

**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.

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

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

КЛАССИФИКАТОР

КЛАССИФИКАТОР СТРОИТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Дата введения – 2016–11–01

Введение

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

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

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

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

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

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

- проведением мониторинга стоимости строительных ресурсов;

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

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

Первые 6 цифр позиции:

XX.XX.XX КПЕС 2008

Для материалов, изделий, конструкций и оборудования

XX книга

XX.X часть

XX.X.XX раздел

XX.X.XX.XX группа

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

Для машин и механизмов

XX книга

XX.XX раздел

XX.XX.XX группа

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

X - символ, обозначающий разряды цифровой части код

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Книга 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 180-4C, 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 ВВ1-02, 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 2.5Л, тип электродвигателя 4АМ100S2	компл.
28.25.20.64.1.05.09-0004	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2А, тип электродвигателя 4АМ80А2	компл.
28.25.20.64.1.05.09-0005	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 3.15Л, тип электродвигателя 4АМ80В4	компл.
28.25.20.64.1.05.09-0006	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя 4АМ112М4	компл.
28.25.20.64.1.05.09-0007	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-01А, тип электродвигателя 4АМ132S6	компл.
28.25.20.64.1.05.09-0008	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-02А, тип электродвигателя 4АМ160S4	компл.
28.25.20.64.1.05.09-0009	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-01А, тип электродвигателя 4АМ160S8	компл.
28.25.20.64.1.05.09-0010	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-02А, тип электродвигателя 4АМ160M6	компл.
28.25.20.64.1.05.09-0011	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-01А, 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 Завесы воздушные для горизонтальной и вертикальной установки	компл.
27.51.26.64.5.01.02-0001	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 2 кВт, расходом воздуха 250 м3/час, подогревом воздуха 23 град.	шт.
27.51.26.64.5.01.02-0002	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.
27.51.26.64.5.01.02-0003	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.
27.51.26.64.5.01.02-0004	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.
27.51.26.64.5.01.02-0005	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.