

**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.

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

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

КЛАССИФИКАТОР

КЛАССИФИКАТОР СТРОИТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Дата введения – 2016–11–01

Введение

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

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

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

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

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

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

- проведением мониторинга стоимости строительных ресурсов;

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

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

Первые 6 цифр позиции:

XX.XX.XX КПЕС 2008

Для материалов, изделий, конструкций и оборудования

XX книга

XX.X часть

XX.X.XX раздел

XX.X.XX.XX группа

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

Для машин и механизмов

XX книга

XX.XX раздел

XX.XX.XX группа

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

X - символ, обозначающий разряды цифровой части код

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| Книга 64 | Оборудование, устройства и аппаратура для систем вентиляции и кондиционирования воздуха | |
| 64.1 | Агрегаты вентиляторные и вентиляторы | |
| 64.1.01 | Агрегаты вентиляторные | |
| 64.1.01.01 | Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства | |
| 28.25.12.64.1.01.01-0001 | Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью до 160 тыс. м3/час | шт. |
| 28.25.12.64.1.01.01-0002 | Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью до 200 тыс. м3/час | шт. |
| 28.25.12.64.1.01.01-0003 | Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью до 250 тыс. м3/час | шт. |
| 64.1.01.02 | Агрегаты вентиляторные с ручным приводом | |

| | | |
|--------------------------|---|--------|
| 28.25.12.64.1.01.02-0001 | Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 10 тыс. м3/час | шт. |
| 28.25.12.64.1.01.02-0002 | Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 20 тыс. м3/час | шт. |
| 28.25.12.64.1.01.02-0003 | Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 40 тыс. м3/час | шт. |
| 28.25.12.64.1.01.02-0004 | Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 80 тыс. м3/час | шт. |
| 28.25.12.64.1.01.02-0005 | Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 125 тыс. м3/час | шт. |
| 64.1.01.03 | Блоки вентиляторные | |
| 28.25.12.64.1.01.03-0001 | Блок вентиляторный для напольных шкафов, марка TLK-FAN4-GY (4 вентилятора) | шт. |
| 28.25.12.64.1.01.03-0002 | Блок вентиляторный для напольных шкафов, марка TLK-FAN6-GY (6 вентиляторов) | шт. |
| 28.25.12.64.1.01.03-0003 | Блок вентиляторов VB 19-00 горизонтальный 1U для циркуляции воздуха внутри шкафа | шт. |
| 64.1.01.04 | Вентиляторы осевые | |
| 28.25.20.64.1.01.04-0001 | Вентиляторы взрывозащищенные "Systemair" RVK 315 Y4-A1, производительность 1020 м3/час | шт. |
| 28.25.20.64.1.01.04-0002 | Вентиляторы взрывозащищенные центробежные "Systemair" EX 180-4С, производительность 850 м3/час | шт. |
| 28.25.20.64.1.01.04-0003 | Вентиляторы осевые взрывозащищенные "Systemair" АХС-ЕХ 450-7/24°-2, мощность двигателя 2532 Вт, производительность 10130 м3/час | шт. |
| 28.25.20.64.1.01.04-0004 | Вентиляторы осевые взрывозащищенные "Systemair" АХС-ЕХ 900-10/26°-4, мощность двигателя 11964 Вт, производительность 44640 м3/час | шт. |
| 64.1.01.05 | Вентиляторы центробежные | |
| 28.25.20.64.1.01.05-0001 | Вентиляторы центробежные Compact 100 с электродвигателем мощностью 0,45 кВт | компл. |
| 28.25.20.64.1.01.05-0002 | Вентиляторы центробежные Compact 200 с электродвигателем мощностью 0,76 кВт | компл. |
| 28.25.20.64.1.01.05-0003 | Вентиляторы центробежные Compact 300 с электродвигателем мощностью 0,95 кВт | компл. |
| 64.1.01.06 | Градири | |
| 28.29.60.64.1.01.06-0001 | Градири ГРД-4 из нержавеющей стали | шт. |
| 28.29.60.64.1.01.06-0002 | Градири ГРД-4 из углеродистой стали | шт. |
| 28.29.60.64.1.01.06-0003 | Градири ГРД-8 из нержавеющей стали | шт. |
| 28.29.60.64.1.01.06-0004 | Градири ГРД-8 из углеродистой стали | шт. |
| 28.29.60.64.1.01.06-0005 | Градири ГРД-12 из нержавеющей стали | шт. |
| 28.29.60.64.1.01.06-0006 | Градири ГРД-12 из углеродистой стали | шт. |
| 28.29.60.64.1.01.06-0007 | Градири ГРД-16 из нержавеющей стали | шт. |
| 28.29.60.64.1.01.06-0008 | Градири ГРД-16 из углеродистой стали | шт. |
| 28.29.60.64.1.01.06-0009 | Градири ГРД-24 из нержавеющей стали | шт. |
| 28.29.60.64.1.01.06-0010 | Градири ГРД-24 из углеродистой стали | шт. |
| 28.29.60.64.1.01.06-0011 | Градири ГРД-32 из нержавеющей стали | шт. |
| 28.29.60.64.1.01.06-0012 | Градири ГРД-32 из углеродистой стали | шт. |
| 28.29.60.64.1.01.06-0013 | Градири ГРД-50 из нержавеющей стали | шт. |
| 28.29.60.64.1.01.06-0014 | Градири ГРД-50 из углеродистой стали | шт. |
| 28.29.60.64.1.01.06-0015 | Градири ГРД-100 из нержавеющей стали | шт. |
| 28.29.60.64.1.01.06-0016 | Градири ГРД-100 из углеродистой стали | шт. |
| 28.29.60.64.1.01.06-0017 | Градири ГРД-150 из нержавеющей стали | шт. |
| 28.29.60.64.1.01.06-0018 | Градири ГРД-150 из углеродистой стали | шт. |
| 28.29.60.64.1.01.06-0019 | Градири ГРД-350 из нержавеющей стали | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|--------|
| 28.29.60.64.1.01.06-0020 | Градирни ГРД-350 из углеродистой стали | шт. |
| 64.1.01.07 | Вентиляторы, не включенные в группы | |
| 28.25.20.64.1.01.07-0001 | Вентиляторы вытяжные настенного типа OSTBERG марки KVFU 100 A, производительность 260 м ³ /час | шт. |
| 28.25.20.64.1.01.07-0011 | Воздуходувка для бассейна Novum 180 мощностью 1,1 кВт | шт. |
| 28.25.30.64.1.01.07-0021 | Испаритель "Минск-6" | шт. |
| 28.25.20.64.1.01.07-0031 | Тепловентилятор серии TW КЭВ-69Т4W3 с водяным источником тепла, расход воздуха 2700 м ³ /час | шт. |
| 64.1.02 | Вентиляторы канальные | |
| 64.1.02.01 | Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов | |
| 28.25.20.64.1.02.01-0001 | Вентиляторы канальные "Systemair" KVK 250, производительность 1140 м ³ /час | шт. |
| 28.25.20.64.1.02.01-0002 | Вентиляторы канальные "Systemair" KVK 315 L, производительность 1728 м ³ /час | шт. |
| 28.25.20.64.1.02.01-0003 | Вентиляторы канальные "Systemair" KVK 500 M, производительность 5370 м ³ /час | шт. |
| 28.25.20.64.1.02.01-0004 | Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов K 160 XL, производительность 770 м ³ /час | шт. |
| 28.25.20.64.1.02.01-0005 | Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов K 160 M, производительность 488 м ³ /час | шт. |
| 28.25.20.64.1.02.01-0006 | Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов K 315 L, производительность 1728 м ³ /час | шт. |
| 28.25.20.64.1.02.01-0007 | Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов KD 355 XL1, производительность 3920 м ³ /час | шт. |
| 28.25.20.64.1.02.01-0008 | Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов KD 355 XL3, производительность 4158 м ³ /час | шт. |
| 28.25.20.64.1.02.01-0009 | Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов KD 400 XL3, производительность 5936 м ³ /час | шт. |
| 28.25.20.64.1.02.01-0010 | Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов KD 450 XL3, производительность 7495 м ³ /час | шт. |
| 28.25.20.64.1.02.01-0011 | Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов KV 125 XL, с консолью M125 и двумя муфтами F125, производительность 352 м ³ /час | компл. |
| 28.25.20.64.1.02.01-0012 | Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов KV 315 L, производительность 1660 м ³ /час | шт. |
| 28.25.20.64.1.02.01-0013 | Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов KV 315 M, производительность 1340 м ³ /час | шт. |
| 28.25.20.64.1.02.01-0014 | Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов K 100 M, с консолью M100 и двумя муфтами F100, производительность 195 м ³ /час | компл. |
| 28.25.20.64.1.02.01-0015 | Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов K 160 M, с консолью M160 и двумя муфтами F160, производительность 488 м ³ /час | компл. |
| 28.25.20.64.1.02.01-0016 | Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов K 200 M, с консолью M200 и двумя муфтами F200, производительность 776 м ³ /час | компл. |

| | | |
|--------------------------|--|--------|
| 28.25.20.64.1.02.01-0017 | Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов K 315 M, с консолью M315 и двумя муфтами F315, производительность 1249 м3/час | компл. |
| 28.25.20.64.1.02.01-0018 | Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 160, производительность 498 м3/час | шт. |
| 28.25.20.64.1.02.01-0019 | Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 200, производительность 878 м3/час | шт. |
| 28.25.20.64.1.02.01-0020 | Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 250, производительность 1502 м3/час | шт. |
| 28.25.20.64.1.02.01-0021 | Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 315, производительность 2194 м3/час | шт. |
| 28.25.20.64.1.02.01-0022 | Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 355, производительность 2900 м3/час | шт. |
| 28.25.20.64.1.02.01-0023 | Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 400, производительность 3010 м3/час | шт. |
| 28.25.20.64.1.02.01-0031 | Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 125 A, производительность 230 м3/час | шт. |
| 28.25.20.64.1.02.01-0032 | Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 125 B, производительность 340 м3/час | шт. |
| 28.25.20.64.1.02.01-0033 | Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 125 C, производительность 450 м3/час | шт. |
| 28.25.20.64.1.02.01-0034 | Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 160 B, производительность 340 м3/час | шт. |
| 28.25.20.64.1.02.01-0035 | Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 160 C, производительность 430 м3/час | шт. |
| 28.25.20.64.1.02.01-0036 | Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 160 D, производительность 540 м3/час | шт. |
| 28.25.20.64.1.02.01-0037 | Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 200 B, производительность 665 м3/час | шт. |
| 28.25.20.64.1.02.01-0038 | Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 200 C, производительность 700 м3/час | шт. |
| 28.25.20.64.1.02.01-0039 | Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 200 D, производительность 795 м3/час | шт. |
| 28.25.20.64.1.02.01-0040 | Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 A, производительность 900 м3/час | шт. |
| 28.25.20.64.1.02.01-0041 | Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 B, производительность 950 м3/час | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|--------|
| 28.25.20.64.1.02.01-0060 | Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 С, производительность 6150 м3/час | шт. |
| 28.25.20.64.1.02.01-0061 | Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 D, производительность 7920 м3/час | шт. |
| 28.25.20.64.1.02.01-0062 | Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 E, производительность 6480 м3/час | шт. |
| 28.25.20.64.1.02.01-0071 | Вентиляторы канальные ВК-100Б, мощностью 0,08 кВт | компл. |
| 28.25.20.64.1.02.01-0072 | Вентиляторы канальные ВК-125Б, мощностью 0,08 кВт | компл. |
| 28.25.20.64.1.02.01-0073 | Вентиляторы канальные ВК-160Б, мощностью 0,1 кВт | компл. |
| 28.25.20.64.1.02.01-0074 | Вентиляторы канальные ВК-200Б, мощностью 0,18 кВт | компл. |
| 28.25.20.64.1.02.01-0075 | Вентиляторы канальные ВК-250Б, мощностью 0,18 кВт | компл. |
| 28.25.20.64.1.02.01-0076 | Вентиляторы канальные ВК-315Б, мощностью 0,32 кВт | компл. |
| 28.25.20.64.1.02.01-0077 | Вентиляторы канальные ВК-355Б, мощностью 0,27 кВт | компл. |
| 28.25.20.64.1.02.01-0081 | Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки РКС 250 D3, производительность 1800 м3/час | шт. |
| 28.25.20.64.1.02.01-0082 | Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки РКС 315 В3, производительность 2300 м3/час | шт. |
| 28.25.20.64.1.02.01-0083 | Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки РКС 355 С1, производительность 3200 м3/час | шт. |
| 28.25.20.64.1.02.01-0084 | Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 100 А, производительность 250 м3/час | шт. |
| 28.25.20.64.1.02.01-0085 | Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 100 С, производительность 320 м3/час | шт. |
| 28.25.20.64.1.02.01-0086 | Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 125 А, производительность 360 м3/час | шт. |
| 28.25.20.64.1.02.01-0087 | Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 125 С, производительность 430 м3/час | шт. |
| 28.25.20.64.1.02.01-0088 | Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 160 В, производительность 500 м3/час | шт. |
| 28.25.20.64.1.02.01-0089 | Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 160 С, производительность 860 м3/час | шт. |
| 28.25.20.64.1.02.01-0090 | Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 200 А, производительность 900 м3/час | шт. |
| 28.25.20.64.1.02.01-0091 | Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 200 В, производительность 1050 м3/час | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|--------|
| 28.25.20.64.1.02.01-0092 | Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 250 А, производительность 900 м3/час | шт. |
| 28.25.20.64.1.02.01-0093 | Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 250 С, производительность 1100 м3/час | шт. |
| 28.25.20.64.1.02.01-0094 | Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 315 В, производительность 1400 м3/час | шт. |
| 28.25.20.64.1.02.01-0095 | Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 315 С, производительность 1620 м3/час | шт. |
| 64.1.02.02 | Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов | |
| 28.25.20.64.1.02.02-0001 | Вентиляторы канальные "Systemair" для прямоугольных воздуховодов KE 50-25-4, производительность 1724 м3/час | шт. |
| 28.25.20.64.1.02.02-0002 | Вентиляторы канальные "Systemair" для прямоугольных воздуховодов КТ 50-25-4, производительность 1958 м3/час | шт. |
| 28.25.20.64.1.02.02-0003 | Вентиляторы канальные "Systemair" для прямоугольных воздуховодов RS 80-50 L3, производительность 9370 м3/час | шт. |
| 28.25.20.64.1.02.02-0004 | Вентиляторы канальные "Systemair" для прямоугольных воздуховодов RSI 80-50 M3, производительность 7020 м3/час | шт. |
| 28.25.20.64.1.02.02-0011 | Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 50x25 В, производительность 1950 м3/час | шт. |
| 28.25.20.64.1.02.02-0012 | Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 60x35 D, производительность 3750 м3/час | шт. |
| 28.25.20.64.1.02.02-0013 | Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 60x35 F, производительность 5800 м3/час | шт. |
| 28.25.20.64.1.02.02-0014 | Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 60x35 С, производительность 4500 м3/час | шт. |
| 28.25.20.64.1.02.02-0015 | Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 80x50 D, производительность 7920 м3/час | шт. |
| 28.25.20.64.1.02.02-0021 | Вентиляторы канальные ВКП-40-20-4, мощностью 0,33 кВт | компл. |
| 28.25.20.64.1.02.02-0022 | Вентиляторы канальные ВКП-40-20-4Е, мощностью 0,33 кВт | компл. |
| 28.25.20.64.1.02.02-0023 | Вентиляторы канальные ВКП-50-25-4, мощностью 0,36 кВт | компл. |
| 28.25.20.64.1.02.02-0024 | Вентиляторы канальные ВКП-50-25-4Е, мощностью 0,48 кВт | компл. |
| 28.25.20.64.1.02.02-0025 | Вентиляторы канальные ВКП-50-30-4, мощностью 0,83 кВт | компл. |
| 28.25.20.64.1.02.02-0026 | Вентиляторы канальные ВКП-60-30-4, мощностью 1,0 кВт | компл. |
| 28.25.20.64.1.02.02-0027 | Вентиляторы канальные ВКП 50-25-6, мощностью 0,37 кВт | компл. |

| | | |
|--------------------------|---|--------|
| 28.25.20.64.1.02.02-0028 | Вентиляторы канальные ВКП 50-25-6Е, мощностью 0,48 кВт | компл. |
| 28.25.20.64.1.02.02-0029 | Вентиляторы канальные ВКП 50-30-4Е, мощностью 0,81 кВт | компл. |
| 28.25.20.64.1.02.02-0030 | Вентиляторы канальные ВКП 50-30-6, мощностью 0,36 кВт | компл. |
| 28.25.20.64.1.02.02-0031 | Вентиляторы канальные ВКП 50-30-6Е, мощностью 0,32 кВт | компл. |
| 28.25.20.64.1.02.02-0032 | Вентиляторы канальные ВКП 60-30-4Е, мощностью 1,25 кВт | компл. |
| 28.25.20.64.1.02.02-0033 | Вентиляторы канальные ВКП 60-30-6, мощностью 0,66 кВт | компл. |
| 28.25.20.64.1.02.02-0034 | Вентиляторы канальные ВКП 60-30-6Е, мощностью 0,38 кВт | компл. |
| 28.25.20.64.1.02.02-0035 | Вентиляторы канальные ВКП 60-35-4, мощностью 1,13 кВт | компл. |
| 28.25.20.64.1.02.02-0036 | Вентиляторы канальные ВКП 60-35-4Е, мощностью 1,65 кВт | компл. |
| 28.25.20.64.1.02.02-0037 | Вентиляторы канальные ВКП 60-35-6, мощностью 0,82 кВт | компл. |
| 28.25.20.64.1.02.02-0038 | Вентиляторы канальные ВКП 60-35-6Е, мощностью 0,472 кВт | компл. |
| 28.25.20.64.1.02.02-0039 | Вентиляторы канальные ВКП 70-40-4, мощностью 2,0 кВт | компл. |
| 28.25.20.64.1.02.02-0040 | Вентиляторы канальные ВКП 70-40-6, мощностью 1,15 кВт | компл. |
| 28.25.20.64.1.02.02-0041 | Вентиляторы канальные ВКП 70-40-8, мощностью 1,86 кВт | компл. |
| 28.25.20.64.1.02.02-0042 | Вентиляторы канальные ВКП 80-50-4, мощностью 6,72 кВт | компл. |
| 28.25.20.64.1.02.02-0043 | Вентиляторы канальные ВКП 80-50-6, мощностью 3,9 кВт | компл. |
| 28.25.20.64.1.02.02-0044 | Вентиляторы канальные ВКП 80-50-8, мощностью 2,16 кВт | компл. |
| 28.25.20.64.1.02.02-0045 | Вентиляторы канальные ВКП 100-50-6, мощностью 5,88 кВт | компл. |
| 28.25.20.64.1.02.02-0046 | Вентиляторы канальные ВКП 100-50-8, мощностью 3,76 кВт | компл. |
| 28.25.20.64.1.02.02-0051 | Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 600x300 B1, производительность 2850 м3/час | шт. |
| 28.25.20.64.1.02.02-0052 | Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 400x200 C1, производительность 1000 м3/час | шт. |
| 28.25.20.64.1.02.02-0053 | Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 400x200 C3, производительность 1260 м3/час | шт. |
| 28.25.20.64.1.02.02-0054 | Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x250 D1, производительность 1500 м3/час | шт. |
| 28.25.20.64.1.02.02-0055 | Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x250 D3, производительность 1800 м3/час | шт. |
| 28.25.20.64.1.02.02-0056 | Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x250 B1, производительность 1050 м3/час | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|--------|
| 28.25.20.64.1.02.02-0075 | Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 300x150 C1, производительность 540 м3/час | шт. |
| 28.25.20.64.1.02.02-0076 | Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 400x200 A1, производительность 910 м3/час | шт. |
| 28.25.20.64.1.02.02-0077 | Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 400x200 B1, производительность 1110 м3/час | шт. |
| 28.25.20.64.1.02.02-0078 | Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 400x200 E1, производительность 1500 м3/час | шт. |
| 28.25.20.64.1.02.02-0079 | Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 500x250 C1, производительность 1440 м3/час | шт. |
| 64.1.02.03 | Вентиляторы канальные, не включенные в группы | |
| 28.25.20.64.1.02.03-0001 | Вентиляторы канальные радиальные "Инновент" УНИВЕНТ-2,5-2-2-02 | шт. |
| 28.25.20.64.1.02.03-0002 | Вентиляторы канальные радиальные "Инновент" УНИВЕНТ-4-4-2-02 | шт. |
| 28.25.20.64.1.02.03-0003 | Вентиляторы канальные радиальные "Инновент" УНИВЕНТ-5-4-2-02 | шт. |
| 28.25.20.64.1.02.03-0011 | Вентиляторы осевые канальные марки ТВ 10, производительность 80 м3/час, мощность двигателя 15 Вт | шт. |
| 64.1.03 | Вентиляторы крышные | |
| 64.1.03.01 | Вентиляторы крышные взрывозащищенные | |
| 27.51.15.64.1.03.01-0001 | Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт | компл. |
| 27.51.15.64.1.03.01-0002 | Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт | компл. |
| 27.51.15.64.1.03.01-0003 | Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт | компл. |
| 27.51.15.64.1.03.01-0004 | Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт | компл. |
| 27.51.15.64.1.03.01-0005 | Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт | компл. |
| 27.51.15.64.1.03.01-0006 | Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт | компл. |
| 27.51.15.64.1.03.01-0007 | Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт | компл. |
| 27.51.15.64.1.03.01-0008 | Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт | компл. |
| 27.51.15.64.1.03.01-0009 | Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт | компл. |
| 27.51.15.64.1.03.01-0010 | Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт | компл. |
| 27.51.15.64.1.03.01-0011 | Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт | компл. |
| 27.51.15.64.1.03.01-0012 | Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт | компл. |
| 64.1.03.02 | Вентиляторы крышные дымоудаления | |
| 27.51.15.64.1.03.02-0001 | Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт | компл. |
| 27.51.15.64.1.03.02-0002 | Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт | компл. |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| 27.51.15.64.1.03.03-0002 | Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 190EZ, производительность 558 м3/час | шт. |
| 27.51.15.64.1.03.03-0003 | Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 225EV, производительность 510 м3/час | шт. |
| 27.51.15.64.1.03.03-0004 | Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 225EZ, производительность 820 м3/час | шт. |
| 27.51.15.64.1.03.03-0005 | Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 311EV, производительность 1656 м3/час | шт. |
| 27.51.15.64.1.03.03-0006 | Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 355E4, производительность 2790 м3/час | шт. |
| 27.51.15.64.1.03.03-0007 | Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 400DV, производительность 3800 м3/час | шт. |
| 27.51.15.64.1.03.03-0008 | Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 400E4, производительность 3600 м3/час | шт. |
| 27.51.15.64.1.03.03-0009 | Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 450E4, производительность 5700 м3/час | шт. |
| 27.51.15.64.1.03.03-0010 | Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 560DV, производительность 10500 м3/час | шт. |
| 27.51.15.64.1.03.03-0011 | Вентиляторы крышные "Systemair" DVV 800D4-K/F400, производительность 25500 м3/час | шт. |
| 27.51.15.64.1.03.03-0012 | Вентиляторы крышные "Systemair" DVV 800D6-K/120, производительностью 18000 м3/ч | шт. |
| 27.51.15.64.1.03.03-0013 | Вентиляторы крышные "Systemair" DVV 1000D4-M/120, производительностью 51000 м3/ч | шт. |
| 27.51.15.64.1.03.03-0014 | Вентиляторы крышные "Systemair" TFSK 315 M, производительность 1040 м3/час | шт. |
| 27.51.15.64.1.03.03-0015 | Вентиляторы крышные "Systemair" TOV 355-4, производительность 3095 м3/час | шт. |
| 27.51.15.64.1.03.03-0016 | Вентиляторы крышные "Systemair" TOV 560-4, производительность 10980 м3/час | шт. |
| 27.51.15.64.1.03.03-0017 | Вентиляторы крышные "Systemair" TOE 355-4, производительность 2915 м3/час | шт. |
| 27.51.15.64.1.03.03-0018 | Вентиляторы крышные "Systemair" TOE 400-4, производительность 4070 м3/час | шт. |
| 27.51.15.64.1.03.03-0021 | Вентиляторы крышные OSTBERG марки TKS 400 B, производительность 865 м3/час | шт. |
| 27.51.15.64.1.03.03-0022 | Вентиляторы крышные OSTBERG марки TKK 400 D, производительность 1240 м3/час | шт. |
| 27.51.15.64.1.03.03-0023 | Вентиляторы крышные OSTBERG марки TKK 560 A1, производительность 1580 м3/час | шт. |
| 27.51.15.64.1.03.03-0024 | Вентиляторы крышные OSTBERG марки TKK 560 B1, производительность 2450 м3/час | шт. |
| 27.51.15.64.1.03.03-0025 | Вентиляторы крышные OSTBERG марки TKK 560 B3, производительность 2340 м3/час | шт. |
| 27.51.15.64.1.03.03-0026 | Вентиляторы крышные OSTBERG марки TKK 660 B1, производительность 3000 м3/час | шт. |
| 27.51.15.64.1.03.03-0027 | Вентиляторы крышные OSTBERG марки TKK 660 B3, производительность 3000 м3/час | шт. |
| 27.51.15.64.1.03.03-0028 | Вентиляторы крышные OSTBERG марки TKK 760 A1, производительность 3000 м3/час | шт. |
| 27.51.15.64.1.03.03-0029 | Вентиляторы крышные OSTBERG марки TKK 760 A3, производительность 3400 м3/час | шт. |
| 27.51.15.64.1.03.03-0030 | Вентиляторы крышные OSTBERG марки TKK 760 B1, производительность 4450 м3/час | шт. |
| 27.51.15.64.1.03.03-0031 | Вентиляторы крышные OSTBERG марки TKK 760 B3, производительность 4750 м3/час | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|--------|
| 27.51.15.64.1.03.03-0032 | Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 А1, шт. производительность 4900 м3/час | |
| 27.51.15.64.1.03.03-0033 | Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 А3, шт. производительность 4425 м3/час | |
| 27.51.15.64.1.03.03-0034 | Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 В1, шт. производительность 5760 м3/час | |
| 27.51.15.64.1.03.03-0035 | Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 В3, шт. производительность 5940 м3/час | |
| 27.51.15.64.1.03.03-0036 | Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 С1, шт. производительность 7200 м3/час | |
| 27.51.15.64.1.03.03-0037 | Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 С3, шт. производительность 8250 м3/час | |
| 27.51.15.64.1.03.03-0038 | Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 D3, шт. производительность 9400 м3/час | |
| 27.51.15.64.1.03.03-0039 | Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 1060 В3, производительность 9150 м3/час | шт. |
| 27.51.15.64.1.03.03-0041 | Вентиляторы крышные ВКР 4.0001А, тип электродвигателя АИР71А6 | компл. |
| 27.51.15.64.1.03.03-0042 | Вентиляторы крышные ВКР 5.0001А, тип электродвигателя АИР80А6 | компл. |
| 27.51.15.64.1.03.03-0043 | Вентиляторы крышные ВКР 6.3000А, тип электродвигателя АИР100L6 | компл. |
| 27.51.15.64.1.03.03-0044 | Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт | компл. |
| 27.51.15.64.1.03.03-0045 | Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт | компл. |
| 27.51.15.64.1.03.03-0046 | Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт | компл. |
| 27.51.15.64.1.03.03-0047 | Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт | компл. |
| 27.51.15.64.1.03.03-0048 | Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт | компл. |
| 27.51.15.64.1.03.03-0049 | Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт | компл. |
| 27.51.15.64.1.03.03-0050 | Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт | компл. |
| 27.51.15.64.1.03.03-0051 | Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт | компл. |
| 27.51.15.64.1.03.03-0052 | Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 11 кВт | компл. |
| 27.51.15.64.1.03.03-0053 | Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 18,5 кВт | компл. |
| 27.51.15.64.1.03.03-0054 | Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 22 кВт | компл. |
| 27.51.15.64.1.03.03-0055 | Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт | компл. |
| 27.51.15.64.1.03.03-0056 | Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт | компл. |
| 27.51.15.64.1.03.03-0057 | Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт | компл. |
| 27.51.15.64.1.03.03-0058 | Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт | компл. |
| 27.51.15.64.1.03.03-0059 | Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт | компл. |
| 27.51.15.64.1.03.03-0060 | Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 5,5 кВт | компл. |

| | | |
|--------------------------|---|--------|
| 27.51.15.64.1.03.03-0061 | Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 18,5 кВт | компл. |
| 27.51.15.64.1.03.03-0071 | Вентиляторы крышные производительностью воздуха 355 м3/ч, марка ТКС 300 В | шт. |
| 27.51.15.64.1.03.03-0072 | Вентиляторы крышные производительностью воздуха 465 м3/ч, марка ТКС 300 С | шт. |
| 27.51.15.64.1.03.03-0073 | Вентиляторы крышные производительностью воздуха 700 м3/ч, марка ТКС 400 А | шт. |
| 27.51.15.64.1.03.03-0074 | Вентиляторы крышные производительностью воздуха 1240 м3/ч, марка ТКК 400 D | шт. |
| 28.25.20.64.1.03.03-0081 | Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали, ВКР N 6-30-45, тип электродвигателя 4А100L6 | шт. |
| 28.25.20.64.1.03.03-0082 | Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали, КЦ4-84в N 8, тип электродвигателя 4А80В4У3 | шт. |
| 64.1.04 | Вентиляторы осевые | |
| 64.1.04.01 | Вентиляторы осевые алюминиевые | |
| 28.25.20.64.1.04.01-0001 | Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 3,15, электродвигатель мощностью 0,37 кВт | компл. |
| 28.25.20.64.1.04.01-0002 | Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт | компл. |
| 28.25.20.64.1.04.01-0003 | Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт | компл. |
| 28.25.20.64.1.04.01-0004 | Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт | компл. |
| 28.25.20.64.1.04.01-0005 | Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт | компл. |
| 28.25.20.64.1.04.01-0006 | Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт | компл. |
| 28.25.20.64.1.04.01-0007 | Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт | компл. |
| 28.25.20.64.1.04.01-0008 | Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт | компл. |
| 28.25.20.64.1.04.01-0009 | Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт | компл. |
| 28.25.20.64.1.04.01-0010 | Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт | компл. |
| 28.25.20.64.1.04.01-0011 | Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт | компл. |
| 28.25.20.64.1.04.01-0012 | Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт | компл. |
| 28.25.20.64.1.04.01-0013 | Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт | компл. |

| | | |
|--------------------------|--|--------|
| 28.25.20.64.1.04.01-0014 | Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт | компл. |
| 28.25.20.64.1.04.01-0015 | Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 3 кВт | компл. |
| 28.25.20.64.1.04.01-0016 | Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 3 кВт | компл. |
| 28.25.20.64.1.04.01-0017 | Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт | компл. |
| 28.25.20.64.1.04.01-0018 | Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт | компл. |
| 64.1.04.02 | Вентиляторы осевые из разнородных металлов | |
| 28.25.20.64.1.04.02-0001 | Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных металлов ВО-06-300-4P | шт. |
| 28.25.20.64.1.04.02-0002 | Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных металлов ВО-06-300-6.3P | шт. |
| 28.25.20.64.1.04.02-0011 | Вентиляторы осевые В-06-300 из разнородных металлов N 8И1А, тип электродвигателя АИМ100S4 | компл. |
| 28.25.20.64.1.04.02-0012 | Вентиляторы осевые В-06-300 из разнородных металлов N 10И1А, тип электродвигателя АИМ100D6 | компл. |
| 28.25.20.64.1.04.02-0013 | Вентиляторы осевые В-06-300 из разнородных металлов N 12.5И1А, тип электродвигателя 2В1356 | компл. |
| 64.1.04.03 | Вентиляторы осевые из углеродистой стали | |
| 28.25.20.64.1.04.03-0001 | Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя АВЕ-071 | компл. |
| 28.25.20.64.1.04.03-0002 | Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 8А, тип электродвигателя 4АМ-100S4 | компл. |
| 28.25.20.64.1.04.03-0003 | Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 10А, тип электродвигателя 4АМ-100D6 | компл. |
| 28.25.20.64.1.04.03-0004 | Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 12.5А, тип электродвигателя 4АМ-112МВ8 | компл. |
| 28.25.20.64.1.04.03-0005 | Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,18 кВт | компл. |
| 28.25.20.64.1.04.03-0006 | Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт | компл. |
| 28.25.20.64.1.04.03-0007 | Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт | компл. |
| 28.25.20.64.1.04.03-0008 | Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт | компл. |
| 28.25.20.64.1.04.03-0009 | Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,18 кВт | компл. |
| 28.25.20.64.1.04.03-0010 | Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт | компл. |
| 28.25.20.64.1.04.03-0011 | Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,55 кВт | компл. |
| 28.25.20.64.1.04.03-0012 | Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт | компл. |
| 28.25.20.64.1.04.03-0013 | Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 1,1 кВт | компл. |
| 28.25.20.64.1.04.03-0014 | Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт | компл. |

| | | |
|--------------------------|---|--------|
| 28.25.20.64.1.04.03-0015 | Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт | компл. |
| 28.25.20.64.1.04.03-0016 | Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 1,1 кВт | компл. |
| 28.25.20.64.1.04.03-0017 | Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт | компл. |
| 28.25.20.64.1.04.03-0018 | Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт | компл. |
| 28.25.20.64.1.04.03-0019 | Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт | компл. |
| 28.25.20.64.1.04.03-0020 | Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт | компл. |
| 28.25.20.64.1.04.03-0021 | Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт | компл. |
| 28.25.20.64.1.04.03-0022 | Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт | компл. |
| 28.25.20.64.1.04.03-0023 | Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 1,1 кВт | компл. |
| 28.25.20.64.1.04.03-0024 | Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 1,5 кВт | компл. |
| 28.25.20.64.1.04.03-0025 | Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт | компл. |
| 28.25.20.64.1.04.03-0026 | Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 3 кВт | компл. |
| 28.25.20.64.1.04.03-0027 | Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 4 кВт | компл. |
| 28.25.20.64.1.04.03-0028 | Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт | компл. |
| 28.25.20.64.1.04.03-0029 | Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 11 кВт | компл. |
| 28.25.20.64.1.04.03-0030 | Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 2,2 кВт | компл. |
| 28.25.20.64.1.04.03-0031 | Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 3 кВт | компл. |
| 28.25.20.64.1.04.03-0032 | Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт | компл. |
| 28.25.20.64.1.04.03-0033 | Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт | компл. |
| 28.25.20.64.1.04.03-0034 | Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт | компл. |
| 64.1.04.04 | Вентиляторы осевые, не включенные в группы | |
| 28.25.20.64.1.04.04-0001 | Вентилятор осевой DECOR 100C | компл. |
| 28.25.20.64.1.04.04-0011 | Вентиляторы осевые "Systemair" АХС 1000-5-4 (В), мощность двигателя 11 кВт, производительность 63000 м3/час | шт. |
| 28.25.20.64.1.04.04-0021 | Вентиляторы осевые ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 5.6А, тип электродвигателя 4АПА80-06 | компл. |
| 28.25.20.64.1.04.04-0022 | Вентиляторы осевые ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 7.1А, тип электродвигателя 4АПА80-А6 | компл. |
| 28.25.20.64.1.04.04-0031 | Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,18 кВт | шт. |
| 28.25.20.64.1.04.04-0032 | Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,25 кВт | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|--------|
| 28.25.20.64.1.04.04-0061 | Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=1,1 кВт | шт. |
| 28.25.20.64.1.04.04-0062 | Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=1,5 кВт | шт. |
| 28.25.20.64.1.04.04-0063 | Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=2,2 кВт | шт. |
| 28.25.20.64.1.04.04-0064 | Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=3 кВт | шт. |
| 28.25.20.64.1.04.04-0065 | Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=4 кВт | шт. |
| 28.25.20.64.1.04.04-0066 | Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=5,5 кВт | шт. |
| 28.25.20.64.1.04.04-0067 | Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=7,5 кВт | шт. |
| 28.25.20.64.1.04.04-0068 | Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=0,37 кВт | шт. |
| 28.25.20.64.1.04.04-0069 | Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=0,55 кВт | шт. |
| 28.25.20.64.1.04.04-0070 | Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=0,75 кВт | шт. |
| 28.25.20.64.1.04.04-0071 | Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=1,1 кВт | шт. |
| 28.25.20.64.1.04.04-0072 | Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=1,5 кВт | шт. |
| 28.25.20.64.1.04.04-0073 | Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=2,2 кВт | шт. |
| 28.25.20.64.1.04.04-0074 | Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=3 кВт | шт. |
| 28.25.20.64.1.04.04-0075 | Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=4 кВт | шт. |
| 28.25.20.64.1.04.04-0076 | Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=0,75 кВт | шт. |
| 28.25.20.64.1.04.04-0077 | Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=1,1 кВт | шт. |
| 28.25.20.64.1.04.04-0078 | Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=1,5 кВт | шт. |
| 28.25.20.64.1.04.04-0079 | Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=2,2 кВт | шт. |
| 28.25.20.64.1.04.04-0080 | Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=3 кВт | шт. |
| 28.25.20.64.1.04.04-0081 | Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=4 кВт | шт. |
| 28.25.20.64.1.04.04-0082 | Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=5,5 кВт | шт. |
| 28.25.20.64.1.04.04-0083 | Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=7,5 кВт | шт. |
| 64.1.05 | Вентиляторы радиальные | |
| 64.1.05.01 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из алюминиевых сплавов | |
| 28.25.20.64.1.05.01-0001 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.) | компл. |

| | | |
|--------------------------|--|--------|
| 28.25.20.64.1.05.01-0002 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.01-0003 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.01-0004 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.01-0005 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из алюминниевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.01-0006 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.01-0007 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из алюминниевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.01-0008 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.01-0009 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.01-0010 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.01-0011 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.01-0012 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из алюминниевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.01-0013 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.01-0014 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.01-0015 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. |

| | | |
|--------------------------|---|--------|
| 28.25.20.64.1.05.01-0030 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.01-0031 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.01-0032 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.01-0033 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.01-0034 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.01-0035 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.01-0036 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИМ71А4 | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.01-0037 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2И1-01А, тип электродвигателя АИМ80А2 | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.01-0038 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ71В6 | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.01-0039 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 4И1-01А, тип электродвигателя АИМ90L6 | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.01-0040 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 5И1-01А, тип электродвигателя 2В132S6 | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.01-0041 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 6.3И1-01А, тип электродвигателя В16S8 | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.01-0042 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 8И1-01А, тип электродвигателя ВРП200М8 | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.01-0043 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2 | шт. |
| 28.25.20.64.1.05.01-0044 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4 | шт. |
| 28.25.20.64.1.05.01-0045 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2 | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|--------|
| 28.25.20.64.1.05.01-0064 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4 | шт. |
| 28.25.20.64.1.05.01-0065 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6 | шт. |
| 28.25.20.64.1.05.01-0066 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МВ6 | шт. |
| 28.25.20.64.1.05.01-0067 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4 | шт. |
| 28.25.20.64.1.05.01-0068 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4 | шт. |
| 28.25.20.64.1.05.01-0069 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.01-0070 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.01-0071 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.01-0072 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.01-0073 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.01-0074 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.01-0075 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.01-0076 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.01-0077 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.01-0078 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.) | компл. |

| | | |
|--------------------------|---|--------|
| 28.25.20.64.1.05.01-0107 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.01-0108 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.) | компл. |
| 64.1.05.02 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из нержавеющей стали | |
| 28.25.20.64.1.05.02-0001 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.02-0002 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.02-0003 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.02-0004 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.02-0005 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.02-0006 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.02-0007 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.02-0008 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.02-0009 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.02-0010 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.02-0011 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.) | компл. |

| | | |
|--------------------------|--|--------|
| 28.25.20.64.1.05.02-0012 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.02-0013 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.02-0014 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.02-0015 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.02-0016 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.02-0017 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.02-0018 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.02-0019 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.02-0020 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.02-0021 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.02-0022 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.02-0023 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.02-0024 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.02-0025 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.) | компл. |

| | | |
|--------------------------|--|--------|
| 28.25.20.64.1.05.02-0040 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.02-0041 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.02-0042 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.02-0043 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.02-0044 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.02-0045 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132M6 (7,5кВт, 1000 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.02-0046 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.02-0047 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.02-0048 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132M6 (7,5кВт, 1000 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.02-0049 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.02-0050 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.02-0051 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M8 (11 кВт, 750 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.02-0052 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.02-0053 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.) | компл. |

| | | |
|--------------------------|---|--------|
| 28.25.20.64.1.05.02-0068 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.02-0069 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.02-0070 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.02-0071 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.02-0072 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.02-0073 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.02-0074 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.02-0075 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.02-0076 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.02-0077 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.02-0078 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.02-0079 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.02-0080 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.02-0081 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.02-0082 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.) | компл. |

| | | |
|--------------------------|--|--------|
| 28.25.20.64.1.05.02-0163 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.02-0164 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.) | компл. |
| 64.1.05.03 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из оцинкованной стали | |
| 28.25.20.64.1.05.03-0001 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.03-0002 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.03-0003 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.03-0004 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56А4 (0,12 кВт, 1500 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.03-0005 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.03-0006 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.03-0007 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63А2 (0,37 кВт, 3000 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.03-0008 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.03-0009 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.03-0010 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.03-0011 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.03-0012 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.) | компл. |

| | | |
|--------------------------|---|--------|
| 28.25.20.64.1.05.03-0041 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.03-0042 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.03-0043 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.03-0044 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.03-0045 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А112МВ6 (4 кВт, 750 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.03-0046 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.03-0047 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.03-0048 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя А112МА6 (3 кВт, 750 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.03-0049 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.03-0050 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.03-0051 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.03-0052 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.03-0053 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.03-0054 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.) | компл. |

| | | |
|--------------------------|---|--------|
| 28.25.20.64.1.05.03-0069 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М8 (15 кВт, 750 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.03-0070 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР200Л8 (22 кВт, 750 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.03-0071 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.03-0072 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР225М8 (30 кВт, 750 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.03-0073 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200М8 АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.03-0074 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.03-0075 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.03-0076 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.03-0077 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.03-0078 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.03-0079 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.03-0080 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.03-0081 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.03-0082 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.03-0083 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.) | компл. |

| | | |
|--------------------------|--|--------|
| 28.25.20.64.1.05.03-0162 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.03-0163 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.03-0164 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250M8 (45 кВт, 750 об/мин.) | компл. |
| 64.1.05.04 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из разнородных материалов | |
| 28.25.20.64.1.05.04-0001 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.04-0002 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.04-0003 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.04-0004 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.04-0005 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.04-0006 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.04-0007 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.04-0008 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.04-0009 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.04-0010 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.04-0011 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.) | компл. |

| | | |
|--------------------------|---|--------|
| 28.25.20.64.1.05.04-0026 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.04-0027 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.04-0028 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.04-0029 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.04-0030 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.04-0031 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.04-0032 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.04-0033 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.04-0034 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.04-0035 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.04-0036 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИИ100S2 | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.04-0037 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ80В4 | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.04-0038 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 4И1-03А, тип электродвигателя 2В132S6 | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.04-0039 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5ВК-01, тип электродвигателя В160М4 | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.04-0040 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5И1-02А, тип электродвигателя 2В132S6 | компл. |

| | | |
|--------------------------|--|--------|
| 28.25.20.64.1.05.04-0041 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3 ВК-01, тип электродвигателя В160М6 | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.04-0042 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3И1-02А, тип электродвигателя В160S8 | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.04-0043 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8ВК-01, тип электродвигателя 2В250М6 | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.04-0044 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8И1-02А, тип электродвигателя ВРП-200М8 | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.04-0045 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2 | шт. |
| 28.25.20.64.1.05.04-0046 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4 | шт. |
| 28.25.20.64.1.05.04-0047 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2 | шт. |
| 28.25.20.64.1.05.04-0048 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2 | шт. |
| 28.25.20.64.1.05.04-0049 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4 | шт. |
| 28.25.20.64.1.05.04-0050 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4 | шт. |
| 28.25.20.64.1.05.04-0051 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4 | шт. |
| 28.25.20.64.1.05.04-0052 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4 | шт. |
| 28.25.20.64.1.05.04-0053 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2 | шт. |
| 28.25.20.64.1.05.04-0054 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2 | шт. |
| 28.25.20.64.1.05.04-0055 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2 | шт. |
| 28.25.20.64.1.05.04-0056 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71А4 | шт. |
| 28.25.20.64.1.05.04-0057 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4 | шт. |
| 28.25.20.64.1.05.04-0058 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ80А4 | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|--------|
| 28.25.20.64.1.05.04-0077 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160S8 | шт. |
| 28.25.20.64.1.05.04-0078 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160M6 | шт. |
| 28.25.20.64.1.05.04-0079 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ180M6 | шт. |
| 28.25.20.64.1.05.04-0080 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ200M6 | шт. |
| 28.25.20.64.1.05.04-0081 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.04-0082 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.04-0083 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.04-0084 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.04-0085 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.04-0086 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.04-0087 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.04-0088 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.04-0089 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.04-0090 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.04-0091 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.) | компл. |

| | | |
|--------------------------|--|--------|
| 28.25.20.64.1.05.04-0120 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.04-0121 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.04-0122 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.04-0123 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.04-0124 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.04-0125 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.04-0126 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.) | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.04-0127 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 3.55B1-01, тип электродвигателя АИМ71А2 | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.04-0128 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 4B1-01, тип электродвигателя АИМ80B2 | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.04-0129 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 8.5B1-02, тип электродвигателя 2B132M4 | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.04-0130 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 8B1-01, тип электродвигателя 2B132M4 | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.04-0131 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 8B1-02, тип электродвигателя 2B132M4 | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.04-0132 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-45 N 4.25B1-01, тип электродвигателя В100S2 | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.04-0133 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-45 N 8.5B1-01, тип электродвигателя В160S4 | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.04-0134 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-45 N 8B1-01, тип электродвигателя 2B132M4 | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.04-0135 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-50 N 8B1-01, тип электродвигателя В160S4 | компл. |

| | | |
|--------------------------|--|--------|
| 28.25.20.64.1.05.04-0136 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-50 N 9B1-01, тип электродвигателя В180М4 | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.04-0137 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-50 N BB1-02, тип электродвигателя В160М4 | компл. |
| 64.1.05.05 | Вентиляторы радиальные из коррозионно-стойкой стали | |
| 28.25.20.64.1.05.05-0001 | Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 5К-01, тип электродвигателя 4АМ132S6 | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.05-0002 | Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 5К-02, тип электродвигателя 4АМ160М4 | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.05-0003 | Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 6.3К-01, тип электродвигателя 4АМ160S8 | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.05-0004 | Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 6.3К-02А, тип электродвигателя 4АМ180М6 | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.05-0005 | Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 8К-01А, тип электродвигателя 4АМ200М6 | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.05-0006 | Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 8К-02А, тип электродвигателя 4АМ250S6 | компл. |
| 64.1.05.06 | Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали | |
| 28.25.20.64.1.05.06-0001 | Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали, марка В-Ц14-46-3, 15К1-01А | шт. |
| 28.25.20.64.1.05.06-0002 | Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали, марка В-Ц14-46-4К1-01А | шт. |
| 28.25.20.64.1.05.06-0011 | Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2 | шт. |
| 28.25.20.64.1.05.06-0012 | Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4 | шт. |
| 28.25.20.64.1.05.06-0013 | Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2 | шт. |
| 28.25.20.64.1.05.06-0014 | Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2 | шт. |
| 28.25.20.64.1.05.06-0015 | Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4 | шт. |
| 28.25.20.64.1.05.06-0016 | Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4 | шт. |
| 28.25.20.64.1.05.06-0017 | Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4 | шт. |
| 28.25.20.64.1.05.06-0018 | Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2 | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| 28.25.20.64.1.05.06-0019 | Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4 | шт. |
| 28.25.20.64.1.05.06-0020 | Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2 | шт. |
| 28.25.20.64.1.05.06-0021 | Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2 | шт. |
| 28.25.20.64.1.05.06-0022 | Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71А4 | шт. |
| 28.25.20.64.1.05.06-0023 | Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71В4 | шт. |
| 28.25.20.64.1.05.06-0024 | Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ80А4 | шт. |
| 28.25.20.64.1.05.06-0025 | Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ71В6 | шт. |
| 28.25.20.64.1.05.06-0026 | Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ80А6 | шт. |
| 28.25.20.64.1.05.06-0027 | Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ80В6 | шт. |
| 28.25.20.64.1.05.06-0028 | Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ90L4 | шт. |
| 28.25.20.64.1.05.06-0029 | Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ100S4 | шт. |
| 28.25.20.64.1.05.06-0030 | Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ90L6 | шт. |
| 28.25.20.64.1.05.06-0031 | Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ100L6 | шт. |
| 28.25.20.64.1.05.06-0032 | Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4 | шт. |
| 28.25.20.64.1.05.06-0033 | Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6 | шт. |
| 28.25.20.64.1.05.06-0034 | Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МАВ6 | шт. |
| 28.25.20.64.1.05.06-0035 | Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4 | шт. |
| 28.25.20.64.1.05.06-0036 | Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4 | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|--------|
| 28.25.20.64.1.05.06-0037 | Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132S6 | шт. |
| 28.25.20.64.1.05.06-0038 | Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132S8 | шт. |
| 28.25.20.64.1.05.06-0039 | Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132M6 | шт. |
| 28.25.20.64.1.05.06-0040 | Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ160S6 | шт. |
| 64.1.05.07 | Вентиляторы радиальные из пластмасс | |
| 28.25.20.64.1.05.07-0001 | Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-76 (из пластмасс) N 2.5, тип электродвигателя 4ААМ63В2 | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.07-0002 | Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-76 (из пластмасс) N 3, тип электродвигателя 4АА2М63А4 | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.07-0003 | Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-76 (из пластмасс) N 4, тип электродвигателя 4АМ80А4 | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.07-0004 | Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-76 (из пластмасс) N 5, тип электродвигателя 4АМ100L | компл. |
| 64.1.05.08 | Вентиляторы радиальные из титановых сплавов | |
| 28.25.20.64.1.05.08-0001 | Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-75 из титановых сплавов N 5K, тип электродвигателя 4АМХ80В4 | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.08-0002 | Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-75 из титановых сплавов N 6.3K, тип электродвигателя 4АМХ112М4 | компл. |
| 64.1.05.09 | Вентиляторы радиальные из углеродистой стали | |
| 28.25.20.64.1.05.09-0001 | Вентиляторы радиальные В-Ц4-75 из углеродистой стали N 5, тип электродвигателя 4АМ80В4 | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.09-0002 | Вентиляторы радиальные В-Ц4-75 из углеродистой стали N 6.3, тип электродвигателя 4АМ112М4 | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.09-0003 | Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2.5J, тип электродвигателя 4АМ100S2 | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.09-0004 | Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2A, тип электродвигателя 4АМ80А2 | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.09-0005 | Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 3.15J, тип электродвигателя 4АМ80В4 | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.09-0006 | Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 4A, тип электродвигателя 4АМ112М4 | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.09-0007 | Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-01A, тип электродвигателя 4АМ132S6 | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.09-0008 | Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-02A, тип электродвигателя 4АМ160S4 | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.09-0009 | Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-01A, тип электродвигателя 4АМ160S8 | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.09-0010 | Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-02A, тип электродвигателя 4АМ160M6 | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.09-0011 | Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-01A, тип электродвигателя 4АМ200M8 | компл. |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| 28.25.20.64.1.05.09-0057 | Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР132М8 | шт. |
| 28.25.20.64.1.05.09-0058 | Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160М6 | шт. |
| 28.25.20.64.1.05.09-0059 | Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160М8 | шт. |
| 28.25.20.64.1.05.09-0060 | Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР180М6 | шт. |
| 28.25.20.64.1.05.09-0061 | Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А200М8 | шт. |
| 28.25.20.64.1.05.09-0062 | Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А225М8 | шт. |
| 28.25.20.64.1.05.09-0063 | Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР180М8 | шт. |
| 28.25.20.64.1.05.09-0064 | Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР200L8 | шт. |
| 28.25.20.64.1.05.09-0065 | Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР250S8 | шт. |
| 28.25.20.64.1.05.09-0066 | Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200L6 | шт. |
| 28.25.20.64.1.05.09-0067 | Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200М8 | шт. |
| 28.25.20.64.1.05.09-0068 | Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250S6 | шт. |
| 28.25.20.64.1.05.09-0069 | Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-2.5 | шт. |
| 28.25.20.64.1.05.09-0070 | Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-3.15 | шт. |
| 28.25.20.64.1.05.09-0071 | Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-4 | шт. |
| 28.25.20.64.1.05.09-0072 | Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-5, с электродвигателем P=0,55 кВт | шт. |
| 28.25.20.64.1.05.09-0073 | Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем P=1,1 кВт | шт. |
| 28.25.20.64.1.05.09-0074 | Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем P=7,5 кВт | шт. |
| 28.25.20.64.1.05.09-0075 | Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-8 | шт. |
| 28.25.20.64.1.05.09-0076 | Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-12.5 | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|--------|
| 28.25.20.64.1.05.09-0077 | Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марки ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250М6 | шт. |
| 28.25.20.64.1.05.09-0081 | Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=1,1 КВТ | шт. |
| 28.25.20.64.1.05.09-0082 | Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=4,0 КВТ | шт. |
| 28.25.20.64.1.05.09-0083 | Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=7,5 КВТ | шт. |
| 28.25.20.64.1.05.09-0084 | Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=3,0 КВТ | шт. |
| 28.25.20.64.1.05.09-0085 | Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=11 КВТ | шт. |
| 28.25.20.64.1.05.09-0086 | Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-6.3, с электродвигателем Р=4,0 КВТ | шт. |
| 28.25.20.64.1.05.09-0087 | Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-8, с электродвигателем Р=11 КВТ | шт. |
| 64.1.05.10 | Вентиляторы радиальные, не включенные в группы | |
| 28.25.20.64.1.05.10-0001 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц4-76 N 5В1, тип электродвигателя АИМ80В4 | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.10-0002 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц4-76 N 5В1Ж2, М80В4 тип электродвигателя АИМ80В4 | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.10-0003 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц4-76 N 6.3В1, тип электродвигателя АИМ90L6 | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.10-0004 | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц4-76 N 6.3В1Ж2, тип электродвигателя АИМ90L6 | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.10-0011 | Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 8-01, тип электродвигателя 4АМ225М4 | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.10-0012 | Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 8-02 | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.10-0013 | Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 10-01, тип электродвигателя 4АМ250S4 | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.10-0014 | Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 10-02 | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.10-0015 | Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 10-03, тип электродвигателя 4АМ200L4 | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.10-0016 | Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц12-49 N 8-01, тип электродвигателя 4АМХ280М4 | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.10-0017 | Вентиляторы радиальные высокого давления, В-ЦПВ-600 N 2-01, тип электродвигателя 2В132М2 | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.10-0018 | Вентиляторы радиальные высокого давления, В-ЦПВ-600 N 5-01, тип электродвигателя В160М2 | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.10-0019 | Вентиляторы радиальные высокого давления, В-ЦПВ-600 N 10-01, тип электродвигателя ВРП200М2 | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.10-0020 | Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ВР 10-26-2.5 | шт. |
| 28.25.20.64.1.05.10-0021 | Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ВР 10-26-3.15 | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|--------|
| 28.25.20.64.1.05.10-0022 | Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ВР 10-28-8 | шт. |
| 28.25.20.64.1.05.10-0023 | Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ВР 12-26-2,5 | шт. |
| 28.25.20.64.1.05.10-0024 | Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ЦП 7-40-5 | шт. |
| 28.25.20.64.1.05.10-0025 | Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ЦП 7-40-6.3 | шт. |
| 28.25.20.64.1.05.10-0026 | Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ЦП 7-40-8 | шт. |
| 28.25.20.64.1.05.10-0031 | Вентиляторы радиальные В-Ц4-76 из углеродистой стали N 10 Ж-02, тип электродвигателя 4АМ225М4 | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.10-0032 | Вентиляторы радиальные низкого давления из разных металлов, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3 | шт. |
| 28.25.20.64.1.05.10-0041 | Вентиляторы радиальные пылевые В-Ц6-30 N 8А, тип электродвигателя 4АМ200L2 | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.10-0042 | Вентиляторы радиальные пылевые В-ЦП6-45 N 8-01, тип электродвигателя 4АМ180М4 | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.10-0043 | Вентиляторы радиальные пылевые ВПЗ N 0.3/700, тип электродвигателя 4АМ90L2 | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.10-0044 | Вентиляторы радиальные пылевые ВПЗ N 0.72/1000, тип электродвигателя 4АМ112М2 | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.10-0045 | Вентиляторы радиальные пылевые ВПЗ N 3.6/650, тип электродвигателя 4АМ100S2 | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.10-0046 | Вентиляторы радиальные пылевые ВПЗ N 9.6/1200, тип электродвигателя 4АМ250S2 | компл. |
| 28.25.20.64.1.05.10-0047 | Вентиляторы радиальные пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-5.1-01 | шт. |
| 28.25.20.64.1.05.10-0048 | Вентиляторы радиальные пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-6.3,1-01 | шт. |
| 28.25.20.64.1.05.10-0049 | Вентиляторы радиальные пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-8,1-01 | шт. |
| 64.2 | Оборудование для кондиционирования воздуха | |
| 64.2.01 | Блоки вентиляционные | |
| 64.2.01.01 | Блоки приемные | |
| 28.25.12.64.2.01.01-0001 | Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 10 тыс. м3/час | шт. |
| 28.25.12.64.2.01.01-0002 | Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 20 тыс. м3/час | шт. |
| 28.25.12.64.2.01.01-0003 | Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 31,5 тыс. м3/час | шт. |
| 28.25.12.64.2.01.01-0004 | Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 40 тыс. м3/час | шт. |
| 28.25.12.64.2.01.01-0005 | Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 63 тыс. м3/час | шт. |
| 28.25.12.64.2.01.01-0006 | Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 80 тыс. м3/час | шт. |
| 28.25.12.64.2.01.01-0007 | Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 160 тыс. м3/час | шт. |
| 28.25.12.64.2.01.01-0008 | Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 250 тыс. м3/час | шт. |
| 64.2.01.02 | Блоки присоединительные | |
| 28.25.12.64.2.01.02-0001 | Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 10 тыс. м3/час | шт. |
| 28.25.12.64.2.01.02-0002 | Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 20 тыс. м3/час | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| 28.25.12.64.2.01.02-0003 | Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 31,5 тыс. м3/час | шт. |
| 28.25.12.64.2.01.02-0004 | Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 40 тыс. м3/час | шт. |
| 28.25.12.64.2.01.02-0005 | Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 63 тыс. м3/час | шт. |
| 28.25.12.64.2.01.02-0006 | Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 80 тыс. м3/час | шт. |
| 28.25.12.64.2.01.02-0007 | Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 125 тыс. м3/час | шт. |
| 28.25.12.64.2.01.02-0008 | Блоки присоединительные БП-2 производительностью до 200 тыс. м3/час | шт. |
| 28.25.12.64.2.01.02-0009 | Блоки присоединительные БП-2 производительностью до 250 тыс. м3/час | шт. |
| 64.2.01.03 | Блоки теплообмена | |
| 28.25.12.64.2.01.03-0001 | Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 10 тыс. м3/час | шт. |
| 28.25.12.64.2.01.03-0002 | Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 20 тыс. м3/час | шт. |
| 28.25.12.64.2.01.03-0003 | Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 31,5 тыс. м3/час | шт. |
| 28.25.12.64.2.01.03-0004 | Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 40 тыс. м3/час | шт. |
| 28.25.12.64.2.01.03-0005 | Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 63 тыс. м3/час | шт. |
| 28.25.12.64.2.01.03-0006 | Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 80 тыс. м3/час | шт. |
| 28.25.12.64.2.01.03-0007 | Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 125 тыс. м3/час | шт. |
| 28.25.12.64.2.01.03-0008 | Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 160 тыс. м3/час | шт. |
| 28.25.12.64.2.01.03-0009 | Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 200 тыс. м3/час | шт. |
| 28.25.12.64.2.01.03-0010 | Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 250 тыс. м3/час | шт. |
| 64.2.02 | Камеры | |
| 64.2.02.01 | Камеры воздушные | |
| 28.25.12.64.2.02.01-0001 | Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 10 тыс. м3/час | шт. |
| 28.25.12.64.2.02.01-0002 | Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 20 тыс. м3/час | шт. |
| 28.25.12.64.2.02.01-0003 | Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 31,5 тыс. м3/час | шт. |
| 28.25.12.64.2.02.01-0004 | Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 63 тыс. м3/час | шт. |
| 28.25.12.64.2.02.01-0005 | Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час | шт. |
| 28.25.12.64.2.02.01-0006 | Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час | шт. |
| 28.25.12.64.2.02.01-0007 | Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час | шт. |
| 28.25.12.64.2.02.01-0008 | Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 80 тыс. м3/час | шт. |
| 28.25.12.64.2.02.01-0009 | Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|--------|
| 28.25.12.64.2.02.01-0010 | Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час | шт. |
| 64.2.02.02 | Камеры обслуживания | |
| 28.25.12.64.2.02.02-0001 | Камеры обслуживания производительностью до 10 тыс. м3/час | шт. |
| 28.25.12.64.2.02.02-0002 | Камеры обслуживания производительностью до 20 тыс. м3/час | шт. |
| 28.25.12.64.2.02.02-0003 | Камеры обслуживания производительностью до 31,5 тыс. м3/час | шт. |
| 28.25.12.64.2.02.02-0004 | Камеры обслуживания производительностью до 40 тыс. м3/час | шт. |
| 28.25.12.64.2.02.02-0005 | Камеры обслуживания производительностью до 63 тыс. м3/час | шт. |
| 28.25.12.64.2.02.02-0006 | Камеры обслуживания производительностью до 80 тыс. м3/час | шт. |
| 28.25.12.64.2.02.02-0007 | Камеры обслуживания производительностью до 125 тыс. м3/час | шт. |
| 28.25.12.64.2.02.02-0008 | Камеры обслуживания производительностью до 160 тыс. м3/час | шт. |
| 28.25.12.64.2.02.02-0009 | Камеры обслуживания производительностью до 200 тыс. м3/час | шт. |
| 28.25.12.64.2.02.02-0010 | Камеры обслуживания производительностью до 250 тыс. м3/час | шт. |
| 64.2.02.03 | Камеры орошения | |
| 28.25.12.64.2.02.03-0001 | Камеры орошения ОКФ производительностью до 10 тыс. м3/час | шт. |
| 28.25.12.64.2.02.03-0002 | Камеры орошения ОКФ производительностью до 20 тыс. м3/час | шт. |
| 28.25.12.64.2.02.03-0003 | Камеры орошения ОКФ производительностью до 31,5 тыс. м3/час | шт. |
| 28.25.12.64.2.02.03-0004 | Камеры орошения ОКФ производительностью до 40 тыс. м3/час | шт. |
| 28.25.12.64.2.02.03-0005 | Камеры орошения ОКФ производительностью до 63 тыс. м3/час | шт. |
| 28.25.12.64.2.02.03-0006 | Камеры орошения ОКФ производительностью до 80 тыс. м3/час | шт. |
| 28.25.12.64.2.02.03-0007 | Камеры орошения ОКФ производительностью до 125 тыс. м3/час | шт. |
| 28.25.12.64.2.02.03-0008 | Камеры орошения ОКФ производительностью до 160 тыс. м3/час | шт. |
| 28.25.12.64.2.02.03-0009 | Камеры орошения ОКФ производительностью до 200 тыс. м3/час | шт. |
| 28.25.12.64.2.02.03-0010 | Камеры орошения ОКФ производительностью до 250 тыс. м3/час | шт. |
| 64.2.02.04 | Камеры приточные | |
| 28.25.12.64.2.02.04-0001 | Камера приточная КПК-2300 | компл. |
| 28.25.12.64.2.02.04-0002 | Камера приточная КПК-12950 | компл. |
| 28.25.12.64.2.02.04-0011 | Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 10 тыс. м3/час | шт. |
| 28.25.12.64.2.02.04-0012 | Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 20 тыс. м3/час | шт. |
| 28.25.12.64.2.02.04-0013 | Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 31,5 тыс. м3/час | шт. |
| 28.25.12.64.2.02.04-0014 | Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 40 тыс. м3/час | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|--------|
| 28.25.12.64.2.02.04-0015 | Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 63 тыс. м3/час | шт. |
| 28.25.12.64.2.02.04-0016 | Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 80 тыс. м3/час | шт. |
| 28.25.12.64.2.02.04-0017 | Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 125 тыс. м3/час | шт. |
| 28.25.12.64.2.02.04-0018 | Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 150 тыс. м3/час | шт. |
| 28.25.12.64.2.02.04-0019 | Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 10 тыс. м3/час | шт. |
| 28.25.12.64.2.02.04-0020 | Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 20 тыс. м3/час | шт. |
| 28.25.12.64.2.02.04-0021 | Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 31,5 тыс. м3/час | шт. |
| 28.25.12.64.2.02.04-0022 | Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 40 тыс. м3/час | шт. |
| 28.25.12.64.2.02.04-0023 | Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 63 тыс. м3/час | шт. |
| 28.25.12.64.2.02.04-0024 | Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 80 тыс. м3/час | шт. |
| 28.25.12.64.2.02.04-0025 | Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 125 тыс. м3/час | шт. |
| 28.25.12.64.2.02.04-0026 | Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 150 тыс. м3/час | шт. |
| 64.2.03 | Кондиционеры и сплит-системы | |
| 64.2.03.01 | Блоки кондиционеров | |
| 28.25.12.64.2.03.01-0001 | Блок внутренний для кондиционера FXAQ20PV1 | шт. |
| 28.25.12.64.2.03.01-0002 | Блок внутренний для кондиционера FXAQ25PV1 | шт. |
| 28.25.12.64.2.03.01-0003 | Блок внутренний для кондиционера FXAQ32PV1 | шт. |
| 28.25.12.64.2.03.01-0004 | Блок внутренний для кондиционера FXFQ32P9VEB | шт. |
| 28.25.12.64.2.03.01-0005 | Блок внутренний для кондиционера FXFQ50P9VEB | шт. |
| 28.25.12.64.2.03.01-0006 | Блок внутренний для кондиционера FXFQ63P9VEB | шт. |
| 28.25.12.64.2.03.01-0007 | Блок внутренний для кондиционера FXFQ80P9VEB | шт. |
| 28.25.12.64.2.03.01-0011 | Блок наружный для кондиционера RXYQ14P9W1B | шт. |
| 28.25.12.64.2.03.01-0012 | Блок наружный для кондиционера RXYQ18P9W1B | шт. |
| 64.2.03.02 | Блоки сплит-систем | |
| 28.25.12.64.2.03.02-0001 | Блок внешний канальной сплит-системы SUZ-КА25VAN.TH, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт | шт. |
| 28.25.12.64.2.03.02-0002 | Блок внутренний канальной сплит-системы SEZ-KD25VA.TH, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт | шт. |
| 64.2.03.03 | Кондиционеры бытовые настенные | |
| 28.25.12.64.2.03.03-0001 | Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 2 кВт | компл. |
| 28.25.12.64.2.03.03-0002 | Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 3 кВт | компл. |
| 28.25.12.64.2.03.03-0003 | Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 4 кВт | компл. |
| 28.25.12.64.2.03.03-0004 | Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 5 кВт | компл. |

| | | |
|--------------------------|---|--------|
| 28.25.12.64.2.03.03-0005 | Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 6 кВт | компл. |
| 28.25.12.64.2.03.03-0006 | Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 7 кВт | компл. |
| 28.25.12.64.2.03.03-0007 | Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 8 кВт | компл. |
| 28.25.12.64.2.03.03-0008 | Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 9 кВт | компл. |
| 64.2.03.04 | Кондиционеры промышленные | |
| 28.25.12.64.2.03.04-0001 | Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА1-6-01, компрессор типа Н2-28/4-065/12 | компл. |
| 28.25.12.64.2.03.04-0002 | Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА2-2-21, компрессор типа 1ПБ10-2-02 | компл. |
| 28.25.12.64.2.03.04-0003 | Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА2-3,15-01, компрессор типа 4ПБ-14-1-02-24 | компл. |
| 28.25.12.64.2.03.04-0004 | Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА2-5-02 | компл. |
| 64.2.03.05 | Кондиционеры центральные | |
| 28.25.12.64.2.03.05-0001 | Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП-1,6 с водяным нагревателем, размер 700x450 мм, воздухопроизводительность 500-2500 м3/час, мощность двигателя свыше 1,1 кВт | компл. |
| 28.25.12.64.2.03.05-0002 | Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП-3,15 с водяным нагревателем, размер 700x800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 м3/час, мощность двигателя до 2,2 кВт | компл. |
| 28.25.12.64.2.03.05-0003 | Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП-3,15 с водяным нагревателем, размер 700x800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 м3/час, мощность двигателя свыше 2,2 кВт | компл. |
| 28.25.12.64.2.03.05-0004 | Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП-5 с водяным нагревателем, размер 1000x800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 м3/час, мощность двигателя до 1,5 кВт | компл. |
| 28.25.12.64.2.03.05-0005 | Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП-5 с водяным нагревателем, размер 1000x800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 м3/час, мощность двигателя свыше 1,5 кВт | компл. |
| 64.2.03.06 | Сплит-системы | |
| 28.25.12.64.2.03.06-0001 | Сплит-система настенного типа "Daikin" FT35/R35, мощность охлаждения 3,5 кВт (в комплекте: внутренний и наружный блоки, пульт управления) | компл. |
| 28.25.12.64.2.03.06-0011 | Сплит-системы канального типа, мощность 25 кВт | шт. |
| 28.25.12.64.2.03.06-0012 | Сплит-системы настенного типа, мощность 2,2 кВт | шт. |
| 28.25.12.64.2.03.06-0013 | Сплит-системы настенного типа, мощность 5,4 кВт | шт. |
| 28.25.12.64.2.03.06-0014 | Сплит-системы настенные, расход воздуха 528-768 м3/ч, мощность обогрева 5,2 кВт, мощность охлаждения 5 кВт | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|--------|
| 28.25.12.64.2.03.06-0015 | Сплит-системы настенные, расход воздуха 684-960 м3/ч, мощность обогрева 9,4 кВт, мощность охлаждения 8,5 кВт | шт. |
| 28.25.12.64.2.03.06-0021 | Сплит системы кассетные, расход воздуха 1750 м3/ч, мощность обогрева 15,53 кВт, мощность охлаждения 14,07 кВт | шт. |
| 64.2.03.07 | Кондиционеры, не включенные в группы | |
| 28.25.12.64.2.03.07-0001 | Кондиционер кассетный "BALLU" МСА-48HR | шт. |
| 28.25.12.64.2.03.07-0011 | Кондиционеры компактные панельные моноблочные ККП-М с водяным нагревателем, размер 450x310 мм, воздухопроизводительность 200-1000 м3/час, мощность двигателя 0,55 кВт | компл. |
| 28.25.12.64.2.03.07-0012 | Кондиционеры медицинские КМ1.4-01 с компрессором 4ПБ-14-1-02-24 | компл. |
| 64.3 | Оборудование для очистки воздуха | |
| 64.3.01 | Агрегаты пылеулавливающие | |
| 64.3.01.01 | Агрегаты пылеулавливающие | |
| 28.25.14.64.3.01.01-0001 | Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие ЗИЛ-900М с электродвигателем 4АХАА80А2 | шт. |
| 28.25.14.64.3.01.01-0011 | Агрегаты пылеулавливающие типа АПР-1200, 1 вход, диаметром рукава 160 мм | шт. |
| 28.25.14.64.3.01.01-0012 | Агрегаты пылеулавливающие типа АПР-1600, 1 вход, диаметром рукава 180 мм | шт. |
| 28.25.14.64.3.01.01-0013 | Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1250, 1 вход, диаметром рукава 160 мм | шт. |
| 28.25.14.64.3.01.01-0014 | Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1250, 2 входа, диаметром рукава 112 мм | шт. |
| 28.25.14.64.3.01.01-0015 | Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1500, 1 вход, диаметром рукава 180 мм | шт. |
| 28.25.14.64.3.01.01-0016 | Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1500, 2 входа, диаметром рукава 125 мм | шт. |
| 28.25.14.64.3.01.01-0017 | Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1500, 3 входа, диаметром рукава 102 мм | шт. |
| 28.25.14.64.3.01.01-0018 | Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-2000, 2 входа, диаметром рукава 140 мм | шт. |
| 28.25.14.64.3.01.01-0019 | Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-2000, 3 входа, диаметром рукава 112 мм | шт. |
| 28.25.14.64.3.01.01-0020 | Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-2000, 4 входа, диаметром рукава 102 мм | шт. |
| 28.25.14.64.3.01.01-0021 | Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3000, 2 входа, диаметром рукава 180 мм | шт. |
| 28.25.14.64.3.01.01-0022 | Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3000, 3 входа, диаметром рукава 140 мм | шт. |
| 28.25.14.64.3.01.01-0023 | Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3000, 4 входа, диаметром рукава 125 мм | шт. |
| 28.25.14.64.3.01.01-0024 | Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3900, 3 входа, диаметром рукава 160 мм | шт. |
| 28.25.14.64.3.01.01-0025 | Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3900, 4 входа, диаметром рукава 140 мм | шт. |
| 64.3.02 | Скрубберы, циклоны | |
| 64.3.02.01 | Скрубберы | |
| 28.25.14.64.3.02.01-0001 | Скрубберы центробежные циклонные ЦВП-4 | шт. |
| 28.25.14.64.3.02.01-0002 | Скрубберы центробежные циклонные ЦВП-6 | шт. |
| 28.25.14.64.3.02.01-0003 | Скрубберы центробежные циклонные ЦВП-8 | шт. |
| 64.3.02.02 | Циклоны | |
| 28.25.14.64.3.02.02-0001 | Циклоны БЦ-2 батарейные | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|--------|
| 28.25.14.64.3.02.02-0002 | Циклоны ЦН-15 групповые марки 500-2УП | шт. |
| 28.25.14.64.3.02.02-0003 | Циклоны ЦН-15 групповые марки 600-2УП | шт. |
| 28.25.14.64.3.02.02-0004 | Циклоны ЦН-15 групповые марки 600-4УП | шт. |
| 28.25.14.64.3.02.02-0005 | Циклоны ЦН-15 групповые марки 800-4УП | шт. |
| 28.25.14.64.3.02.02-0006 | Циклоны ЦН-15 одиночные марки 300П | шт. |
| 28.25.14.64.3.02.02-0007 | Циклоны ЦН-15 одиночные марки 500П | шт. |
| 64.4 | Агрегаты и установки вентиляционные | |
| 64.4.01 | Агрегаты вентиляционные | |
| 64.4.01.01 | Агрегаты вентиляционно-приточные | |
| 28.25.12.64.4.01.01-0001 | Агрегат приточный канальный АПК-ИННОВЕНТ-2,5-4ИК-10ВМ (состав: входной клапан с электроприводом, воздушный фильтр EU-3, водяная калориферная секция, вентиляционный блок) | компл. |
| 28.25.12.64.4.01.01-0011 | Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА-10 | компл. |
| 28.25.12.64.4.01.01-0012 | Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА-20 | компл. |
| 28.25.12.64.4.01.01-0013 | Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА-40 | компл. |
| 64.4.01.02 | Агрегаты вентиляционные | |
| 28.25.12.64.4.01.02-0001 | Агрегат вентиляционный Dantherm CDP 65, производительность осушения 60 л/сут, расход воздуха 750 м3/час, напряжение 220/1/50 В-Ф-Гц | шт. |
| 28.25.12.64.4.01.02-0002 | Агрегат вентиляционный DanVex DEH-1000wp, производительность осушения 100 л/сут, расход воздуха 500 м3/час, напряжение 230/1/50 В-Ф-Гц | шт. |
| 28.25.12.64.4.01.02-0003 | Агрегат вентиляционный DanX 7/14, производительность осушения 76 л/час, расход воздуха 14000 м3/час, напряжение 380/3/50 В-Ф-Гц | компл. |
| 64.4.01.03 | Агрегаты приточно-вытяжные | |
| 28.25.12.64.4.01.03-0001 | Агрегаты приточно-вытяжные GOLD RX 08, размером 1600x1085x990 мм, расходом воздуха 360-3240 м3/час | компл. |
| 28.25.12.64.4.01.03-0002 | Агрегаты приточно-вытяжные GOLD RX 12, размером 1860x1295x1199 мм, расходом воздуха 720-4680 м3/час | компл. |
| 28.25.12.64.4.01.03-0003 | Агрегаты приточно-вытяжные GOLD RX 20, размером 2080x1295x1295 мм, расходом воздуха 720-6480 м3/час | компл. |
| 28.25.12.64.4.01.03-0004 | Агрегаты приточно-вытяжные GOLD RX 30, размером 2220x1596x1596 мм, расходом воздуха 1080-10800 м3/час | компл. |
| 64.4.02 | Блоки управления автоматические | |
| 64.4.02.01 | Блоки управления автоматики приточной установки | |
| 28.25.12.64.4.02.01-0001 | Блок управления автоматики приточной установки П1 | шт. |
| 28.25.12.64.4.02.01-0002 | Блок управления автоматики приточной установки П2, П7, П16 | шт. |
| 28.25.12.64.4.02.01-0003 | Блок управления автоматики приточной установки П3, П4, П5, П6, П8, П9, П15, В1, В2, В24 | шт. |
| 28.25.12.64.4.02.01-0011 | Система автоматического управления для приточной установки П1 VS-15-R-H/S-T | компл. |
| 28.25.12.64.4.02.01-0012 | Система автоматического управления для приточной установки П2 VS-21-L-H/S-D | компл. |
| 28.25.12.64.4.02.01-0013 | Система автоматического управления для приточной установки П3 VS-10-L-H/S-T | компл. |
| 28.25.12.64.4.02.01-0014 | Система автоматического управления для приточной установки П4 VS-10-R-H/S-T | компл. |
| 28.25.12.64.4.02.01-0015 | Система автоматического управления для приточной установки П5 VS-21-L-H-D | компл. |

| | | |
|--------------------------|--|--------|
| 28.25.12.64.4.02.01-0016 | Система автоматического управления для приточной установки П6 VS-30-L-H/S-D | компл. |
| 28.25.12.64.4.02.01-0017 | Система автоматического управления для приточной установки П7 VS-10-L-V-D | компл. |
| 28.25.12.64.4.02.01-0018 | Система автоматического управления для приточной установки П8 VS-10-R-V-D | компл. |
| 28.25.12.64.4.02.01-0019 | Система автоматического управления для приточной установки П9 VS-15-R-V-D | компл. |
| 64.4.02.02 | Блоки управления вентиляции | |
| 28.25.12.64.4.02.02-0001 | Блок управления вентиляции "БУСО" | шт. |
| 28.25.12.64.4.02.02-0011 | Пульт управления вентиляционной установкой RCU-30 | шт. |
| 64.4.02.03 | Модули управляющие для вентиляторов канальных | |
| 28.25.12.64.4.02.03-0001 | Модуль управляющий SCM 300/15 для приточной установки "Компакт" | шт. |
| 28.25.12.64.4.02.03-0011 | Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG ACM1-C2VU2 | шт. |
| 28.25.12.64.4.02.03-0012 | Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG ACM1-C2VU4 | шт. |
| 28.25.12.64.4.02.03-0013 | Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG ACM1-C2WU3 | шт. |
| 64.4.02.04 | Регуляторы скорости вращения вентилятора | |
| 28.25.12.64.4.02.04-0001 | Регулятор скорости вентилятора однофазный RE 1,5 | шт. |
| 28.25.12.64.4.02.04-0002 | Регулятор скорости вентилятора однофазный пятиступенчатый, размер 180x115x85 мм | шт. |
| 28.25.12.64.4.02.04-0003 | Регулятор скорости вентилятора трехфазный пятиступенчатый, размер 300x300x150 мм | шт. |
| 28.25.12.64.4.02.04-0004 | Регулятор скорости вращения вентилятора в зависимости от температуры ОВЕН ЭРВЕН в щитовом корпусе типа Щ2, степень защиты со стороны лицевой панели IP54 | шт. |
| 64.4.02.05 | Системы управления приточной установкой | |
| 28.25.12.64.4.02.05-0001 | Автоматика AS-IS к приточной установке VS-75-L-Y/S | компл. |
| 28.25.12.64.4.02.05-0011 | Контроллер логический САУ-МП11 | шт. |
| 28.25.12.64.4.02.05-0021 | Оснащение опциональное к приточной установке VS-75-L-Y/S | компл. |
| 28.25.12.64.4.02.05-0031 | Система автоматического управления САУ-5 (САУ-1М) | компл. |
| 28.25.12.64.4.02.05-0041 | Системы управления приточной установкой АПК САУ-АПК (В)-2ТРМ1 | шт. |
| 28.25.12.64.4.02.05-0042 | Системы управления приточной установкой АПК САУ-АПК (В)-ТРМ33-Щ4.01 | шт. |
| 28.25.12.64.4.02.05-0043 | Системы управления приточной установкой АПК САУ-АПК (Э)-ТРМ1 | шт. |
| 28.25.12.64.4.02.05-0051 | Устройство контроля уровня САУ-М7Е | шт. |
| 64.4.02.06 | Узлы смесительные | |
| 28.25.12.64.4.02.06-0001 | Смесительный узел SUR (P) 40-4,0 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки) | компл. |
| 28.25.12.64.4.02.06-0002 | Смесительный узел SUR (P) 60-6,3 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки) | компл. |
| 28.25.12.64.4.02.06-0003 | Смесительный узел SUR (P) 80-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки) | компл. |

| | |
|--------------------------|--|
| 28.25.12.64.4.02.06-0004 | Смесительный узел SUR (P) 110-16 (циркуляционный компл. насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки) |
| 64.4.03 | Установки вентиляционные |
| 64.4.03.01 | Установки вентиляционно-приточные |
| 28.25.12.64.4.03.01-0001 | Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 шт. В с ручным приводом |
| 28.25.12.64.4.03.01-0002 | Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 шт. В с электроприводом Belimo |
| 28.25.12.64.4.03.01-0003 | Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 шт. Э с ручным приводом |
| 28.25.12.64.4.03.01-0004 | Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 шт. Э с электроприводом Belimo |
| 28.25.12.64.4.03.01-0005 | Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 шт. В с ручным приводом |
| 28.25.12.64.4.03.01-0006 | Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 шт. В с электроприводом Belimo |
| 28.25.12.64.4.03.01-0007 | Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 шт. Э с ручным приводом |
| 28.25.12.64.4.03.01-0008 | Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 шт. Э с электроприводом Belimo |
| 28.25.12.64.4.03.01-0009 | Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 шт. В с ручным приводом |
| 28.25.12.64.4.03.01-0010 | Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 шт. В с электроприводом Belimo |
| 28.25.12.64.4.03.01-0011 | Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 шт. Э с ручным приводом |
| 28.25.12.64.4.03.01-0012 | Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 шт. Э с электроприводом Belimo |
| 28.25.12.64.4.03.01-0013 | Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15- шт. 2 В с ручным приводом |
| 28.25.12.64.4.03.01-0014 | Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15- шт. 2 В с электроприводом Belimo |
| 28.25.12.64.4.03.01-0015 | Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15- шт. 2 Э с ручным приводом |
| 28.25.12.64.4.03.01-0016 | Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15- шт. 2 Э с электроприводом Belimo |
| 28.25.12.64.4.03.01-0017 | Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 шт. В с ручным приводом |
| 28.25.12.64.4.03.01-0018 | Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 шт. В с электроприводом Belimo |
| 28.25.12.64.4.03.01-0019 | Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 шт. Э с ручным приводом |
| 28.25.12.64.4.03.01-0020 | Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 шт. Э с электроприводом Belimo |
| 28.25.12.64.4.03.01-0021 | Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 шт. В с ручным приводом |
| 28.25.12.64.4.03.01-0022 | Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 шт. В с электроприводом Belimo |
| 28.25.12.64.4.03.01-0023 | Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 шт. Э с ручным приводом |
| 28.25.12.64.4.03.01-0024 | Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 шт. Э с электроприводом Belimo |
| 28.25.12.64.4.03.01-0025 | Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 шт. В с ручным приводом |

| | | |
|--------------------------|---|--------|
| 28.25.12.64.4.03.01-0026 | Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 шт. В с электроприводом Belimo | |
| 28.25.12.64.4.03.01-0027 | Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 шт. Э с ручным приводом | |
| 28.25.12.64.4.03.01-0028 | Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 шт. Э с электроприводом Belimo | |
| 28.25.12.64.4.03.01-0029 | Установки вентиляционно-приточные типа АПК-8-6 шт. В с ручным приводом | |
| 28.25.12.64.4.03.01-0030 | Установки вентиляционно-приточные типа АПК-8-6 шт. В с электроприводом Belimo | |
| 64.4.03.02 | Установки вентиляционные | |
| 28.25.12.64.4.03.02-0001 | Установка вентиляционная VS-10-R-S/V-T VTS | шт. |
| 28.25.12.64.4.03.02-0002 | Установка вентиляционная VS-15-R-S/V-T VTS | шт. |
| 28.25.12.64.4.03.02-0003 | Установка вентиляционная VS-21-R-S/V-T VTS | шт. |
| 28.25.12.64.4.03.02-0004 | Установка вентиляционная VS-30-R-S/V-T VTS | шт. |
| 28.25.12.64.4.03.02-0005 | Установка вентиляционная VS-40-R-S/V-T VTS | шт. |
| 28.25.12.64.4.03.02-0006 | Установка вентиляционная VS-55-R-S/V VTS | шт. |
| 28.25.12.64.4.03.02-0007 | Установка вентиляционная VS-75-R-S/V VTS | шт. |
| 64.4.03.03 | Установки вытяжные | |
| 28.25.12.64.4.03.03-0001 | Установка вытяжная "Remak" ВО-12-3 правого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе | компл. |
| 28.25.12.64.4.03.03-0002 | Установка вытяжная "Remak" ВО-12-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе | компл. |
| 64.4.03.04 | Установки приточные | |
| 28.25.12.64.4.03.04-0001 | Установка приточная "Remak" ВО-01-4 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе | компл. |
| 28.25.12.64.4.03.04-0002 | Установка приточная "Remak" ВО-02-3 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе | компл. |
| 28.25.12.64.4.03.04-0003 | Установка приточная "Remak" ВО-02-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе | компл. |
| 28.25.12.64.4.03.04-0004 | Установка приточная "Remak" ВО-02-4 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе | компл. |
| 28.25.12.64.4.03.04-0005 | Установка приточная "Systemair" F200 правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K200L с консолью M200 и двумя муфтами | компл. |
| 28.25.12.64.4.03.04-0006 | Установка приточная "Systemair" TLP 160/2100 левого обслуживания, горизонтальное исполнение, в изолированном корпусе | компл. |
| 28.25.12.64.4.03.04-0007 | Установка приточная "Systemair" правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K250L | компл. |
| 28.25.12.64.4.03.04-0008 | Установка приточная "Компакт 1109М", расход воздуха 1050 м3/час, мощность нагревателя 9 кВт | компл. |
| 28.25.12.64.4.03.04-0009 | Установка приточная "Компакт 1112М", расход воздуха 1050 м3/час, мощность нагревателя 12 кВт | компл. |
| 28.25.12.64.4.03.04-0010 | Установка приточная "Компакт 1115М", расход воздуха 1050 м3/час, мощность нагревателя 15 кВт | компл. |
| 28.25.12.64.4.03.04-0011 | Установка приточная "Стандарт-100", расход приточного воздуха 2650 м3/час | компл. |

| | | |
|--------------------------|---|--------|
| 28.25.12.64.4.03.04-0012 | Установка приточная "Стандарт-150", расход приточного воздуха 3000 м3/час | компл. |
| 28.25.12.64.4.03.04-0013 | Установка приточная SKN1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе | компл. |
| 28.25.12.64.4.03.04-0014 | Установка приточная SKN6 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе | компл. |
| 28.25.12.64.4.03.04-0015 | Установка приточная TGW11 №1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе | компл. |
| 28.25.12.64.4.03.04-0016 | Установка приточная VS-40-R-H/S VTS с системой автоматизации | компл. |
| 28.25.12.64.4.03.04-0017 | Установка приточная VS-75-L-Y/S | шт. |
| 28.25.12.64.4.03.04-0018 | Установка приточная VS-100-R-H/S VTS с системой автоматизации | компл. |
| 28.25.12.64.4.03.04-0019 | Установка приточная VS-120-R-H/S VTS с системой автоматизации | компл. |
| 28.25.12.64.4.03.04-0020 | Установка приточная П1 VS-15-R-H/S-T с опциональным оборудованием | компл. |
| 28.25.12.64.4.03.04-0021 | Установка приточная П2 VS-21-L-H/S-D с опциональным оборудованием | компл. |
| 28.25.12.64.4.03.04-0022 | Установка приточная П3 VS-10-L-H/S-T с опциональным оборудованием | компл. |
| 28.25.12.64.4.03.04-0023 | Установка приточная П4 VS-10-R-H/S-T с опциональным оборудованием | компл. |
| 28.25.12.64.4.03.04-0024 | Установка приточная П5 VS-21-L-H-D с опциональным оборудованием | компл. |
| 28.25.12.64.4.03.04-0025 | Установка приточная П6 VS-30-L-H/S-D с опциональным оборудованием | компл. |
| 28.25.12.64.4.03.04-0026 | Установка приточная П7 VS-10-L-V-D с опциональным оборудованием | компл. |
| 28.25.12.64.4.03.04-0027 | Установка приточная П8 VS-10-R-V-D с опциональным оборудованием | компл. |
| 28.25.12.64.4.03.04-0028 | Установка приточная П9 VS-15-R-V-D с опциональным оборудованием | компл. |
| 64.5 | Агрегаты отопительные и воздухонагреватели | |
| 64.5.01 | Агрегаты воздушно-отопительные | |
| 64.5.01.01 | Агрегаты воздушно-отопительные | |
| 27.51.26.64.5.01.01-0001 | Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-52В1, производительность по воздуху 3000 м3/ч | шт. |
| 27.51.26.64.5.01.01-0002 | Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-53В1, производительность по воздуху 2750 м3/ч | шт. |
| 27.51.26.64.5.01.01-0003 | Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-54В1, производительность по воздуху 2500 м3/ч | шт. |
| 27.51.26.64.5.01.01-0004 | Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-62В1, производительность по воздуху 6000 м3/ч | шт. |
| 27.51.26.64.5.01.01-0005 | Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-63В1, производительность по воздуху 5300 м3/ч | шт. |
| 27.51.26.64.5.01.01-0006 | Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-64В1, производительность по воздуху 4700 м3/ч | шт. |
| 27.51.26.64.5.01.01-0007 | Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-72В1, производительность по воздуху 8400 м3/ч | шт. |
| 27.51.26.64.5.01.01-0008 | Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-73В1, производительность по воздуху 7400 м3/ч | шт. |

| | | |
|--|---|--------|
| 27.51.26.64.5.01.01-0009 | Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-74В1, производительность по воздуху 6700 м3/ч | шт. |
| 27.51.26.64.5.01.01-0010 | Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-82В1, производительность по воздуху 10750 м3/ч | шт. |
| 27.51.26.64.5.01.01-0011 | Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-83В1, производительность по воздуху 9600 м3/ч | шт. |
| 27.51.26.64.5.01.01-0012 | Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-84В1, производительность по воздуху 8700 м3/ч | шт. |
| 27.51.26.64.5.01.01-0013 | Агрегаты воздушно-отопительные типа АО-1000/750 | компл. |
| 27.51.26.64.5.01.01-0014 | Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-3 | шт. |
| 27.51.26.64.5.01.01-0015 | Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-4 | шт. |
| 27.51.26.64.5.01.01-0016 | Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-6,3 | шт. |
| 27.51.26.64.5.01.01-0017 | Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-10 | шт. |
| 27.51.26.64.5.01.01-0018 | Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-10-01, УЗ, N=0,75 КВТ, 1370 об/мин | шт. |
| 27.51.26.64.5.01.01-0019 | Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-20 | шт. |
| 27.51.26.64.5.01.01-0020 | Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-25 | шт. |
| 27.51.26.64.5.01.01-0021 | Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-30 | шт. |
| 27.51.26.64.5.01.01-0022 | Агрегаты воздушно-отопительные типа АПВ-280/190, производительность по воздуху 18800 м3/ч, теплоноситель - пар, вода | шт. |
| 27.51.26.64.5.01.01-0023 | Агрегаты воздушно-отопительные типа STD-100, производительность по воздуху 8490 м3/ч, теплоноситель - вода | шт. |
| 27.51.26.64.5.01.01-0024 | Агрегаты воздушно-отопительные типа STD-100, производительность по воздуху 8770 м3/ч, теплоноситель - пар | шт. |
| 27.51.26.64.5.01.01-0025 64.5.01.02 | Агрегаты воздушно-отопительные типа STD-300П | компл. |
| 27.51.26.64.5.01.02-0001 | Завесы воздушные для горизонтальной и вертикальной установки | шт. |
| 27.51.26.64.5.01.02-0002 | Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 2 кВт, расходом воздуха 250 м3/час, подогревом воздуха 23 град. | шт. |
| 27.51.26.64.5.01.02-0003 | Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 3 кВт, расходом воздуха 500 м3/час, подогревом воздуха 9-18 град. | шт. |
| 27.51.26.64.5.01.02-0004 | Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 4 кВт, расходом воздуха 650 м3/час, подогревом воздуха 18-25 град. | шт. |
| 27.51.26.64.5.01.02-0005 | Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 5 кВт, расходом воздуха 650 м3/час, подогревом воздуха 23-30 град. | шт. |
| 27.51.26.64.5.01.02-0006 | Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1100 м3/час, подогревом воздуха 16-22 град. | шт. |
| 27.51.26.64.5.01.02-0006 | Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1500 м3/час, подогревом воздуха 12-15 град. | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|--------|
| 27.51.26.64.5.01.02-0007 | Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 11-16 град. | шт. |
| 27.51.26.64.5.01.02-0008 | Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1100 м3/час, подогревом воздуха 25-34 град. | шт. |
| 27.51.26.64.5.01.02-0009 | Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1500 м3/час, подогревом воздуха 18-22 град. | шт. |
| 27.51.26.64.5.01.02-0010 | Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 17-24 град. | шт. |
| 27.51.26.64.5.01.02-0011 | Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 2200 м3/час, подогревом воздуха 12-17 град. | шт. |
| 27.51.26.64.5.01.02-0012 | Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 22-27 град. | шт. |
| 27.51.26.64.5.01.02-0013 | Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 22-32 град. | шт. |
| 27.51.26.64.5.01.02-0014 | Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 2200 м3/час, подогревом воздуха 16-22 град. | шт. |
| 27.51.26.64.5.01.02-0015 | Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 7,5/15 кВт, расходом воздуха 2200 м3/час, подогревом воздуха 20-28 град. | шт. |
| 64.5.01.03 | Агрегаты и завесы тепловые, не включенные в группы | |
| 27.51.26.64.5.01.03-0001 | Агрегаты отопительные вентиляционные АОВ.Б1-0.355-01 | компл. |
| 27.51.26.64.5.01.03-0002 | Агрегаты отопительные вентиляционные АОВ.Б1-0.355-02 | компл. |
| 27.51.26.64.5.01.03-0011 | Завеса воздушно-тепловая КЭВ-6П-202Е | шт. |
| 27.51.26.64.5.01.03-0012 | Завеса тепловая "BALLU" ВНС-9SR | шт. |
| 64.5.02 | Воздухонагреватели | |
| 64.5.02.01 | Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные | |
| 27.52.13.64.5.02.01-0001 | Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час | шт. |
| 27.52.13.64.5.02.01-0002 | Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 40 тыс. м3/час | шт. |
| 27.52.13.64.5.02.01-0003 | Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 63 тыс. м3/час | шт. |
| 27.52.13.64.5.02.01-0004 | Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 80 тыс. м3/час | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| 27.52.13.64.5.02.01-0005 | Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 125 тыс. м3/час | шт. |
| 27.52.13.64.5.02.01-0006 | Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 160 тыс. м3/час | шт. |
| 27.52.13.64.5.02.01-0007 | Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 200 тыс. м3/час | шт. |
| 27.52.13.64.5.02.01-0008 | Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 250 тыс. м3/час | шт. |
| 64.5.02.02 | Воздухонагреватели без обводного канала одnorядные | |
| 27.52.13.64.5.02.02-0001 | Воздухонагреватели без обводного канала одnorядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час | шт. |
| 27.52.13.64.5.02.02-0002 | Воздухонагреватели без обводного канала одnorядные производительностью до 40 тыс. м3/час | шт. |
| 27.52.13.64.5.02.02-0003 | Воздухонагреватели без обводного канала одnorядные производительностью до 63 тыс. м3/час | шт. |
| 27.52.13.64.5.02.02-0004 | Воздухонагреватели без обводного канала одnorядные производительностью до 80 тыс. м3/час | шт. |
| 27.52.13.64.5.02.02-0005 | Воздухонагреватели без обводного канала одnorядные производительностью до 125 тыс. м3/час | шт. |
| 27.52.13.64.5.02.02-0006 | Воздухонагреватели без обводного канала одnorядные производительностью до 160 тыс. м3/час | шт. |
| 27.52.13.64.5.02.02-0007 | Воздухонагреватели без обводного канала одnorядные производительностью до 200 тыс. м3/час | шт. |
| 27.52.13.64.5.02.02-0008 | Воздухонагреватели без обводного канала одnorядные производительностью до 250 тыс. м3/час | шт. |
| 64.5.02.03 | Воздухонагреватели водяные для круглых воздухопроводов | |
| 27.52.13.64.5.02.03-0001 | Воздухонагреватели водяные для круглых воздухопроводов марки CWW 100-2-2.5 VEAB | шт. |
| 27.52.13.64.5.02.03-0002 | Воздухонагреватели водяные для круглых воздухопроводов марки CWW 125-2-2.5 VEAB | шт. |
| 27.52.13.64.5.02.03-0003 | Воздухонагреватели водяные для круглых воздухопроводов марки CWW 160-2-2.5 VEAB | шт. |
| 27.52.13.64.5.02.03-0004 | Воздухонагреватели водяные для круглых воздухопроводов марки CWW 200-2-2.5 VEAB | шт. |
| 27.52.13.64.5.02.03-0005 | Воздухонагреватели водяные для круглых воздухопроводов марки CWW 250-2-2.5 VEAB | шт. |
| 27.52.13.64.5.02.03-0006 | Воздухонагреватели водяные для круглых воздухопроводов марки CWW 315-2-2.5 VEAB | шт. |
| 27.52.13.64.5.02.03-0007 | Воздухонагреватели водяные для круглых воздухопроводов марки CWW 400-2-2.5 VEAB | шт. |
| 27.52.13.64.5.02.03-0008 | Воздухонагреватели водяные для круглых воздухопроводов марки CWW 500-2-2.5 VEAB | шт. |
| 64.5.02.04 | Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздухопроводов | |
| 27.52.13.64.5.02.04-0001 | Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздухопроводов марки PBAS 400x200-2-2,5 POLAR BEAR | шт. |
| 27.52.13.64.5.02.04-0002 | Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздухопроводов марки PBAS 400x200-3-2,5 POLAR BEAR | шт. |
| 27.52.13.64.5.02.04-0003 | Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздухопроводов марки PBAS 400x200-4-2,5 POLAR BEAR | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| 27.51.26.64.5.02.09-0033 | Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 600x350/32 | шт. |
| 27.51.26.64.5.02.09-0034 | Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 600x350/45 | шт. |
| 27.51.26.64.5.02.09-0035 | Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 700x400/27 | шт. |
| 27.51.26.64.5.02.09-0036 | Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 700x400/32 | шт. |
| 27.51.26.64.5.02.09-0037 | Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 700x400/45 | шт. |
| 27.51.26.64.5.02.09-0038 | Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 700x400/56 | шт. |
| 27.51.26.64.5.02.09-0039 | Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 700x400/67 | шт. |
| 27.51.26.64.5.02.09-0040 | Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 800x500/45 | шт. |
| 27.51.26.64.5.02.09-0041 | Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 800x500/56 | шт. |
| 27.51.26.64.5.02.09-0042 | Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 800x500/67 | шт. |
| 27.51.26.64.5.02.09-0043 | Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 800x500/90 | шт. |
| 27.51.26.64.5.02.09-0044 | Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 1000x500/45 | шт. |
| 27.51.26.64.5.02.09-0045 | Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 1000x500/56 | шт. |
| 27.51.26.64.5.02.09-0046 | Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 1000x500/67 | шт. |
| 27.51.26.64.5.02.09-0047 | Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 1000x500/90 | шт. |
| 64.5.03 | Калориферы | |
| 64.5.03.01 | Калориферы биметаллические с накатным оребрением | |
| 27.52.13.64.5.03.01-0001 | Калориферы биметаллические с накатным оребрением диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм | шт. |
| 27.52.13.64.5.03.01-0011 | Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка ВН.В3-11.01ХЛЗ, площадь поверхности теплообмена 68 м2 | шт. |
| 27.52.13.64.5.03.01-0012 | Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП31-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 9,85 м2 | шт. |
| 27.52.13.64.5.03.01-0013 | Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП32-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м2 | шт. |
| 27.52.13.64.5.03.01-0014 | Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП33-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 14,24 м2 | шт. |
| 27.52.13.64.5.03.01-0015 | Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП34-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м2 | шт. |
| 27.52.13.64.5.03.01-0016 | Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП35-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м2 | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| 27.52.13.64.5.03.01-0035 | Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП412-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 166,25 м2 | шт. |
| 27.52.13.64.5.03.01-0036 | Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-1 | шт. |
| 27.52.13.64.5.03.01-0037 | Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-2-02А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м2 | шт. |
| 27.52.13.64.5.03.01-0038 | Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-3-02А, площадь поверхности теплообмена 14,42 м2 | шт. |
| 27.52.13.64.5.03.01-0039 | Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-4-02А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м2 | шт. |
| 27.52.13.64.5.03.01-0040 | Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-5-02А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м2 | шт. |
| 27.52.13.64.5.03.01-0041 | Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-6-02А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м2 | шт. |
| 27.52.13.64.5.03.01-0042 | Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-7-02А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м2 | шт. |
| 27.52.13.64.5.03.01-0043 | Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-8-02А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м2 | шт. |
| 27.52.13.64.5.03.01-0044 | Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-9-02А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м2 | шт. |
| 27.52.13.64.5.03.01-0045 | Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-10-02А, площадь поверхности теплообмена 28,66 м2 | шт. |
| 27.52.13.64.5.03.01-0046 | Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-11-02А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м2 | шт. |
| 27.52.13.64.5.03.01-0047 | Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-12-02А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м2 | шт. |
| 27.52.13.64.5.03.01-0048 | Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-1-02А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м2 | шт. |
| 27.52.13.64.5.03.01-0049 | Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-2-02А, площадь поверхности теплообмена 16,87 м2 | шт. |
| 27.52.13.64.5.03.01-0050 | Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-3-02А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м2 | шт. |
| 27.52.13.64.5.03.01-0051 | Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-4-02А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м2 | шт. |
| 27.52.13.64.5.03.01-0052 | Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-5-02А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м2 | шт. |
| 27.52.13.64.5.03.01-0053 | Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-6-02А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м2 | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| 27.52.13.64.5.03.01-0054 | Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-7-02А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м2 | шт. |
| 27.52.13.64.5.03.01-0055 | Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-8-02А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м2 | шт. |
| 27.52.13.64.5.03.01-0056 | Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-9-02А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м2 | шт. |
| 27.52.13.64.5.03.01-0057 | Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-10-02А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м2 | шт. |
| 27.52.13.64.5.03.01-0058 | Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-11-02А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м2 | шт. |
| 27.52.13.64.5.03.01-0059 | Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-12-02А, площадь поверхности теплообмена 116,25 м2 | шт. |
| 64.5.03.02 | Калориферы пластинчатые стальные | |
| 27.52.13.64.5.03.02-0001 | Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ1-П-01, площадь поверхности теплообмена 9,61 м2 | шт. |
| 27.52.13.64.5.03.02-0002 | Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ2, площадь поверхности теплообмена 11,84 м2 | шт. |
| 27.52.13.64.5.03.02-0003 | Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ3-П-01, площадь поверхности теплообмена 14,07 м2 | шт. |
| 27.52.13.64.5.03.02-0004 | Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ4-П-01, площадь поверхности теплообмена 16,3 м2 | шт. |
| 27.52.13.64.5.03.02-0005 | Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ5-П-01, площадь поверхности теплообмена 20,77 м2 | шт. |
| 27.52.13.64.5.03.02-0006 | Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ6-П-01, площадь поверхности теплообмена 12,78 м2 | шт. |
| 27.52.13.64.5.03.02-0007 | Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ7-П-01, площадь поверхности теплообмена 15,73 м2 | шт. |
| 27.52.13.64.5.03.02-0008 | Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ8-П-01, площадь поверхности теплообмена 18,74 м2 | шт. |
| 27.52.13.64.5.03.02-0009 | Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ9-П-01, площадь поверхности теплообмена 21,75 м2 | шт. |
| 27.52.13.64.5.03.02-0010 | Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ10-П-01, площадь поверхности теплообмена 27,7 м2 | шт. |
| 27.52.13.64.5.03.02-0011 | Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ11-П-01, площадь поверхности теплообмена 78,8 м2 | шт. |
| 27.52.13.64.5.03.02-0012 | Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ12-П-01, площадь поверхности теплообмена 118,1 м2 | шт. |
| 27.52.13.64.5.03.02-0013 | Калориферы пластинчатые стальные марка КВС6, площадь поверхности теплообмена 12,92 м2 | шт. |
| 27.52.13.64.5.03.02-0014 | Калориферы пластинчатые стальные марка КВС7, площадь поверхности теплообмена 15,92 м2 | шт. |
| 27.52.13.64.5.03.02-0015 | Калориферы пластинчатые стальные марка КВС8, площадь поверхности теплообмена 18,96 м2 | шт. |
| 27.52.13.64.5.03.02-0016 | Калориферы пластинчатые стальные марка КВС9, площадь поверхности теплообмена 22,02 м2 | шт. |
| 27.52.13.64.5.03.02-0017 | Калориферы пластинчатые стальные марка КВС10, площадь поверхности теплообмена 28,11 м2 | шт. |
| 27.52.13.64.5.03.02-0018 | Калориферы пластинчатые стальные марка КВС11, площадь поверхности теплообмена 80,3 м2 | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|--------|
| 27.52.13.64.5.03.02-0019 | Калориферы пластинчатые стальные марка КВС12, площадь поверхности теплообмена 120,36 м2 | шт. |
| 27.52.13.64.5.03.02-0021 | Узел обвязки калориферов УОИ-15-00-01 | компл. |
| 64.5.04 | Теплообменники | |
| 64.5.04.01 | Теплообменники пластинчатые разборные | |
| 28.25.11.64.5.04.01-0001 | Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,04-3,92-2x | шт. |
| 28.25.11.64.5.04.01-0002 | Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-50,0-2x | шт. |
| 28.25.11.64.5.04.01-0003 | Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-70,0-2x | шт. |
| 28.25.11.64.5.04.01-0004 | Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-100,0-2x | шт. |
| 28.25.11.64.5.04.01-0005 | Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-130,0-2x | шт. |
| 28.25.11.64.5.04.01-0006 | Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-9,00-2x | шт. |
| 28.25.11.64.5.04.01-0007 | Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-17,1-2x | шт. |
| 28.25.11.64.5.04.01-0008 | Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-21,0-2x | шт. |
| 28.25.11.64.5.04.01-0009 | Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-33,0-2x | шт. |
| 64.5.04.02 | Теплообменники, не включенные в группы | |
| 28.25.11.64.5.04.02-0001 | Теплообменник вертикальный Pahlen MF 400 мощностью 120 кВт | шт. |
| 28.25.11.64.5.04.02-0002 | Теплообменник пластинчатый паяный AlfaLaval CB 20- 18H (B21,B21) | шт. |