 6, мощность 61,5 кВт  | компл. |
| 25.21.12.63.1.03.01-0005 | Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 7, мощность 73 кВт  | компл. |
| 25.21.12.63.1.03.01-0006 | Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 8, мощность 84,5 кВт  | компл. |
| 25.21.12.63.1.03.01-0007 | Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 9, мощность 96 кВт  | компл. |
| 25.21.12.63.1.03.01-0008 | Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 3, мощность 27 кВт | компл. |
| 25.21.12.63.1.03.01-0009 | Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 6, мощность 61 кВт | компл. |
| 25.21.12.63.1.03.01-0010 | Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 9, мощность 96 кВт | компл. |
| 25.21.12.63.1.03.01-0021 | Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика КАРЕ-50, мощностью 48 кВт   | компл. |
| 25.21.12.63.1.03.01-0022 | Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика КАРЕ-50, мощностью 64 кВт   | компл. |

|                          |  |        |
|--------------------------|--|--------|
| 25.21.12.63.1.03.01-0023 | Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика КАРЕ-50, мощностью 80 кВт  | компл. |
| 25.21.12.63.1.03.01-0024 | Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика КАРЕ-50, мощностью 96 кВт  | компл. |
| 25.21.12.63.1.03.01-0025 | Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 16 кВт   | компл. |
| 25.21.12.63.1.03.01-0026 | Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 48 кВт   | компл. |
| 25.21.12.63.1.03.01-0027 | Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 64 кВт   | компл. |
| 25.21.12.63.1.03.01-0028 | Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 80 кВт   | компл. |
| 25.21.12.63.1.03.01-0029 | Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 96 кВт   | компл. |
| 63.1.03.02               | Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные на твердом топливе  |        |
| 25.21.12.63.1.03.02-0001 | Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 21 кВт  | компл. |
| 25.21.12.63.1.03.02-0002 | Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 30 кВт  | компл. |
| 25.21.12.63.1.03.02-0003 | Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 40 кВт  | компл. |
| 25.21.12.63.1.03.02-0004 | Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 50 кВт  | компл. |
| 25.21.12.63.1.03.02-0005 | Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 60 кВт  | компл. |
| 25.21.12.63.1.03.02-0006 | Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 70 кВт  | компл. |
| 25.21.12.63.1.03.02-0007 | Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 80 кВт  | компл. |
| 25.21.12.63.1.03.02-0011 | Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки Универсал-5М, количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч) | компл. |
| 25.21.12.63.1.03.02-0012 | Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки Универсал-5М, количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч) | компл. |
| 25.21.12.63.1.03.02-0013 | Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки Универсал-5М, количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч) | компл. |
| 25.21.12.63.1.03.02-0014 | Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки Универсал-5М, количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч) | компл. |

|                          |   |        |
|--------------------------|---|--------|
| 25.21.12.63.1.03.02-0015 | Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки КЧМ-2УЭ Каунас , количество секций 10, теплопроизводительность 0,059 МВт          | компл. |
| 63.1.03.03               | Котлы отопительные чугунные секционные паровые на твердом топливе   |        |
| 25.21.12.63.1.03.03-0001 | Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки Универсал-5М , количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч) | компл. |
| 25.21.12.63.1.03.03-0002 | Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки Универсал-5М , количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч) | компл. |
| 25.21.12.63.1.03.03-0003 | Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки Универсал-5М , количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч) | компл. |
| 25.21.12.63.1.03.03-0004 | Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки Универсал-5М , количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч) | компл. |
| 63.1.03.04               | Котлы чугунные секционные водогрейные, не включенные в группы   |        |
| 25.21.12.63.1.03.04-0001 | Котлы КВА-1,ОГН (БРАТСК-1Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 30   | компл. |
| 25.21.12.63.1.03.04-0002 | Котлы КВА-1,ОГН (ФАКЕЛ-Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 20   | компл. |
| 25.21.12.63.1.03.04-0011 | Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М ЖАРОК-2 количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт  | компл. |
| 25.21.12.63.1.03.04-0012 | Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М ЖАРОК-2 количество секций 4, теплопроизводительность 23,5 кВт  | компл. |
| 25.21.12.63.1.03.04-0013 | Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М ЖАРОК-2 количество секций 5, теплопроизводительность 29,5 кВт  | компл. |
| 25.21.12.63.1.03.04-0014 | Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М ЖАРОК-2 количество секций 6, теплопроизводительность 36 кВт  | компл. |
| 25.21.12.63.1.03.04-0015 | Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М ЖАРОК-2 количество секций 7, теплопроизводительность 42,5 кВт  | компл. |
| 25.21.12.63.1.03.04-0016 | Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М ЖАРОК-2 количество секций 8, теплопроизводительность 49 кВт  | компл. |
| 25.21.12.63.1.03.04-0017 | Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М ЖАРОК-2 количество секций 9, теплопроизводительность 55,5 кВт  | компл. |
| 25.21.12.63.1.03.04-0018 | Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ КАУНАС , количество секций 4, теплопроизводительность 22 кВт  | компл. |



|                          |  |        |
|--------------------------|--|--------|
| 25.21.12.63.1.03.04-0037 | Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-М, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт   | компл. |
| 25.21.12.63.1.03.04-0038 | Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-М, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт | компл. |
| 25.21.12.63.1.03.04-0039 | Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-М, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт   | компл. |
| 25.21.12.63.1.03.04-0040 | Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-М, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт   | компл. |
| 63.1.04                  | Котлы прочие   |        |
| 63.1.04.01               | Котлы настенные газовые  |        |
| 25.21.12.63.1.04.01-0001 | Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 1.14 F, теплопроизводительность 14 кВт                         | шт.    |
| 25.21.12.63.1.04.01-0002 | Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 1.14, теплопроизводительность 14 кВт                           | шт.    |
| 25.21.12.63.1.04.01-0003 | Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 1.24 F, теплопроизводительность 24 кВт                         | шт.    |
| 25.21.12.63.1.04.01-0004 | Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 1.24, теплопроизводительность 24 кВт                           | шт.    |
| 25.21.12.63.1.04.01-0005 | Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 24 F, теплопроизводительность 24 кВт                           | шт.    |
| 25.21.12.63.1.04.01-0006 | Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 24, теплопроизводительность 24 кВт                             | шт.    |
| 25.21.12.63.1.04.01-0007 | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт                         | шт.    |
| 25.21.12.63.1.04.01-0008 | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт                         | шт.    |
| 25.21.12.63.1.04.01-0009 | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт                           | шт.    |
| 25.21.12.63.1.04.01-0010 | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 240 i, теплопроизводительность 24 кВт                            | шт.    |
| 25.21.12.63.1.04.01-0011 | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт                           | шт.    |
| 25.21.12.63.1.04.01-0012 | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт                           | шт.    |
| 25.21.12.63.1.04.01-0013 | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт                 | шт.    |
| 25.21.12.63.1.04.01-0014 | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 1.240 i, теплопроизводительность 24 кВт                  | шт.    |
| 25.21.12.63.1.04.01-0015 | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт                 | шт.    |
| 25.21.12.63.1.04.01-0016 | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт                   | шт.    |
| 25.21.12.63.1.04.01-0017 | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт                    | шт.    |
| 25.21.12.63.1.04.01-0018 | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт                   | шт.    |
| 25.21.12.63.1.04.01-0019 | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort AIR 250 Fi, теплопроизводительность 25 кВт               | шт.    |
| 25.21.12.63.1.04.01-0020 | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort AIR 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт               | шт.    |
| 25.21.12.63.1.04.01-0021 | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт           | шт.    |



|                          |  |     |
|--------------------------|--|-----|
| 25.21.12.63.1.04.01-0022 | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт | шт. |
| 25.21.12.63.1.04.01-0023 | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт   | шт. |
| 25.21.12.63.1.04.01-0024 | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 240 i, теплопроизводительность 24 кВт    | шт. |
| 25.21.12.63.1.04.01-0025 | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт   | шт. |
| 25.21.12.63.1.04.01-0026 | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 1.120, теплопроизводительность 12 кВт       | шт. |
| 25.21.12.63.1.04.01-0027 | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 1.240, теплопроизводительность 24 кВт       | шт. |
| 25.21.12.63.1.04.01-0028 | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 1.280, теплопроизводительность 28 кВт       | шт. |
| 25.21.12.63.1.04.01-0029 | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 280, теплопроизводительность 28 кВт         | шт. |
| 25.21.12.63.1.04.01-0030 | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт         | шт. |
| 25.21.12.63.1.04.01-0031 | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.100, теплопроизводительность 105 кВт    | шт. |
| 25.21.12.63.1.04.01-0032 | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.450, теплопроизводительность 45 кВт     | шт. |
| 25.21.12.63.1.04.01-0033 | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.550, теплопроизводительность 55 кВт     | шт. |
| 25.21.12.63.1.04.01-0034 | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.650, теплопроизводительность 65 кВт     | шт. |
| 25.21.12.63.1.04.01-0035 | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.850, теплопроизводительность 85 кВт     | шт. |
| 25.21.12.63.1.04.01-0036 | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.990, теплопроизводительность 99 кВт     | шт. |
| 25.21.12.63.1.04.01-0037 | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA Silver Space 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт      | шт. |
| 25.21.12.63.1.04.01-0038 | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA Silver Space 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт      | шт. |
| 25.21.12.63.1.04.01-0039 | Котел настенный газовый "BAXI" MAIN Four 18 F, теплопроизводительность 18 кВт                | шт. |
| 25.21.12.63.1.04.01-0040 | Котел настенный газовый "BAXI" MAIN Four 24, теплопроизводительность 24 кВт                  | шт. |
| 25.21.12.63.1.04.01-0041 | Котел настенный газовый "BAXI" MAIN Four 240 F, теплопроизводительность 24 кВт               | шт. |
| 25.21.12.63.1.04.01-0042 | Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 B40 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт           | шт. |
| 25.21.12.63.1.04.01-0043 | Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 B40 240 i, теплопроизводительность 24 кВт            | шт. |
| 25.21.12.63.1.04.01-0044 | Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 B40 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт           | шт. |
| 25.21.12.63.1.04.01-0045 | Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 B40 280 i, теплопроизводительность 28 кВт            | шт. |
| 25.21.12.63.1.04.01-0046 | Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт       | шт. |
| 25.21.12.63.1.04.01-0047 | Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт        | шт. |
| 25.21.12.63.1.04.01-0048 | Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт       | шт. |
| 25.21.12.63.1.04.01-0049 | Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 280 i, теплопроизводительность 28 кВт        | шт. |

|                          |   |        |
|--------------------------|---|--------|
| 25.21.12.63.1.04.01-0050 | Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 320 Fi, теплопроизводительность 32 кВт  | шт.    |
| 25.21.12.63.1.04.01-0051 | Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort HT 240, теплопроизводительность 24 кВт  | шт.    |
| 25.21.12.63.1.04.01-0052 | Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт  | шт.    |
| 25.21.12.63.1.04.01-0053 | Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 1.120, теплопроизводительность 12 кВт   | шт.    |
| 25.21.12.63.1.04.01-0054 | Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 1.240, теплопроизводительность 24 кВт   | шт.    |
| 25.21.12.63.1.04.01-0055 | Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 240, теплопроизводительность 24 кВт   | шт.    |
| 25.21.12.63.1.04.01-0056 | Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 280, теплопроизводительность 28 кВт   | шт.    |
| 25.21.12.63.1.04.01-0057 | Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 330, теплопроизводительность 33 кВт   | шт.    |
| 63.1.04.02               | Котлы отопительные  |        |
| 25.21.12.63.1.04.02-0001 | Котел отопительный водогрейный газовый автоматический КОВ-40СТ со стальным теплообменником  | шт.    |
| 25.21.12.63.1.04.02-0002 | Котел электрический для отопления Эван ЭПО 36А с пультом управления   | компл. |
| 25.21.12.63.1.04.02-0011 | Котлы газовые двухконтурные настенные (автоматическое электронное зажигание, автоматическое поддержание заданной температуры горячей воды и отопления) мощностью 24 кВт, размерами 720x410x326 мм | шт.    |
| 63.1.04.03               | Котлы пищеварочные  |        |
| 28.93.15.63.1.04.03-0001 | Котел пищеварочный емкостью 75 л  | шт.    |
| 28.93.15.63.1.04.03-0002 | Котел пищеварочный емкостью 185 л   | шт.    |
| 28.93.15.63.1.04.03-0003 | Котел пищеварочный емкостью 300 л   | шт.    |
| 63.2                     | Стенды и узлы тепловых элеваторов   |        |
| 63.2.01                  | Элеваторы и комплектующие   |        |
| 63.2.01.01               | Узлы тепловые элеваторные   |        |
| 25.30.12.63.2.01.01-0001 | Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми № 1,2; ДЛ-2.5; В-0.8                                    | компл. |
| 25.30.12.63.2.01.01-0002 | Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми № 3,4,5; ДЛ-2.8; В-0.8                                  | компл. |
| 25.30.12.63.2.01.01-0003 | Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми № 6,7; ДЛ-3.1; В-0.8                                    | компл. |
| 25.30.12.63.2.01.01-0011 | Узлы тепловые элеваторные №1 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-4 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)                       | компл. |
| 25.30.12.63.2.01.01-0012 | Узлы тепловые элеваторные №2 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-4 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)                       | компл. |

|                          |   |        |
|--------------------------|---|--------|
| 25.30.12.63.2.01.01-0013 | Узлы тепловые элеваторные №3 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)  | компл. |
| 25.30.12.63.2.01.01-0014 | Узлы тепловые элеваторные №4 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)  | компл. |
| 25.30.12.63.2.01.01-0015 | Узлы тепловые элеваторные №5 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)  | компл. |
| 25.30.12.63.2.01.01-0016 | Узлы тепловые элеваторные №6 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 100 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)   | компл. |
| 25.30.12.63.2.01.01-0017 | Узлы тепловые элеваторные №7 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 100 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)   | компл. |
| 63.2.02                  | Стенды  |        |
| 63.2.02.01               | Комплекты стендов из 2-х первичных преобразователей разности давлений   |        |
| 25.30.12.63.2.02.01-0001 | Комплект из 2-х стендов первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. с верхним присоединением, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка ДД1-Н-И1+МВК1-Н-И1   | компл. |
| 25.30.12.63.2.02.01-0002 | Комплект из 2-х стендов первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. с нижним присоединением, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка ДД1-Н-И1+МНК1-Н-И1    | компл. |
| 25.30.12.63.2.02.01-0003 | Комплект из 2-х стендов первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 7, в т. ч. с нижним присоединением), класс сейсмостойкости 1, марка ДД1-Н-И1+МН1-Н-И1   | компл. |
| 25.30.12.63.2.02.01-0004 | Комплект из 2-х стендов первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 10, в т. ч. с верхним присоединением с двумя клапанами на дренаже каждой линии), класс сейсмостойкости 1, марка ДД1-Н-И2+МВ1-Н-И2 | компл. |
| 63.2.02.02               | Стенды первичных преобразователей давления  |        |

|                          |   |     |
|--------------------------|---|-----|
| 25.30.12.63.2.02.02-0001 | Стенды второго яруса обвязки преобразователей давления с верхним присоединением, с трубной обвязкой и каркасом из коррозионностойкой стали аустенитного класса, с сильфонными запорными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, марка МВ-Н-14АС УХЛ 3.1, МВП-Н-И1-В5, ПМВП-Н-И1-В5, МВП-Н-И-4УН-УХЛЗ                 | шт. |
| 25.30.12.63.2.02.02-0002 | Стенды второго яруса обвязки преобразователей давления с верхним присоединением, с трубной обвязкой и каркасом из коррозионностойкой стали аустенитного класса, с сильфонными запорными клапанами (общее количество клапанов 8, в т. ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, марка МВ2-Н-14АС УХЛ 3.1, МВП-Н-И2-В5, ПМВП-Н-И2-В5, МПВ-Н-И1-4-УХЛЗ                 | шт. |
| 25.30.12.63.2.02.02-0003 | Стенды первичных преобразователей давления с верхним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, марка МВ2-Н-14-1АС УХЛ 3.1, МВ-Н-А2   | шт. |
| 25.30.12.63.2.02.02-0004 | Стенды первичных преобразователей давления с верхним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 4, в т. ч. с двумя клапанами на дренаже каждой линии для одного датчика и с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка МВ234-Н-14АС УХЛ 3.1, НМВ1-Н-И2 | шт. |
| 25.30.12.63.2.02.02-0005 | Стенды первичных преобразователей давления с верхним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, марка МВ-Н-14АС УХЛ 3.1, МВ-Н-И1-В5, ПМВ-Н-И1-В5, МВ-Н-И-4-УХЛЗ                                    | шт. |
| 25.30.12.63.2.02.02-0006 | Стенды первичных преобразователей давления с верхним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 8, в т. ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, марка МВ2-Н-14АС УХЛ 3.1, МВ-Н-И2-В5, ПМВ-Н-И2-В5, МВ-Н-И1-4-УХЛЗ                                  | шт. |
| 25.30.12.63.2.02.02-0007 | Стенды первичных преобразователей давления с нижним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, марка МН-Н-14АС УХЛ 3.1, ПМН-Н-И1-В5, МН-Н-И-4-УХЛЗ   | шт. |

|                          |   |     |
|--------------------------|---|-----|
| 25.30.12.63.2.02.02-0008 | Стенды первичных преобразователей давления с нижним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 8, в т. ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, марка МН2-Н-14АС УХЛ 3.1, ПМН-Н-И2-В5, МН-Н-И1-4-УХЛЗ   | шт. |
| 25.30.12.63.2.02.02-0009 | Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 3, в т. ч. с верхним присоединением для одного датчика с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка МВ34-Н-14-1АС УХЛ 3.1, НМВ1-Н-А1   | шт. |
| 25.30.12.63.2.02.02-0010 | Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 3, в т. ч. с нижним присоединением для одного датчика), класс сейсмостойкости 1, марка МН3-Н-14-1АС УХЛ 3.1, МН1-Н-А1  | шт. |
| 25.30.12.63.2.02.02-0011 | Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 4, в т. ч. с верхним присоединением, с двумя клапанами на дренаже каждой линии для одного датчика и с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка МВ234-Н-14-1АС УХЛ 3.1, НМВ1-Н-А2 | шт. |
| 25.30.12.63.2.02.02-0012 | Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 4, в т. ч. с нижним присоединением, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка МН1-Н-14-1АС УХЛ 3.1, МНК-Н-А1   | шт. |
| 25.30.12.63.2.02.02-0013 | Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 2, в т. ч. с верхним присоединением для одного датчика с нижним подводом среды, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка МВ341-Н-14АС УХЛ 3.1, НМВК1-Н-И1        | шт. |
| 25.30.12.63.2.02.02-0014 | Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 2, в т. ч. с верхним присоединением для одного датчика, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка МВ31-Н-14АС УХЛ 3.1, МВК1-Н-И1                                  | шт. |

|                          |   |     |
|--------------------------|---|-----|
| 25.30.12.63.2.02.02-0015 | Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 2, в т. ч. с нижним присоединением для одного датчика с нижним подводом среды, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка МН341-Н-14АС УХЛ 3.1, НМНК1-Н-И1 | шт. |
| 25.30.12.63.2.02.02-0016 | Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 2, в т. ч. с нижним присоединением для одного датчика, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка МН31-Н-14АС УХЛ 3.1, МНК1-Н-И1                           | шт. |
| 25.30.12.63.2.02.02-0017 | Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 3, в т. ч. с верхним присоединением для одного датчика с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка МВ34-Н-14АС УХЛ 3.1, НМВ1-Н-И1  | шт. |
| 25.30.12.63.2.02.02-0018 | Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 3, в т. ч. с верхним присоединением для одного датчика), класс сейсмостойкости 1, марка МВ3-Н-14АС УХЛ 3.1, МВ1-Н-И1  | шт. |
| 25.30.12.63.2.02.02-0019 | Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 3, в т. ч. с нижним присоединением для одного датчика с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка МН34-Н-14АС УХЛ 3.1, НМН1-Н-И1   | шт. |
| 25.30.12.63.2.02.02-0020 | Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 3, в т. ч. с нижним присоединением для одного датчика), класс сейсмостойкости 1, марка МН3-Н-14АС УХЛ 3.1, МН1-Н-И1   | шт. |
| 25.30.12.63.2.02.02-0021 | Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 4), в т. ч. с верхним присоединением с нижним подводом среды, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка МВ41-Н-14АС УХЛ 3.1, НМВК-Н-И1                    | шт. |

|                          |  |     |
|--------------------------|--|-----|
| 25.30.12.63.2.02.02-0022 | Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 4, в т. ч. с верхним присоединением, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка МВ1-Н-14АС УХЛ 3.1, МВК-Н-И1                              | шт. |
| 25.30.12.63.2.02.02-0023 | Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 4, в т. ч. с нижним присоединением, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка МН1-Н-14АС УХЛ 3.1, МНК-Н-И1                               | шт. |
| 25.30.12.63.2.02.02-0024 | Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. с верхним присоединением с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка МВ4-Н-14АС УХЛ 3.1, НМВ-Н-И1  | шт. |
| 25.30.12.63.2.02.02-0025 | Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 8, в т. ч. с верхним присоединением с двумя клапанами на дренаже каждой линии и с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка МВ24-Н-14АС УХЛ 3.1, НМВ-Н-И2 | шт. |
| 25.30.12.63.2.02.02-0026 | Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из углеродистой стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 4, в т. ч. с верхним присоединением, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка МВ1-У-14-1АС УХЛ 3.1, МВК-У-А1                          | шт. |
| 63.2.02.03               | Стенды первичных преобразователей разности давлений  |     |
| 25.30.12.63.2.02.03-0001 | Стенды второго яруса обвязки преобразователей разности давления, с каркасом и трубной обвязкой из коррозионностойкой стали аустенитного класса, с сильфонными запорными клапанами (общее количество клапанов 8, в т. ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, марка Д-Н-14АС УХЛ 3.1, ПДДП-Н-И1-В5, ДП-Н-И-4-УХЛЗ                             | шт. |
| 25.30.12.63.2.02.03-0002 | Стенды второго яруса обвязки преобразователей разности давления, с каркасом и трубной обвязкой из коррозионностойкой стали аустенитного класса, с сильфонными запорными клапанами (общее количество клапанов 12, в т. ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, марка Д2-Н-14АС УХЛ 3.1, ПДДП-Н-И2-В5, ДП-Н-И-4-УХЛЗ                           | шт. |

|                          |  |     |
|--------------------------|--|-----|
| 25.30.12.63.2.02.03-0003 | Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 4, в т. ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, марка ДЗ-Н-14-1АС УХЛ 3.1, ДД1-Н-А1  | шт. |
| 25.30.12.63.2.02.03-0004 | Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, марка ДЗ-Н-14АС УХЛ 3.1, ПДД1-Н-И1-В5, Д-Н-И-4-УХЛЗ                           | шт. |
| 25.30.12.63.2.02.03-0005 | Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, марка ДЗ-Н-14АС УХЛ 3.1, ПДД1-Н-И2-В5, Д-Н-И1-4-УХЛЗ                          | шт. |
| 25.30.12.63.2.02.03-0006 | Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика с нижним подводом среды из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 4, в т. ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, марка ДЗ4-Н-14-1АС УХЛ 3.1, НДД1-Н-А1                | шт. |
| 25.30.12.63.2.02.03-0007 | Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика с нижним подводом среды из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 4, в т. ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, марка ДЗ4-Н-14АС УХЛ 3.1, ПНДД1-Н-И1-В5, Д-Н-И-4-УХЛЗ | шт. |
| 25.30.12.63.2.02.03-0008 | Стенды первичных преобразователей разности давлений из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 8, в т. ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, марка Д-Н-14АС УХЛ 3.1, ДД-Н-И1-В5, ПДД-Н-И1-В5, Д-Н-И-4-УХЛЗ                                    | шт. |
| 25.30.12.63.2.02.03-0009 | Стенды первичных преобразователей разности давлений из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 12, в т. ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, марка Д2-Н-14АС УХЛ 3.1, ДД-Н-И2-В5, ПДД-Н-И2-В5, Д-Н-И1-4-УХЛЗ                                 | шт. |



|                          |   |        |
|--------------------------|---|--------|
| 25.30.12.63.2.02.03-0010 | Стенды первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. с двумя клапанами на дренаже каждой линии для одного датчика и с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка Д234-Н-14-1АС УХЛ 3.1, НДД1-Н-А2 | шт.    |
| 25.30.12.63.2.02.03-0011 | Стенды первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. с двумя клапанами на дренаже каждой линии для одного датчика и с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка Д234-Н-14АС УХЛ 3.1, НДД1-Н-И2    | шт.    |
| 63.3                     | Приборы отопительные  |        |
| 63.3.01                  | Конвекторы и радиаторы электрические  |        |
| 63.3.01.01               | Конверторы электрические  |        |
| 27.51.26.63.3.01.01-0001 | Конверторы электрические настенные Nobo C2F05   | шт.    |
| 27.51.26.63.3.01.01-0002 | Конверторы электрические настенные Nobo C2F10   | шт.    |
| 63.3.01.02               | Обогреватели электрические  |        |
| 27.51.26.63.3.01.02-0001 | Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 500 Вт   | шт.    |
| 27.51.26.63.3.01.02-0002 | Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 750 Вт   | шт.    |
| 27.51.26.63.3.01.02-0003 | Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 1000 Вт  | шт.    |
| 27.51.26.63.3.01.02-0004 | Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 1250 Вт  | шт.    |
| 27.51.26.63.3.01.02-0005 | Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 1500 Вт  | шт.    |
| 27.51.26.63.3.01.02-0006 | Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 1750 Вт  | шт.    |
| 27.51.26.63.3.01.02-0007 | Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 2000 Вт  | шт.    |
| 63.3.01.03               | Электрорадиаторы  |        |
| 27.51.26.63.3.01.03-0001 | Электрорадиаторы ЭРМСТ-06007Н<br>маслонаполненные 600 Вт размером 665x350x200 мм  | шт.    |
| 27.51.26.63.3.01.03-0002 | Электрорадиаторы ЭРМСТ-08007НГ<br>маслонаполненные 800 Вт размером 610x271x180 мм   | шт.    |
| 27.51.26.63.3.01.03-0003 | Электрорадиаторы ЭРМСТ-10008НГ<br>маслонаполненные 1000 Вт, размером 610x357x180 мм   | шт.    |
| 27.51.26.63.3.01.03-0004 | Электрорадиаторы ЭРМСТ-12510НГ<br>маслонаполненные 1250 Вт размером 610x400x180 мм  | шт.    |
| 63.4                     | Приборы контрольно-измерительные  |        |
| 63.4.01                  | Манометры   |        |
| 63.4.01.01               | Манометры для неагрессивных сред  |        |
| 26.51.52.63.4.01.01-0001 | Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП4-У диаметром 160 мм  | шт.    |
| 26.51.52.63.4.01.01-0002 | Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-16 с трехходовым краном 1П18пкРу16  | компл. |
| 26.51.52.63.4.01.01-0003 | Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-16 с трехходовым краном 1П18пкРу16 с трубкой сифоном  | компл. |
| 26.51.52.63.4.01.01-0004 | Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У диаметром 100 мм  | шт.    |

|                          |  |        |
|--------------------------|--|--------|
| 26.51.51.63.4.01.01-0011 | Термоманометр для неагрессивных сред (класс точности 2,5) типа ТМТБ от 0 до +150 град С, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), с запорным клапаном | компл. |
| 63.4.01.02               | Манометры, не включенные в группу  |        |
| 26.51.52.63.4.01.02-0001 | Манометр сигнализирующий ДМ 2010сг   | шт.    |
| 26.51.52.63.4.01.02-0002 | Манометр сигнализирующий ДМ (ДВ, ДА) 2005 Сг диаметром 160 мм  | шт.    |
| 26.51.52.63.4.01.02-0011 | Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100  | компл. |
| 63.4.02                  | Расходомеры  |        |
| 63.4.02.01               | Расходомеры индукционные   |        |
| 26.51.52.63.4.02.01-0001 | Расходомер индукционный, марка ИПРЭ 7 (Т) - 20   | шт.    |
| 26.51.52.63.4.02.01-0002 | Расходомер индукционный, марка ИПРЭ 7 (Т) - 200  | шт.    |
| 26.51.52.63.4.02.01-0003 | Расходомер индукционный, марка ИПРЭ 7 (Т) 32   | шт.    |
| 26.51.52.63.4.02.01-0004 | Расходомер индукционный, марка ИПРЭ 7 (Т) 40   | шт.    |
| 26.51.52.63.4.02.01-0005 | Расходомер индукционный, марка ИПРЭ 7 (Т) 50   | шт.    |
| 26.51.52.63.4.02.01-0006 | Расходомер индукционный, марка ИПРЭ 7 (Т) 80   | шт.    |
| 26.51.52.63.4.02.01-0007 | Расходомер индукционный, марка ИПРЭ 7 (Т) 100  | шт.    |
| 26.51.52.63.4.02.01-0008 | Расходомер индукционный, марка ИПРЭ 7 (Т) 150  | шт.    |
| 63.4.02.02               | Расходомеры ультразвуковые   |        |
| 26.51.52.63.4.02.02-0001 | Расходомер-счетчик ультразвуковой одноканальный "Взлет МР" УРСВ-510П   | шт.    |
| 26.51.52.63.4.02.02-0011 | Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 15 мм  | шт.    |
| 26.51.52.63.4.02.02-0012 | Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 20 мм  | шт.    |
| 26.51.52.63.4.02.02-0013 | Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 25 мм  | шт.    |
| 26.51.52.63.4.02.02-0014 | Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 40 мм  | шт.    |
| 26.51.52.63.4.02.02-0015 | Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 50 мм  | шт.    |
| 26.51.52.63.4.02.02-0016 | Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 65 мм  | шт.    |
| 26.51.52.63.4.02.02-0017 | Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 80 мм  | шт.    |
| 26.51.52.63.4.02.02-0018 | Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 100 мм   | шт.    |
| 26.51.52.63.4.02.02-0019 | Расходомер ультразвуковой, марка Днепр-7   | шт.    |
| 63.4.02.03               | Расходомеры электромагнитные   |        |
| 26.51.52.63.4.02.03-0001 | Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 20 мм, с монтажным комплектом  | компл. |
| 26.51.52.63.4.02.03-0002 | Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 32 мм, с монтажным комплектом  | компл. |
| 26.51.52.63.4.02.03-0003 | Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 40 мм, с монтажным комплектом  | компл. |
| 26.51.52.63.4.02.03-0004 | Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 50 мм, с монтажным комплектом  | компл. |
| 26.51.52.63.4.02.03-0005 | Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 65 мм, с монтажным комплектом  | компл. |
| 26.51.52.63.4.02.03-0006 | Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 80 мм, с монтажным комплектом  | компл. |
| 26.51.52.63.4.02.03-0007 | Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 100 мм, с монтажным комплектом   | компл. |

|                          |   |        |
|--------------------------|---|--------|
| 26.51.52.63.4.02.03-0008 | Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 150 мм, с монтажным комплектом                      | компл. |
| 63.4.02.04               | Ротаметры   |        |
| 26.51.52.63.4.02.04-0001 | Ротаметр типа FSIV для воды из прозрачного ПВХ диаметром 75 мм, диапазон измерения 1500-15000 л/час | шт.    |
| 26.51.52.63.4.02.04-0011 | Ротаметр типа PMA-01 (Ду-3 мм) 0,1 гуз  | шт.    |
| 26.51.52.63.4.02.04-0012 | Ротаметр типа PMA-01 (Ду-3 мм) 0,004 жуз  | шт.    |
| 26.51.52.63.4.02.04-0013 | Ротаметр типа PMA-01 (Ду-3 мм) 0,16 гуз   | шт.    |
| 26.51.52.63.4.02.04-0014 | Ротаметр типа PMA-01 (Ду-3 мм) 0,25 гуз   | шт.    |
| 26.51.52.63.4.02.04-0015 | Ротаметр типа PMA-01 (Ду-3 мм) 0,0025 жуз   | шт.    |
| 26.51.52.63.4.02.04-0016 | Ротаметр типа PMA-01 (Ду-3 мм) 0,063 гуз  | шт.    |
| 26.51.52.63.4.02.04-0017 | Ротаметр типа PMA-01 (Ду-3 мм) 0,0063 жуз   | шт.    |
| 63.4.02.05               | Счетчики-расходомеры электромагнитные   |        |
| 26.51.52.63.4.02.05-0001 | Счетчик-расходомер электромагнитный (реверсивное исполнение) ЭРСВ-450Л диаметром 20 мм              | шт.    |
| 26.51.52.63.4.02.05-0002 | Счетчик-расходомер электромагнитный (реверсивное исполнение) ЭРСВ-450Л диаметром 32 мм              | шт.    |
| 26.51.52.63.4.02.05-0003 | Счетчик-расходомер электромагнитный (реверсивное исполнение) ЭРСВ-450Л диаметром 50 мм              | шт.    |
| 63.4.02.06               | Расходомеры, не включенные в группы   |        |
| 26.51.52.63.4.02.06-0001 | Датчик потока Pahlen  | шт.    |
| 26.51.52.63.4.02.06-0011 | Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter S   | шт.    |
| 26.51.52.63.4.02.06-0012 | Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter Venturi   | шт.    |
| 63.4.03                  | Регуляторы температуры и их устройства  |        |
| 63.4.03.01               | Датчики температуры   |        |
| 26.51.52.63.4.03.01-0001 | Датчик температуры в помещении ESM-10   | 10 шт. |
| 26.51.52.63.4.03.01-0002 | Датчик температуры канальный ST-K1/PT1000, размером 65x235x50 мм                                    | 10 шт. |
| 26.51.52.63.4.03.01-0003 | Датчик температуры канальный TG-K330  | 10 шт. |
| 26.51.52.63.4.03.01-0004 | Датчик температуры комнатный TG-R 430   | 10 шт. |
| 26.51.52.63.4.03.01-0005 | Датчик температуры наружного воздуха ESMТ с длиной трубки 100 мм                                    | шт.    |
| 26.51.52.63.4.03.01-0006 | Датчик температуры поверхностный TG-A130  | 10 шт. |
| 26.51.52.63.4.03.01-0007 | Датчик температуры погружной ESMU с длиной трубки 100 мм  | шт.    |
| 63.4.03.02               | Регуляторы температуры  |        |
| 26.51.52.63.4.03.02-0001 | Регулятор температуры воздуха AQUA 230TF/D  | шт.    |
| 26.51.52.63.4.03.02-0002 | Регулятор температуры симисторный Pulser, настенный, максимальная нагрузка 3,6 кВт                  | шт.    |
| 26.51.52.63.4.03.02-0003 | Регулятор температуры электронный ECL Comfort 310 (230 В) с ключом приложения для контроллера ECL   | компл. |
| 26.51.52.63.4.03.02-0004 | Регулятор температуры электронный Pulser 220  | шт.    |
| 26.51.52.63.4.03.02-0005 | Регулятор температуры электронный с таймером ECL Comfort 110  | шт.    |
| 28.14.13.63.4.03.02-0011 | Станция регулирующая "Regufloor H" для присоединения стальной гребенки диаметром 25 мм              | шт.    |
| 63.4.03.03               | Устройства для регуляторов температуры  |        |
| 26.51.52.63.4.03.03-0001 | Ключ электронный A230 для регулирования температуры в контуре теплоснабжения или холодоснабжения    | 10 шт. |
| 26.51.52.63.4.03.03-0002 | Ключ электронный A266 для регулирования температуры в контуре отопления и горячего водоснабжения    | 10 шт. |

|                          |  |        |
|--------------------------|--|--------|
| 26.51.52.63.4.03.03-0011 | Ограничитель температуры воды МТСV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 15 мм  | шт.    |
| 26.51.52.63.4.03.03-0012 | Ограничитель температуры воды МТСV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 20 мм  | шт.    |
| 63.4.04                  | Теплосчетчики  |        |
| 63.4.04.01               | Счетчики тепла   |        |
| 26.51.70.63.4.04.01-0001 | Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 10 мм  | шт.    |
| 26.51.70.63.4.04.01-0002 | Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 15 мм  | шт.    |
| 26.51.70.63.4.04.01-0003 | Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 20 мм  | шт.    |
| 26.51.70.63.4.04.01-0004 | Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 25 мм  | шт.    |
| 26.51.70.63.4.04.01-0005 | Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 32 мм  | шт.    |
| 26.51.70.63.4.04.01-0006 | Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 40 мм  | шт.    |
| 26.51.70.63.4.04.01-0007 | Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 50 мм  | шт.    |
| 26.51.70.63.4.04.01-0008 | Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 65 мм  | шт.    |
| 26.51.70.63.4.04.01-0009 | Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 80 мм  | шт.    |
| 26.51.70.63.4.04.01-0010 | Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 100 мм   | шт.    |
| 26.51.70.63.4.04.01-0011 | Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 150 мм   | шт.    |
| 26.51.70.63.4.04.01-0012 | Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 200 мм   | шт.    |
| 63.4.04.02               | Тепловычислители   |        |
| 26.51.70.63.4.04.02-0001 | Тепловычислитель ВКТ-5   | шт.    |
| 26.51.70.63.4.04.02-0002 | Тепловычислитель ВКТ-7-01  | шт.    |
| 26.51.70.63.4.04.02-0003 | Тепловычислитель ВКТ-7-03  | шт.    |
| 26.51.70.63.4.04.02-0011 | Тепловычислитель энергозависимый, марка ТСПВ-023, 6 каналов выхода   | шт.    |
| 26.51.70.63.4.04.02-0012 | Тепловычислитель энергозависимый, марка ТСПВ-024, 9 каналов выхода   | шт.    |
| 26.51.70.63.4.04.02-0013 | Тепловычислитель энергозависимый, марка ТСПВ-032, 3 канала выхода  | шт.    |
| 63.4.04.03               | Теплосчетчики тахометрические  |        |
| 26.51.70.63.4.04.03-0001 | Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.) | компл. |
| 26.51.70.63.4.04.03-0002 | Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.) | компл. |
| 26.51.70.63.4.04.03-0003 | Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.) | компл. |





|                          |   |  |
|--------------------------|---|--|
| 26.51.70.63.4.04.03-0032 | Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр компл. 50 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)                   |  |
| 26.51.70.63.4.04.03-0033 | Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр компл. 65 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)                   |  |
| 26.51.70.63.4.04.03-0034 | Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр компл. 80 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)                   |  |
| 26.51.70.63.4.04.03-0035 | Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр компл. 100 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)                   |  |
| 26.51.70.63.4.04.03-0036 | Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр компл. 125 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)                   |  |
| 26.51.70.63.4.04.03-0037 | Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр компл. 150 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)                  |  |
| 26.51.70.63.4.04.03-0038 | Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр компл. 200 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)                  |  |
| 26.51.70.63.4.04.03-0039 | Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр компл. 250 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)                  |  |
| 63.4.04.04               | Теплосчетчики ультразвуковые  |  |
| 26.51.70.63.4.04.04-0001 | Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр компл. 15 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.) |  |
| 26.51.70.63.4.04.04-0002 | Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр компл. 20 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.) |  |
| 26.51.70.63.4.04.04-0003 | Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр компл. 25 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.) |  |
| 26.51.70.63.4.04.04-0004 | Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр компл. 40 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.) |  |

|                          |  |        |
|--------------------------|--|--------|
| 26.51.70.63.4.04.04-0005 | Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)                             | компл. |
| 26.51.70.63.4.04.04-0006 | Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)                             | компл. |
| 26.51.70.63.4.04.04-0007 | Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)                             | компл. |
| 26.51.70.63.4.04.04-0008 | Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)                            | компл. |
| 26.51.70.63.4.04.04-0009 | Теплосчетчик ультразвуковой, марка ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.) | компл. |
| 26.51.70.63.4.04.04-0010 | Теплосчетчик ультразвуковой, марка ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.) | компл. |
| 26.51.70.63.4.04.04-0011 | Теплосчетчик ультразвуковой, марка ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.) | компл. |
| 26.51.70.63.4.04.04-0012 | Теплосчетчик ультразвуковой, марка ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.) | компл. |
| 63.4.04.05               | Теплосчетчики электромагнитные   |        |
| 26.51.70.63.4.04.05-0001 | Теплосчетчик СТК-Multidata в комплекте с ВМГИ-50, Pt-500   | компл. |
| 26.51.70.63.4.04.05-0011 | Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)                 | компл. |





|                          |  |        |
|--------------------------|--|--------|
| 26.51.70.63.4.04.05-0023 | Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)                  | компл. |
| 26.51.70.63.4.04.05-0024 | Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)                  | компл. |
| 26.51.70.63.4.04.05-0025 | Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)                  | компл. |
| 26.51.70.63.4.04.05-0026 | Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)                  | компл. |
| 26.51.70.63.4.04.05-0027 | Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)                  | компл. |
| 26.51.70.63.4.04.05-0028 | Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)                 | компл. |
| 26.51.70.63.4.04.05-0029 | Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы 2 шт.)                 | компл. |
| 26.51.70.63.4.04.05-0031 | Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 15 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.) | компл. |
| 26.51.70.63.4.04.05-0032 | Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 25 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.) | компл. |
| 26.51.70.63.4.04.05-0033 | Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 25 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)    | компл. |
| 26.51.70.63.4.04.05-0034 | Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 32 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.) | компл. |

|                          |  |        |
|--------------------------|--|--------|
| 26.51.70.63.4.04.05-0035 | Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 32 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)    | компл. |
| 26.51.70.63.4.04.05-0036 | Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 50 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.) | компл. |
| 26.51.70.63.4.04.05-0037 | Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 50 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)    | компл. |
| 26.51.70.63.4.04.05-0038 | Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 80 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)    | компл. |
| 26.51.70.63.4.04.05-0039 | Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 100 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)   | компл. |
| 26.51.70.63.4.04.05-0040 | Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 150 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)   | компл. |
| 63.4.05                  | Термометры   |        |
| 63.4.05.01               | Термометры биметаллические   |        |
| 26.51.51.63.4.05.01-0001 | Термометр биметаллический А 5000-63 (0-200 град С)   | шт.    |
| 26.51.51.63.4.05.01-0002 | Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 50 мм (класс точности 1,5)  | компл. |
| 26.51.51.63.4.05.01-0003 | Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 100 мм (класс точности 1,5)   | компл. |
| 26.51.51.63.4.05.01-0004 | Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 150 мм (класс точности 1,5)   | компл. |
| 63.4.05.02               | Термометры медные технические  |        |
| 26.51.51.63.4.05.02-0001 | Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части 100 мм  | компл. |
| 26.51.51.63.4.05.02-0002 | Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части 200 мм  | компл. |
| 26.51.51.63.4.05.02-0003 | Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части 300 мм  | компл. |
| 63.4.05.03               | Термометры платиновые технические  |        |
| 26.51.51.63.4.05.03-0001 | Термометр платиновый технический типа ППТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части 100 мм   | компл. |

|                          |   |        |
|--------------------------|---|--------|
| 26.51.51.63.4.05.03-0002 | Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от - 200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части 200 мм   | компл. |
| 26.51.51.63.4.05.03-0003 | Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от - 200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части 300 мм   | компл. |
| 63.4.05.04               | Термометры ртутные  |        |
| 26.51.51.63.4.05.04-0001 | Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе   | компл. |
| 26.51.51.63.4.05.04-0002 | Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 100 мм) до 160 град С в оправе  | компл. |
| 26.51.51.63.4.05.04-0003 | Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 160 мм) до 160 град С в оправе  | компл. |
| 26.51.51.63.4.05.04-0004 | Термометр стеклянный ртутный электроконтактный типа ТПК (ножка 80-250 мм) до 300 град С   | компл. |
| 63.4.06                  | Термопреобразователи  |        |
| 63.4.06.01               | Комплекты термопреобразователей (термометров) платиновых  |        |
| 26.51.51.63.4.06.01-0001 | Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТПТР-(01-08) (2 шт.) от -0 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части 100 мм | компл. |
| 26.51.51.63.4.06.01-0002 | Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТПТР-(01-08) (2 шт.) от -0 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части 200 мм | компл. |
| 26.51.51.63.4.06.01-0003 | Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТПТР-(01-08) (2 шт.) от -0 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части 300 мм | компл. |
| 63.4.06.02               | Термопреобразователи сопротивления  |        |
| 26.51.51.63.4.06.02-0001 | Термопреобразователи сопротивления, марка Взлет ТПС , Pt500, Pt100, монтажная длина 70 мм (согласованная пара)  | шт.    |
| 26.51.51.63.4.06.02-0002 | Термопреобразователи сопротивления, марка Взлет ТПС , Pt500, Pt100, монтажная длина 98 мм (согласованная пара)  | шт.    |
| 26.51.51.63.4.06.02-0003 | Термопреобразователи сопротивления, марка Взлет ТПС , Pt500, Pt100, монтажная длина 133 мм (согласованная пара)   | шт.    |
| 26.51.51.63.4.06.02-0004 | Термопреобразователи сопротивления, марка Взлет ТПС , Pt500, Pt100, монтажная длина 223 мм (согласованная пара)   | шт.    |