

**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 19

19.1

19.1.01

19.1.01.01

Материалы и изделия для систем вентиляции и кондиционирования воздуха

Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухосборники

Воздуховоды и комплектующие

Воздуховоды алюминиевые гофрированные

24.42.26.19.1.01.01-0001	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 100 мм	м2
24.42.26.19.1.01.01-0002	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 200 мм	м2
24.42.26.19.1.01.01-0003	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 250 мм	м2
24.42.26.19.1.01.01-0004	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 315 и 400 мм	м2
24.42.26.19.1.01.01-0005	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 500 мм	м2
24.42.26.19.1.01.01-0011	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 100 мм	м2
24.42.26.19.1.01.01-0012	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 110 мм	м2
24.42.26.19.1.01.01-0013	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 120 мм	м2
24.42.26.19.1.01.01-0014	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 125 мм	м2
24.42.26.19.1.01.01-0015	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 130 мм	м2
24.42.26.19.1.01.01-0016	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 140 мм	м2
24.42.26.19.1.01.01-0017	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 150 мм	м2
24.42.26.19.1.01.01-0018	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 160 мм	м2
24.42.26.19.1.01.01-0019	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 200 мм	м2
24.42.26.19.1.01.01-0021	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 127 мм	м2
24.42.26.19.1.01.01-0022	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 160 мм	м2
24.42.26.19.1.01.01-0023	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 203 мм	м2
24.42.26.19.1.01.01-0024	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 254 мм	м2
24.42.26.19.1.01.01-0025	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 315 мм	м2
24.42.26.19.1.01.01-0026	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 356 мм	м2
24.42.26.19.1.01.01-0027	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 406 мм	м2
24.42.26.19.1.01.01-0028	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 508 мм	м2
24.42.26.19.1.01.01-0031	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 102 мм	м2
19.1.01.02	Воздуховоды из листовой стали	
24.20.14.19.1.01.02-0001	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	м2
24.20.14.19.1.01.02-0002	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2
24.20.14.19.1.01.02-0003	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 1000 мм	м2
24.20.14.19.1.01.02-0004	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм	м2

24.20.14.19.1.01.02-0005	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 450 мм	m2
24.20.14.19.1.01.02-0006	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметром до 800 мм	m2
24.20.14.19.1.01.02-0007	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	m2
24.20.14.19.1.01.02-0008	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром 1000 мм	m2
24.20.14.19.1.01.02-0009	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	m2
24.20.14.19.1.01.02-0010	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	m2
24.20.14.19.1.01.02-0011	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,9 мм, периметром до 7200 мм	m2
24.20.14.19.1.01.02-0012	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	m2
24.20.14.19.1.01.02-0013	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 250 мм	m2
24.20.14.19.1.01.02-0014	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 400 мм	m2
24.20.14.19.1.01.02-0015	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1000 мм	m2
24.20.14.19.1.01.02-0016	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1250 мм	m2
24.20.14.19.1.01.02-0017	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 1600 мм	m2
24.20.14.19.1.01.02-0018	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,2 мм, диаметром от 250 до 450 мм	m2
24.20.14.19.1.01.02-0019	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,2 мм, периметром до 1000 мм	m2
24.20.14.19.1.01.02-0020	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 1800 мм	m2
24.20.14.19.1.01.02-0021	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 2000 мм	m2
24.20.14.19.1.01.02-0022	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 500 мм	m2
24.20.14.19.1.01.02-0023	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 800 мм	m2
24.20.14.19.1.01.02-0024	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 1000 мм	m2
24.20.14.19.1.01.02-0025	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 1600 мм	m2
24.20.14.19.1.01.02-0026	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,8 мм, периметром до 1000 мм	m2
24.20.14.19.1.01.02-0027	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 250 мм	m2
24.20.14.19.1.01.02-0028	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 355 мм	m2
24.20.14.19.1.01.02-0029	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 560 мм	m2
24.20.14.19.1.01.02-0030	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 800 мм	m2
24.20.14.19.1.01.02-0031	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 1000 мм	m2
24.20.14.19.1.01.02-0032	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 1600 мм	m2

24.20.14.19.1.01.04-0053	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, периметром до 640 мм	м2
24.20.14.19.1.01.04-0054	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, периметром до 1000 мм	м2
24.20.14.19.1.01.04-0055	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 160 мм	м2
24.20.14.19.1.01.04-0056	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 315 мм	м2
24.20.14.19.1.01.04-0057	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 500 мм	м2
24.20.14.19.1.01.04-0058	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 710 мм	м2
24.20.14.19.1.01.04-0059	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 900 мм	м2
24.20.14.19.1.01.04-0060	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 1120 мм	м2
24.20.14.19.1.01.04-0061	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м2
24.20.14.19.1.01.04-0062	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, периметром более 1000 мм	м2
24.20.14.19.1.01.04-0063	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, периметром до 640 мм	м2
24.20.14.19.1.01.04-0064	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, периметром до 1000 мм	м2
19.1.01.05	Воздуховоды многослойные звукопоглощающие теплоизолированные гибкие	
24.42.26.19.1.01.05-0001	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 102 мм	м2
24.42.26.19.1.01.05-0002	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 127 мм	м2
24.42.26.19.1.01.05-0003	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 160 мм	м2
24.42.26.19.1.01.05-0004	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 203 мм	м2
24.42.26.19.1.01.05-0005	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 254 мм	м2
24.42.26.19.1.01.05-0006	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 315 мм	м2
24.42.26.19.1.01.05-0007	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 356 мм	м2
24.42.26.19.1.01.05-0008	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 406 мм	м2
24.42.26.19.1.01.05-0009	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 508 мм	м2
19.1.01.06	Врезки из оцинкованной стали воротниковые	
24.20.40.19.1.01.06-0001	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 100/100 мм	шт.

24.20.40.19.1.01.09-0035	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3600 мм	м2
24.20.40.19.1.01.09-0036	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3800 мм	м2
24.20.40.19.1.01.09-0037	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 4000 мм	м2
24.20.40.19.1.01.09-0038	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 4400 мм	м2
24.20.40.19.1.01.09-0039	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 4800 мм	м2
24.20.40.19.1.01.09-0040	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 5200 мм	м2
24.20.40.19.1.01.09-0041	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 5600 мм	м2
24.20.40.19.1.01.09-0042	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 6000 мм	м2
24.20.40.19.1.01.09-0043	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 6400 мм	м2
19.1.01.10	Контрфланцы для подсоединения к воздухопроводу	
24.20.40.19.1.01.10-0001	Контрфланец для подсоединения к воздухопроводу ASF 190/225	шт.
24.20.40.19.1.01.10-0002	Контрфланец для подсоединения к воздухопроводу ASF 310/311	шт.
24.20.40.19.1.01.10-0003	Контрфланец для подсоединения к воздухопроводу ASF 355/500	шт.
24.20.40.19.1.01.10-0004	Контрфланец для подсоединения к воздухопроводу ASF 560/630	шт.
24.20.40.19.1.01.10-0005	Контрфланец для подсоединения к воздухопроводу ASF 710	шт.
24.20.40.19.1.01.10-0006	Контрфланец для подсоединения к воздухопроводу ASF 800/900	шт.
19.1.01.11	Крепления для воздухопроводов (хомуты) оцинкованные	
25.11.23.19.1.01.11-0001	Крепления для воздухопроводов оцинкованные (подвески т STD, подвески регулируемые STD, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили)	т
25.11.23.19.1.01.11-0011	Крепления для воздухопроводов подвески STD6208, STD6209, STD6210	т
25.11.23.19.1.01.11-0012	Крепления для воздухопроводов тяги STD 446	т
25.11.23.19.1.01.11-0013	Крепления для воздухопроводов тяги STD 6328, STD 6327	т
25.11.23.19.1.01.11-0014	Крепления для воздухопроводов хомутов диаметром 100 мм	шт.
25.11.23.19.1.01.11-0015	Крепления для воздухопроводов хомутов диаметром 125 мм	шт.
25.11.23.19.1.01.11-0016	Крепления для воздухопроводов хомутов диаметром 160 мм	шт.

25.11.23.19.1.01.11-0045	Крепления для воздухопроводов хомуты STD 205	т
25.11.23.19.1.01.11-0051	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 100 (АРКТОС)	шт.
25.11.23.19.1.01.11-0052	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 125 (АРКТОС)	шт.
25.11.23.19.1.01.11-0053	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 160 (АРКТОС)	шт.
25.11.23.19.1.01.11-0054	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 200 (АРКТОС)	шт.
25.11.23.19.1.01.11-0055	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 250 (АРКТОС)	шт.
25.11.23.19.1.01.11-0056	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 315 (АРКТОС)	шт.
25.11.23.19.1.01.11-0057	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 355 (АРКТОС)	шт.
25.11.23.19.1.01.11-0058	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 400 (АРКТОС)	шт.
25.11.23.19.1.01.11-0059	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 500 (АРКТОС)	шт.
25.11.23.19.1.01.11-0060	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 630 (АРКТОС)	шт.
19.1.01.12	Фланцы прямоугольные из угловой стали для воздухопроводов	
24.20.40.19.1.01.12-0001	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 100x150 мм	шт.
24.20.40.19.1.01.12-0002	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 100x200 мм	шт.
24.20.40.19.1.01.12-0003	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 150x150 мм	шт.
24.20.40.19.1.01.12-0004	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 200x200 мм	шт.
24.20.40.19.1.01.12-0005	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 200x300 мм	шт.
24.20.40.19.1.01.12-0006	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 200x400 мм	шт.
24.20.40.19.1.01.12-0007	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 250x400 мм	шт.
24.20.40.19.1.01.12-0008	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 250x500 мм	шт.
24.20.40.19.1.01.12-0009	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 300x300 мм	шт.
24.20.40.19.1.01.12-0010	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 300x400 мм	шт.
24.20.40.19.1.01.12-0011	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 300x500 мм	шт.
24.20.40.19.1.01.12-0012	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 400x400 мм	шт.
24.20.40.19.1.01.12-0013	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 400x500 мм	шт.
24.20.40.19.1.01.12-0014	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 600x600 мм	шт.
24.20.40.19.1.01.12-0015	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 600x800 мм	шт.
19.1.02	Воздухоотводчики и воздухораспределители	
19.1.02.01	Воздухоотводчики	

28.14.13.19.1.02.01-0001	Воздухоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 10 мм, присоединение 3/8"	шт.
28.14.13.19.1.02.01-0002	Воздухоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 15 мм, присоединение 1/2"	шт.
28.14.11.19.1.02.01-0011	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Pp=1,0 МПа, T max = 120 град С, D = 15 мм	шт.
28.14.11.19.1.02.01-0012	Воздухоотводчик латунный для стояков системы отопления без обратного клапана, давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.
19.1.02.02	Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали	
27.52.13.19.1.02.02-0001	Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР 3, диаметр патрубка 315 мм	шт.
27.52.13.19.1.02.02-0002	Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР 5, диаметр патрубка 500 мм	шт.
27.52.13.19.1.02.02-0003	Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР 10Э, диаметр патрубка 1000 мм	шт.
27.52.13.19.1.02.02-0004	Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР с ручным управлением	шт.
19.1.02.03	Воздухораспределители панельные перфорированные	
27.52.13.19.1.02.03-0001	Воздухораспределители панельные перфорированные "АРКТОС" 1СПП размером 300x300 мм, с камерой статического давления	компл.
27.52.13.19.1.02.03-0002	Воздухораспределители панельные перфорированные "АРКТОС" 1СПП размером 450x450 мм, с камерой статического давления	компл.
27.52.13.19.1.02.03-0003	Воздухораспределители панельные перфорированные "АРКТОС" 1СПП размером 600x600 мм, с камерой статического давления	компл.
19.1.02.04	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали	
27.52.13.19.1.02.04-0001	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка ВСП-1, сечение патрубка 500x500 мм	шт.
27.52.13.19.1.02.04-0002	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка ВСП-2, сечение патрубка 1000x1000 мм	шт.
27.52.13.19.1.02.04-0003	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка ВСП-3, сечение патрубка 1200x1200 мм	шт.
27.52.13.19.1.02.04-0004	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка ВСП-4, сечение патрубка 1600x1600 мм	шт.
27.52.13.19.1.02.04-0005	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка ВСП-5, сечение патрубка 2000x2000 мм	шт.
19.1.02.05	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из листовой стали	
27.52.13.19.1.02.05-0001	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 5, диаметр фланца 500 мм	шт.

27.52.13.19.1.02.05-0002	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 8, диаметр фланца 800 мм	шт.
27.52.13.19.1.02.05-0003	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 10, диаметр фланца 1000 мм	шт.
27.52.13.19.1.02.05-0004	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 14, диаметр фланца 1400 мм	шт.
27.52.13.19.1.02.05-0005	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 16, диаметр фланца 1600 мм	шт.
27.52.13.19.1.02.05-0006	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР массой до 250 кг	шт.
27.52.13.19.1.02.05-0007	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР массой до 475 кг	шт.
19.1.02.06	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали	
27.52.13.19.1.02.06-0001	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 2.5, диаметр каркаса 250 мм	шт.
27.52.13.19.1.02.06-0002	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 3, диаметр каркаса 315 мм	шт.
27.52.13.19.1.02.06-0003	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 5, диаметр каркаса 500 мм	шт.
27.52.13.19.1.02.06-0004	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 7, диаметр каркаса 710 мм	шт.
27.52.13.19.1.02.06-0005	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 10, диаметр каркаса 1000 мм	шт.
27.52.13.19.1.02.06-0006	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 14, диаметр каркаса 1400 мм	шт.
19.1.02.07	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из листовой и сортовой стали	
27.52.13.19.1.02.07-0001	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ10, воздухораздающая поверхность 0,25 м ²	шт.
27.52.13.19.1.02.07-0002	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ11, ВЭПШ11ГБ, ВЭПШ11ГВ воздухораздающая поверхность 0,5 м ²	шт.
27.52.13.19.1.02.07-0003	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ12, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.
27.52.13.19.1.02.07-0004	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ12ГБ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.
27.52.13.19.1.02.07-0005	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ12ГВ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.

27.52.13.19.1.02.08-0018	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ24ГВЦ, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.
27.52.13.19.1.02.08-0019	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ24Ц, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.
27.52.13.19.1.02.08-0020	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ-ДЦ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.
27.52.13.19.1.02.08-0021	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ-ТЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт.
27.52.13.19.1.02.08-0031	Панели воздухораздающие штампованные из листовой оцинкованной стали марка П-ВЭПШ10УЦ, воздухораздающая поверхность 0,25 м2	шт.
27.52.13.19.1.02.08-0032	Панели воздухораздающие штампованные из листовой оцинкованной стали марка П-ВЭПШ11УЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м2	шт.
19.1.02.09	Воздухораспределители, не включенные в группы	
27.52.13.19.1.02.09-0001	Воздухораспределители потолочные двухструйные универсальные модернизированные ВДУМ6Д с диффузором, экраном и регулятором	шт.
19.1.03	Воздухосборники	
19.1.03.01	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб	
25.29.11.19.1.03.01-0001	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 76 мм	шт.
25.29.11.19.1.03.01-0002	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 89 мм	шт.
25.29.11.19.1.03.01-0003	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 108 мм	шт.
25.29.11.19.1.03.01-0004	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 133 мм	шт.
25.29.11.19.1.03.01-0005	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.
25.29.11.19.1.03.01-0006	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 219 мм	шт.
25.29.11.19.1.03.01-0007	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 273 мм	шт.
25.29.11.19.1.03.01-0008	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.
25.29.11.19.1.03.01-0009	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.
19.1.03.02	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб	

25.29.11.19.1.03.02-0001	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, вертикальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.
25.29.11.19.1.03.02-0002	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт.
25.29.11.19.1.03.02-0003	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт.
25.29.11.19.1.03.02-0004	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, горизонтальные диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.
25.29.11.19.1.03.02-0005	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, горизонтальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.
19.1.04	Дефлекторы	
19.1.04.01	Дефлекторы вытяжные цилиндрические	
25.11.23.19.1.04.01-0001	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 100 мм	шт.
25.11.23.19.1.04.01-0002	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 125 мм	шт.
25.11.23.19.1.04.01-0003	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 160 мм	шт.
25.11.23.19.1.04.01-0004	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 200 мм	шт.
25.11.23.19.1.04.01-0005	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 250 мм	шт.
25.11.23.19.1.04.01-0006	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 315 мм	шт.
25.11.23.19.1.04.01-0007	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 400 мм	шт.
25.11.23.19.1.04.01-0008	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 500 мм	шт.
25.11.23.19.1.04.01-0009	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 630 мм	шт.
25.11.23.19.1.04.01-0010	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 710 мм	шт.
25.11.23.19.1.04.01-0011	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 800 мм	шт.

25.11.23.19.1.04.01-0012	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 900 мм	шт.
25.11.23.19.1.04.01-0013	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 1000 мм	шт.
25.11.23.19.1.04.01-0021	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип ДЗ15.00.000-01, диаметр патрубка 400 мм	шт.
25.11.23.19.1.04.01-0022	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип ДЗ15.00.000-02, диаметр патрубка 500 мм	шт.
25.11.23.19.1.04.01-0023	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип ДЗ15.00.000-03, диаметр патрубка 630 мм	шт.
25.11.23.19.1.04.01-0024	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип ДЗ15.00.000, диаметр патрубка 315 мм	шт.
25.11.23.19.1.04.01-0025	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000-01, диаметр патрубка 800 мм	шт.
25.11.23.19.1.04.01-0026	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000-02, диаметр патрубка 900 мм	шт.
25.11.23.19.1.04.01-0027	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000-03, диаметр патрубка 1000 мм	шт.
25.11.23.19.1.04.01-0028	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000, диаметр патрубка 710 мм	шт.
25.11.23.19.1.04.01-0031	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм	шт.
25.11.23.19.1.04.01-0032	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм	шт.
25.11.23.19.1.04.01-0033	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 5, диаметр патрубка 500 мм	шт.
25.11.23.19.1.04.01-0034	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 6, диаметр патрубка 630 мм	шт.
25.11.23.19.1.04.01-0035	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 6, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 630 мм	шт.
25.11.23.19.1.04.01-0036	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 7, диаметр патрубка 710 мм	шт.
25.11.23.19.1.04.01-0037	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 7, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 710 мм	шт.
25.11.23.19.1.04.01-0038	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 8, диаметр патрубка 800 мм	шт.
25.11.23.19.1.04.01-0039	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 8, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 800 мм	шт.
25.11.23.19.1.04.01-0040	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 9, диаметр патрубка 900 мм	шт.
25.11.23.19.1.04.01-0041	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 9, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 900 мм	шт.

25.11.23.19.1.04.01-0042	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 10, диаметр патрубка 1000 мм	шт.
25.11.23.19.1.04.01-0043	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 10, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 1000 мм	шт.
19.1.04.02	Дефлекторы статические	
25.11.23.19.1.04.02-0001	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-100, диаметр 100 мм	шт.
25.11.23.19.1.04.02-0002	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-125, диаметр 125 мм	шт.
25.11.23.19.1.04.02-0003	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-140, диаметр 140 мм	шт.
25.11.23.19.1.04.02-0004	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-160, диаметр 160 мм	шт.
25.11.23.19.1.04.02-0005	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-180, диаметр 180 мм	шт.
25.11.23.19.1.04.02-0006	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-200, диаметр 200 мм	шт.
25.11.23.19.1.04.02-0007	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-250, диаметр 250 мм	шт.
25.11.23.19.1.04.02-0008	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-280, диаметр 280 мм	шт.
25.11.23.19.1.04.02-0009	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-315, диаметр 315 мм	шт.
25.11.23.19.1.04.02-0010	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-400, диаметр 400 мм	шт.
25.11.23.19.1.04.02-0011	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-500, диаметр 500 мм	шт.
25.11.23.19.1.04.02-0012	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-630, диаметр 630 мм	шт.
25.11.23.19.1.04.02-0013	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-710, диаметр 710 мм	шт.
25.11.23.19.1.04.02-0014	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-800, диаметр 800 мм	шт.
25.11.23.19.1.04.02-0015	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-900, диаметр 900 мм	шт.
19.1.05	Диффузоры	
19.1.05.01	Диффузоры конические универсальные	
25.11.23.19.1.05.01-0001	Диффузоры конические универсальные марки ДКУ диаметром 250 мм	шт.
25.11.23.19.1.05.01-0002	Диффузоры конические универсальные марки ДКУ диаметром 315 мм	шт.
25.11.23.19.1.05.01-0003	Диффузоры конические универсальные марки ДКУ диаметром 355 мм	шт.
25.11.23.19.1.05.01-0004	Диффузоры конические универсальные марки ДКУ диаметром 400 мм	шт.
19.1.05.02	Диффузоры потолочные из алюминиевого профиля	
25.11.23.19.1.05.02-0001	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДП, размером 300x300 мм	шт.
25.11.23.19.1.05.02-0002	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДП, размером 450x450 мм	шт.
25.11.23.19.1.05.02-0003	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДП, размером 600x600 мм	шт.

25.11.23.19.1.05.02-0004	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДПР регулируемый, размером 300x300 мм	шт.
25.11.23.19.1.05.02-0005	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДПР регулируемый, размером 450x450 мм	шт.
25.11.23.19.1.05.02-0006	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДПР регулируемый, размером 600x600 мм	шт.
19.1.05.03	Диффузоры потолочные металлические	
25.11.23.19.1.05.03-0001	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 100 мм	шт.
25.11.23.19.1.05.03-0002	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 125 мм	шт.
25.11.23.19.1.05.03-0003	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 160 мм	шт.
25.11.23.19.1.05.03-0004	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 200 мм	шт.
25.11.23.19.1.05.03-0005	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS приточные DVS-P, диаметр 100 мм	шт.
25.11.23.19.1.05.03-0006	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS приточные DVS-P, диаметр 125 мм	шт.
25.11.23.19.1.05.03-0007	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS приточные DVS-P, диаметр 160 мм	шт.
25.11.23.19.1.05.03-0008	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS приточные DVS-P, диаметр 200 мм	шт.
19.1.05.04	Диффузоры потолочные пластиковые	
22.23.19.19.1.05.04-0001	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 100 мм	шт.
22.23.19.19.1.05.04-0002	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 125 мм	шт.
22.23.19.19.1.05.04-0003	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 160 мм	шт.
22.23.19.19.1.05.04-0004	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 200 мм	шт.
22.23.19.19.1.05.04-0005	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 250 мм	шт.
22.23.19.19.1.05.04-0006	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм	шт.
22.23.19.19.1.05.04-0007	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 125 мм	шт.
22.23.19.19.1.05.04-0008	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 160 мм	шт.
22.23.19.19.1.05.04-0009	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 200 мм	шт.
22.23.19.19.1.05.04-0010	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 250 мм	шт.
19.1.06	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт	
19.1.06.01	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана	
29.32.30.19.1.06.01-0001	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-11, диаметром 200 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.01-0002	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-12, диаметром 250 мм	шт.

29.32.30.19.1.06.01-0003	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-13, диаметром 315 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.01-0004	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-14, диаметром 400 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.01-0005	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-15, диаметром 450 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.01-0006	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-16, диаметром 500 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.01-0007	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-17, диаметром 630 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.01-0008	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-18, диаметром 710 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.01-0009	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-19, диаметром 800 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.01-0010	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-20, диаметром 1000 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.01-0011	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-21, диаметром 1250 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.01-0021	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.01-0022	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.01-0023	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.01-0024	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.01-0025	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.01-0026	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.01-0027	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.01-0028	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.01-0029	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.01-0030	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.01-0031	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1, диаметром патрубка 200 мм	шт.
19.1.06.02	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм	
29.32.30.19.1.06.02-0001	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП3-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.

29.32.30.19.1.06.02-0050	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.02-0051	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.02-0061	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.02-0062	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.02-0063	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.02-0064	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.02-0065	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.02-0066	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.02-0067	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.02-0068	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.02-0069	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.02-0070	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.02-0071	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5, диаметром патрубка 200 мм	шт.
19.1.06.03	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением	

29.32.30.19.1.06.03-0001	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП6-12, диаметром патрубка 200 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.03-0002	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП6-15, диаметром патрубка 315 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.03-0003	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП6-18, диаметром патрубка 500 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.03-0004	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП6-21, диаметром патрубка 800 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.03-0011	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-12, диаметром патрубка 200 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.03-0012	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-15, диаметром патрубка 315 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.03-0013	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-16, диаметром патрубка 400 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.03-0014	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-18, диаметром патрубка 500 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.03-0015	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-19, диаметром патрубка 630 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.03-0016	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-20, диаметром патрубка 710 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.03-0017	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-22, диаметром патрубка 1000 мм	шт.
19.1.06.04	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления	
29.32.30.19.1.06.04-0001	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.

29.32.30.19.1.06.04-0062	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.04-0063	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.04-0064	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.04-0065	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.04-0066	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.04-0067	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.04-0068	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.04-0069	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.04-0070	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.04-0071	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4, диаметром патрубка 200 мм	шт.
19.1.06.05	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с неутепленным клапаном	
29.32.30.19.1.06.05-0001	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 250 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.05-0002	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 355 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.05-0003	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 560 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.05-0004	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 800 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.05-0005	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 1000 мм	шт.
29.32.30.19.1.06.05-0006	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 1250 мм	шт.

19.2	Виброизоляторы, зонты, отсосы, решетки	
19.2.01	Виброизоляторы, вставки гибкие	
19.2.01.01	Виброизоляторы пружинные	
28.13.32.19.2.01.01-0001	Виброизоляторы пружинные до № 38	шт.
28.13.32.19.2.01.01-0002	Виброизоляторы пружинные до № 39	шт.
28.13.32.19.2.01.01-0003	Виброизоляторы пружинные до № 40	шт.
28.13.32.19.2.01.01-0004	Виброизоляторы пружинные до № 41	шт.
28.13.32.19.2.01.01-0005	Виброизоляторы пружинные до № 42	шт.
28.13.32.19.2.01.01-0006	Виброизоляторы пружинные до № 43	шт.
28.13.32.19.2.01.01-0007	Виброизоляторы пружинные до № 44	шт.
28.13.32.19.2.01.01-0008	Виброизоляторы пружинные до № 45	шт.
19.2.01.02	Вставки гибкие к канальным вентиляторам	
28.13.32.19.2.01.02-0001	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 300x150 мм	шт.
28.13.32.19.2.01.02-0002	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 400x200 мм	шт.
28.13.32.19.2.01.02-0003	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 500x250 мм	шт.
28.13.32.19.2.01.02-0004	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 500x300 мм	шт.
28.13.32.19.2.01.02-0005	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 600x300 мм	шт.
28.13.32.19.2.01.02-0006	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 600x350 мм	шт.
28.13.32.19.2.01.02-0007	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 700x400 мм	шт.
28.13.32.19.2.01.02-0008	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 800x500 мм	шт.
28.13.32.19.2.01.02-0009	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 1000x500 мм	шт.
19.2.01.03	Вставки гибкие к крышным вентиляторам	
28.13.32.19.2.01.03-0001	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS-EX 310/311	шт.
28.13.32.19.2.01.03-0002	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS-EX 355/500	шт.
28.13.32.19.2.01.03-0003	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS-EX 560/630	шт.
28.13.32.19.2.01.03-0004	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 190/225	шт.
28.13.32.19.2.01.03-0005	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 310/311	шт.

28.13.32.19.2.01.03-0006	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 355/500	шт.
28.13.32.19.2.01.03-0007	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 560/630	шт.
28.13.32.19.2.01.03-0008	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 710	шт.
28.13.32.19.2.01.03-0009	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 800/900	шт.
19.2.01.04	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам	
28.13.32.19.2.01.04-0001	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-2,5, диаметром 250 мм	шт.
28.13.32.19.2.01.04-0002	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-3,2, диаметром 315 мм	шт.
28.13.32.19.2.01.04-0003	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-4, диаметром 400 мм	шт.
28.13.32.19.2.01.04-0004	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-5, диаметром 500 мм	шт.
28.13.32.19.2.01.04-0005	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-6,3, диаметром 630 мм	шт.
28.13.32.19.2.01.04-0006	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-8, диаметром 800 мм	шт.
28.13.32.19.2.01.04-0007	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-10, диаметром 1000 мм	шт.
28.13.32.19.2.01.04-0008	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-12,5, диаметром 1250 мм	шт.
28.13.32.19.2.01.04-0009	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-16, диаметром 1400 мм	шт.
28.13.32.19.2.01.04-0010	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-20, диаметром 1800 мм	шт.
28.13.32.19.2.01.04-0011	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-2,5, размером 200x200 мм	шт.
28.13.32.19.2.01.04-0012	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-3,2, размером 250x250 мм	шт.
28.13.32.19.2.01.04-0013	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-4, размером 300x300 мм	шт.
28.13.32.19.2.01.04-0014	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-5, размером 400x400 мм	шт.

28.13.32.19.2.01.04-0015	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-6,3, размером 500х500 мм	шт.
28.13.32.19.2.01.04-0016	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-8, размером 600х600 мм	шт.
28.13.32.19.2.01.04-0017	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-10, размером 800х800 мм	шт.
28.13.32.19.2.01.04-0018	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-12,5, размером 1000х1000 мм	шт.
28.13.32.19.2.01.04-0019	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-16, размером 1200х1200 мм	шт.
28.13.32.19.2.01.04-0020	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-20, размером 1600х1600 мм	шт.
28.13.32.19.2.01.04-0021	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и сортовой стали	м2
19.2.01.05	Вставки гибкие к центробежным вентиляторам	
28.13.32.19.2.01.05-0001	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-2 и ВВ-2	шт.
28.13.32.19.2.01.05-0002	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-2,5 и ВВ-2,5	шт.
28.13.32.19.2.01.05-0003	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-3,15 и ВВ-3,15	шт.
28.13.32.19.2.01.05-0004	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-4 и ВВ-4	шт.
28.13.32.19.2.01.05-0005	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-5 и ВВ-5	шт.
28.13.32.19.2.01.05-0006	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-6,3 и ВВ-6,3	шт.
28.13.32.19.2.01.05-0007	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-7,1 и ВВ-7,1	шт.
28.13.32.19.2.01.05-0008	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-8 и ВВ-8	шт.
28.13.32.19.2.01.05-0009	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-9 и ВВ-9	шт.
28.13.32.19.2.01.05-0010	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-10 и ВВ-10	шт.
28.13.32.19.2.01.05-0011	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-12,5 и ВВ-12,5	шт.
28.13.32.19.2.01.05-0012	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-17 и ВН10	шт.
28.13.32.19.2.01.05-0013	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-19 и ВН12	шт.
28.13.32.19.2.01.05-0014	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-20 и ВН13	шт.
28.13.32.19.2.01.05-0015	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-21 и ВН14	шт.
28.13.32.19.2.01.05-0016	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-22 и ВН15	шт.
28.13.32.19.2.01.05-0017	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-24 и ВН17	шт.

28.13.32.19.2.01.05-0018	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-28 и ВН21	шт.
28.13.32.19.2.01.05-0019	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-30 и ВН23	шт.
28.13.32.19.2.01.05-0020	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-34 и ВН16	шт.
28.13.32.19.2.01.05-0021	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-40-20	шт.
28.13.32.19.2.01.05-0022	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-50-25	шт.
28.13.32.19.2.01.05-0023	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-50-30	шт.
28.13.32.19.2.01.05-0024	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-60-25	шт.
28.13.32.19.2.01.05-0025	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-60-30	шт.
28.13.32.19.2.01.05-0026	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-60-35	шт.
28.13.32.19.2.01.05-0027	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-70-40	шт.
28.13.32.19.2.01.05-0028	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-80-50	шт.
28.13.32.19.2.01.05-0029	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-90-50	шт.
28.13.32.19.2.01.05-0030	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-2 и ВН-2	шт.
28.13.32.19.2.01.05-0031	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-2,5 и ВН-2,5	шт.
28.13.32.19.2.01.05-0032	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-3,15 и ВН-3,15	шт.
28.13.32.19.2.01.05-0033	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-4 и ВН-4	шт.
28.13.32.19.2.01.05-0034	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-5 и ВН-5	шт.
28.13.32.19.2.01.05-0035	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-6,3 и ВН-6,3	шт.
28.13.32.19.2.01.05-0036	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-8 и ВН-8	шт.
28.13.32.19.2.01.05-0037	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-10 и ВН-10	шт.
28.13.32.19.2.01.05-0038	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-12,5 и ВН-12,5	шт.
19.2.02	Зонты и отсосы вентиляционные	
19.2.02.01	Зонты вентиляционные из листовой и сортовой стали	
25.11.23.19.2.02.01-0001	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.
25.11.23.19.2.02.01-0002	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.
25.11.23.19.2.02.01-0003	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.
25.11.23.19.2.02.01-0004	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.
25.11.23.19.2.02.01-0005	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.
25.11.23.19.2.02.01-0006	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.

25.11.23.19.2.02.01-0007	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.
25.11.23.19.2.02.01-0008	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.
25.11.23.19.2.02.01-0009	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.
25.11.23.19.2.02.01-0010	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.
25.11.23.19.2.02.01-0011	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.
25.11.23.19.2.02.01-0012	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 1000 мм	шт.
25.11.23.19.2.02.01-0013	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 1300 мм	шт.
25.11.23.19.2.02.01-0014	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 1600 мм	шт.
25.11.23.19.2.02.01-0015	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 2000 мм	шт.
25.11.23.19.2.02.01-0016	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 2600 мм	шт.
25.11.23.19.2.02.01-0017	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 3200 мм	шт.
25.11.23.19.2.02.01-0018	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 3600 мм	шт.
25.11.23.19.2.02.01-0019	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 4000 мм	шт.
19.2.02.02	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали	
25.11.23.19.2.02.02-0001	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 8/16 размером 1600x800x480 мм	шт.
25.11.23.19.2.02.02-0002	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 8/30 размером 3000x800x480 мм	шт.
25.11.23.19.2.02.02-0003	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 10/20 размером 2000x1000x480 мм	шт.
25.11.23.19.2.02.02-0004	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 11/20 размером 2000x1100x480 мм	шт.
25.11.23.19.2.02.02-0005	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 11/24 размером 2400x1100x480 мм	шт.
25.11.23.19.2.02.02-0006	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 11/36 размером 3600x1100x480 мм	шт.
25.11.23.19.2.02.02-0007	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 11/40 размером 4000x1100x480 мм	шт.
25.11.23.19.2.02.02-0008	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 12/12 размером 1200x1200x480 мм	шт.
25.11.23.19.2.02.02-0009	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 18/24 размером 2400x1800x480 мм	шт.
25.11.23.19.2.02.02-0011	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.

25.11.23.19.2.02.02-0030	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	шт.
25.11.23.19.2.02.02-0031	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	шт.
25.11.23.19.2.02.02-0032	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3600 мм	шт.
25.11.23.19.2.02.02-0033	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	шт.
19.2.02.03	Отсосы вентиляционные	
25.11.23.19.2.02.03-0001	Отсос вентиляционный местный МВО-0,8 (800х1300х400 мм) МСВ-0,3х1,3	шт.
25.11.23.19.2.02.03-0002	Отсос вентиляционный местный МВО-1,0 (1000х800х400 мм) МСВ-0,5х0,8	шт.
25.11.23.19.2.02.03-0003	Отсос вентиляционный МВО-420	шт.
25.11.23.19.2.02.03-0011	Отсосы бортовые из стали тонколистовой	кг
25.11.23.19.2.02.03-0012	Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг	кг
19.2.02.04	Зонты вентиляционные, не включенные в группы	
25.11.23.19.2.02.04-0001	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	м2
19.2.03	Решетки и сетки в рамках	
19.2.03.01	Решетки алюминиевые нерегулируемые	
25.11.23.19.2.03.01-0001	Решетка жалюзийная наружная из алюминия круглого сечения марки IGC 100 (SYSTEMAIR), диаметром 100 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0002	Решетка жалюзийная наружная из алюминия круглого сечения марки IGC 125 (SYSTEMAIR), диаметром 125 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0003	Решетка жалюзийная наружная из алюминия круглого сечения марки IGC 160 (SYSTEMAIR), диаметром 160 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0004	Решетка жалюзийная наружная из алюминия круглого сечения марки IGC 200 (SYSTEMAIR), диаметром 200 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0005	Решетка жалюзийная наружная из алюминия круглого сечения марки IGC 250 (SYSTEMAIR), диаметром 250 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0006	Решетка жалюзийная наружная из алюминия круглого сечения марки IGC 315 (SYSTEMAIR), диаметром 315 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0011	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 150х300 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0012	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 150х400 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0013	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 150х500 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0014	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 200х300 мм	шт.

25.11.23.19.2.03.01-0168	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x500 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0169	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x550 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0170	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x600 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0171	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x100 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0172	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x150 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0173	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x200 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0174	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x250 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0175	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x300 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0176	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x350 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0177	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x400 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0178	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x450 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0179	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x500 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0180	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x550 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.01-0181	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x600 мм	шт.
19.2.03.02	Решетки алюминиевые регулируемые	
25.11.23.19.2.03.02-0001	Алюминиевые вентиляционные решетки АГС 400x200 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.02-0002	Алюминиевые вентиляционные решетки АГС 800x500 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.02-0003	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 150x150 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.02-0004	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 200x100 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.02-0005	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 300x100 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.02-0006	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 300x200 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.02-0007	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 400x150 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.02-0008	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 400x200 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.02-0009	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 500x200 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.02-0010	Алюминиевые вентиляционные решетки АП 300x150 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.02-0011	Алюминиевые вентиляционные решетки АП 400x200 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.02-0012	Алюминиевые вентиляционные решетки АП 600x200 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.02-0021	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 100x200 мм	шт.

25.11.23.19.2.03.02-0433	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000х500 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.02-0434	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000х600 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.02-0435	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000х700 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.02-0436	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000х800 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.02-0437	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000х900 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.02-0438	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000х1000 мм	шт.
25.93.13.19.2.03.02-0441	Решетки регулирующие марка РР-1, размер 100х200 мм	м2
25.93.13.19.2.03.02-0442	Решетки регулирующие марка РР-2, размер 100х400 мм	м2
25.93.13.19.2.03.02-0443	Решетки регулирующие марка РР-3, размер 200х200 мм	м2
25.93.13.19.2.03.02-0444	Решетки регулирующие марка РР-4, размер 200х400 мм	м2
25.93.13.19.2.03.02-0445	Решетки регулирующие марка РР-5, размер 200х600 мм	м2
19.2.03.03	Решетки из оцинкованной стали нерегулируемые	
25.93.13.19.2.03.03-0001	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 100 (SYSTEMAIR), размером 100х100 мм	шт.
25.93.13.19.2.03.03-0002	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 125 (SYSTEMAIR), размером 125х125 мм	шт.
25.93.13.19.2.03.03-0003	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 160 (SYSTEMAIR), размером 160х160 мм	шт.
25.93.13.19.2.03.03-0004	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 200 (SYSTEMAIR), размером 200х200 мм	шт.
25.93.13.19.2.03.03-0011	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х200 мм	шт.
25.93.13.19.2.03.03-0012	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х250 мм	шт.
25.93.13.19.2.03.03-0013	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х300 мм	шт.
25.93.13.19.2.03.03-0014	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х350 мм	шт.
25.93.13.19.2.03.03-0015	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х400 мм	шт.
25.93.13.19.2.03.03-0016	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х500 мм	шт.
25.93.13.19.2.03.03-0017	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х600 мм	шт.

25.93.13.19.2.03.03-0102	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900x250 мм	шт.
25.93.13.19.2.03.03-0103	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900x300 мм	шт.
25.93.13.19.2.03.03-0104	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900x350 мм	шт.
25.93.13.19.2.03.03-0105	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900x400 мм	шт.
25.93.13.19.2.03.03-0106	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900x500 мм	шт.
25.93.13.19.2.03.03-0107	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900x600 мм	шт.
25.93.13.19.2.03.03-0108	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900x800 мм	шт.
25.93.13.19.2.03.03-0109	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900x900 мм	шт.
25.93.13.19.2.03.03-0110	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900x1000 мм	шт.
25.93.13.19.2.03.03-0111	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000x200 мм	шт.
25.93.13.19.2.03.03-0112	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000x250 мм	шт.
25.93.13.19.2.03.03-0113	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000x300 мм	шт.
25.93.13.19.2.03.03-0114	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000x350 мм	шт.
25.93.13.19.2.03.03-0115	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000x400 мм	шт.
25.93.13.19.2.03.03-0116	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000x500 мм	шт.
25.93.13.19.2.03.03-0117	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000x600 мм	шт.
25.93.13.19.2.03.03-0118	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000x800 мм	шт.
25.93.13.19.2.03.03-0119	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000x900 мм	шт.
25.93.13.19.2.03.03-0120	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000x1000 мм	шт.
19.2.03.04	Решетки из оцинкованной стали регулируемые	
25.93.13.19.2.03.04-0001	Решетки щелевые регулирующие марка Р-150, размер 150x150 мм	м2
25.93.13.19.2.03.04-0002	Решетки щелевые регулирующие марка Р-200, размер 200x200 мм	м2
19.2.03.05	Решетки из прочих металлов нерегулируемые	
25.93.13.19.2.03.05-0001	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 225x75 мм	шт.
25.93.13.19.2.03.05-0002	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 225x125 мм	шт.
25.93.13.19.2.03.05-0003	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 225x225 мм	шт.
25.93.13.19.2.03.05-0004	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 325x75 мм	шт.

25.93.13.19.2.03.05-0023	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 825x225 мм	шт.
25.93.13.19.2.03.05-0024	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 825x325 мм	шт.
25.93.13.19.2.03.05-0025	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 825x425 мм	шт.
25.93.13.19.2.03.05-0026	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1025x75 мм	шт.
25.93.13.19.2.03.05-0027	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1025x125 мм	шт.
25.93.13.19.2.03.05-0028	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1025x225 мм	шт.
25.93.13.19.2.03.05-0029	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1025x325 мм	шт.
25.93.13.19.2.03.05-0030	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1025x425 мм	шт.
25.93.13.19.2.03.05-0031	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1225x75 мм	шт.
25.93.13.19.2.03.05-0032	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1225x125 мм	шт.
25.93.13.19.2.03.05-0033	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1225x225 мм	шт.
25.93.13.19.2.03.05-0034	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1225x325 мм	шт.
25.93.13.19.2.03.05-0035	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1225x425 мм	шт.
25.93.13.19.2.03.05-0041	Решетки нерегулируемые марка РШ-150, размер 200x200 мм	м2
25.93.13.19.2.03.05-0042	Решетки нерегулируемые марка РШ-200, размер 252x252 мм	м2
19.2.03.06	Решетки из прочих металлов регулируемые	
25.93.13.19.2.03.06-0001	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 225x75 мм	шт.
25.93.13.19.2.03.06-0002	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 225x125 мм	шт.
25.93.13.19.2.03.06-0003	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 225x225 мм	шт.
25.93.13.19.2.03.06-0004	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 325x75 мм	шт.

22.23.19.19.2.03.07-0009	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 200x250 мм	шт.
22.23.19.19.2.03.07-0010	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 200x300 мм	шт.
22.23.19.19.2.03.07-0021	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-10	шт.
22.23.19.19.2.03.07-0022	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-12	шт.
22.23.19.19.2.03.07-0023	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-16	шт.
22.23.19.19.2.03.07-0024	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-20	шт.
22.23.19.19.2.03.07-0025	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-25	шт.
22.23.19.19.2.03.07-0026	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-30	шт.
22.23.19.19.2.03.07-0027	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-35	шт.
22.23.19.19.2.03.07-0028	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-40	шт.
22.23.19.19.2.03.07-0029	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-45	шт.
22.23.19.19.2.03.07-0030	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-50	шт.
19.2.03.08	Сетки металлические в рамках	
25.93.13.19.2.03.08-0001	Сетки металлические в рамках площадью в свету более 0,5 м2	м2
25.93.13.19.2.03.08-0002	Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,2 м2	м2
25.93.13.19.2.03.08-0003	Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,3 м2	м2
25.93.13.19.2.03.08-0004	Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,5 м2	м2
19.2.03.09	Решетки, не включенные в группы	
25.11.23.19.2.03.09-0001	Решетка защитная для круглых воздуховодов BSV 125 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.09-0002	Решетка защитная для круглых воздуховодов BSV 200 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.09-0011	Решетки для прямков стальные	т
25.93.13.19.2.03.09-0021	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка СТД 301, размер 150x490 мм	м2
25.93.13.19.2.03.09-0022	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка СТД 302, размер 150x580 мм	м2
25.93.13.19.2.03.09-0031	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150x490 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.09-0032	Решетки металлические вентиляционные для пола	шт.
25.11.23.19.2.03.09-0041	Решетки металлические размером 200x200 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.09-0042	Решетки металлические размером 450x450 мм	шт.
25.11.23.19.2.03.09-0051	Решетки раздвижные металлические (уголок 20x20 мм)	м2
25.11.23.19.2.03.09-0052	Решетки щелевые 3 АЛС	м
25.11.23.19.2.03.09-0053	Решетки щелевые 4 АЛС	м
19.3	Заслонки, клапаны, фильтры, комплектующие для системы вентиляции и кондиционирования воздуха	
19.3.01	Заслонки и клапаны для системы вентиляции	
19.3.01.01	Дроссель-клапаны	

28.14.11.19.3.01.01-0019	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.
19.3.01.02	Заслонки воздушные	
28.14.11.19.3.01.02-0001	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 200 мм, АЗД 196.000	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0002	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 250 мм, АЗД 196.000-01	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0003	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 280 мм, АЗД 196.000-02	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0004	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 315 мм, АЗД 196.000-03	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0005	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 355 мм, АЗД 196.000-04	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0006	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 400 мм, АЗД 196.000-05	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0007	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 450 мм, АЗД 196.000-06	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0008	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 500 мм, АЗД 196.000-07	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0009	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 560 мм, АЗД 196.000-08	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0010	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 630 мм, АЗД 197.000	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0011	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 710 мм, АЗД 197.000-01	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0012	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 800 мм, АЗД 197.000-02	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0013	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 900 мм, АЗД 197.000-03	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0014	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 1000 мм, АЗД 197.000-04	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0021	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 250x250 мм, АЗД 193.000	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0022	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 250x400 мм, АЗД 193.000-01	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0023	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 400x400 мм, АЗД 193.000-02	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0024	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 400x500 мм, АЗД 193.000-03	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0025	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 400x600 мм, АЗД 193.000-04	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0026	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 600x600 мм, АЗД 193.000-05	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0027	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 800x800 мм, АЗД 193.000-06	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0028	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 1000x1000 мм, АЗД 193.000-07	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0031	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 200 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0032	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 250 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0033	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 315 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0034	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 400 мм	шт.

28.14.11.19.3.01.02-0066	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-13 размером 600x400 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0067	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-14 размером 600x600 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0068	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-15 размером 800x600 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0069	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-16 размером 800x800 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0070	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-17 размером 1000x800 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0071	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-18 размером 1000x1000 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0072	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302 размером 100x100 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0081	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 250x250 мм, АЗД 190.000	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0082	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 250x400 мм, АЗД 190.000-01	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0083	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 400x400 мм, АЗД 190.000-02	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0084	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 400x500 мм, АЗД 190.000-03	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0085	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 400x600 мм, АЗД 190.000-04	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0086	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 600x600 мм, АЗД 190.000-05	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0087	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 800x800 мм, АЗД 190.000-06	шт.
28.14.11.19.3.01.02-0088	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 1000x1000 мм, АЗД 190.000-07	шт.
19.3.01.03	Заслонки и комплекты дроссельные	
28.14.11.19.3.01.03-0001	Заслонки дроссельные диаметром 90 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.03-0002	Заслонки дроссельные диаметром 110 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.03-0003	Заслонки дроссельные диаметром 160 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.03-0004	Заслонки дроссельные диаметром 200 мм	шт.
28.25.12.19.3.01.03-0011	Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром 90 мм	компл.
28.25.12.19.3.01.03-0012	Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром 110 мм	компл.
28.25.12.19.3.01.03-0013	Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром 160 мм	компл.
28.25.12.19.3.01.03-0014	Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром 200 мм	компл.
19.3.01.04	Заслонки регулирующие	
28.14.11.19.3.01.04-0001	Заслонка регулирующая ZR 30-15 "KORF"	шт.
28.14.11.19.3.01.04-0002	Заслонка регулирующая ZR 40-20 "KORF"	шт.
28.14.11.19.3.01.04-0003	Заслонка регулирующая ZR 50-25 "KORF"	шт.
28.14.11.19.3.01.04-0004	Заслонка регулирующая ZR 50-30 "KORF"	шт.

28.14.11.19.3.01.04-0005	Заслонка регулирующая ZR 60-30 "KORF"	шт.
28.14.11.19.3.01.04-0006	Заслонка регулирующая ZR 60-35 "KORF"	шт.
28.14.11.19.3.01.04-0007	Заслонка регулирующая ZR 70-40 "KORF"	шт.
28.14.11.19.3.01.04-0008	Заслонка регулирующая ZR 80-50 "KORF"	шт.
28.14.11.19.3.01.04-0009	Заслонка регулирующая ZR 90-50 "KORF"	шт.
28.14.11.19.3.01.04-0010	Заслонка регулирующая ZR 100-50 "KORF"	шт.
19.3.01.05	Клапаны вентиляционные	
28.14.11.19.3.01.05-0001	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 400х250 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.05-0002	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 600х600 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.05-0003	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 630х315 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.05-0004	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 630х400 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.05-0005	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 800х400 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.05-0006	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 800х500 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.05-0007	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 800х600 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.05-0008	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 800х800 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.05-0011	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с ручным приводом ИА01015.450	шт.
28.14.11.19.3.01.05-0012	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01010.300	шт.
28.14.11.19.3.01.05-0013	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01010.400	шт.
28.14.11.19.3.01.05-0014	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01010.600	шт.
28.14.11.19.3.01.05-0015	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01013.200	шт.
28.14.11.19.3.01.05-0021	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000-01 диаметром 125 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.05-0022	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000-02 диаметром 160 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.05-0023	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000-03 диаметром 200 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.05-0024	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000 диаметром 100 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.05-0025	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-01 диаметром 315 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.05-0026	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-02 диаметром 355 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.05-0027	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-03 диаметром 400 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.05-0028	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-04 диаметром 450 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.05-0029	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-05 диаметром 500 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.05-0030	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-06 диаметром 560 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.05-0031	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-07 диаметром 630 мм	шт.

28.14.11.19.3.01.05-0032	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-08 диаметром 710 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.05-0033	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-09 диаметром 800 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.05-0034	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-10 диаметром 900 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.05-0035	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-11 диаметром 1000 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.05-0036	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-12 диаметром 1250 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.05-0037	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000 диаметром 250 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.05-0038	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000-01 размером 250x250 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.05-0039	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000-02 размером 300x300 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.05-0040	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000 размером 150x150 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.05-0041	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000 размером 200x200 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.05-0042	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ103.000-01 размером 500x500 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.05-0043	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ103.000-02 размером 600x600 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.05-0044	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ103.000 размером 400x400 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.05-0045	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ104.000-01 размером 1000x1000 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.05-0046	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ104.000 размером 800x800 мм	шт.
19.3.01.06	Клапаны воздушные	
28.14.11.19.3.01.06-0001	Клапан воздушный HL900N для невентилируемых канализационных стояков диаметрами 50/75/110 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0002	Клапан воздушный HL900NECO для невентилируемых канализационных стояков диаметром 110 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0003	Клапан воздушный автоматический S-050	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0011	Клапаны воздушные автоматические ИГЛ (Eagle) с отсекателем, размером 1/2"	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0012	Клапаны воздушные автоматические ИГЛ (Eagle) с отсекателем, размером 3/8"	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0021	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 30 тыс. м3/час	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0022	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 60 тыс. м3/час	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0023	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-1 с ручным приводом производительностью 120 тыс. м3/час	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0024	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м3/час	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0025	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м3/час	шт.

28.14.11.19.3.01.06-0031	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0032	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0033	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0034	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0035	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0036	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0037	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0038	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0039	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x150	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0040	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x200	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0041	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x250	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0042	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x300	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0043	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x400	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0044	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x500	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0045	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x600	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0046	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x700	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0047	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x800	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0048	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x900	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0049	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x1000	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0050	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x100	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0051	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x150	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0052	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x200	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0053	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x250	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0054	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x300	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0055	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x400	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0056	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x500	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0057	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x600	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0058	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x700	шт.

28.14.11.19.3.01.06-0171	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х150	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0172	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х200	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0173	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х250	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0174	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х300	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0175	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х400	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0176	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х500	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0177	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х600	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0178	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х700	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0179	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х800	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0180	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х900	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0181	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х1000	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0191	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 250х250	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0192	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 400х400	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0193	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 400х800	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0194	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 1000х1000	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0201	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 600х1000	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0202	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1000х1000	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0203	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1600х1000	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0204	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1800х1000	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0205	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1800х1400	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0206	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 2400х1000	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0207	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 2400х1400	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0211	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 600х1000	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0212	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1000х1000	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0213	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1600х1000	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0214	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1800х1000	шт.

28.14.11.19.3.01.06-0215	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1800х1400	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0216	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 2400х1000	шт.
28.14.11.19.3.01.06-0217	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 2400х1400	шт.
19.3.01.07	Клапаны измерительно-регулирующие	
28.14.11.19.3.01.07-0001	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 100	шт.
28.14.11.19.3.01.07-0002	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 125	шт.
28.14.11.19.3.01.07-0003	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 160	шт.
28.14.11.19.3.01.07-0004	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 200	шт.
28.14.11.19.3.01.07-0005	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 250	шт.
28.14.11.19.3.01.07-0006	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 315	шт.
28.14.11.19.3.01.07-0007	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 400	шт.
19.3.01.08	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам	
28.13.32.19.3.01.08-0001	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 4 номера, КЛ00.000	шт.
28.13.32.19.3.01.08-0002	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 5 номера, КЛ00.000-01	шт.
28.13.32.19.3.01.08-0003	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 8 номера, КЛ00.000-03	шт.
28.13.32.19.3.01.08-0004	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 12,5 номера, КЛ00.000-05	шт.
19.3.01.09	Клапаны обратные для вентиляционных каналов	
28.14.11.19.3.01.09-0001	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 100 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.09-0002	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 125 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.09-0003	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 160 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.09-0004	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 200 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.09-0005	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 250 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.09-0006	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 315 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.09-0007	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 355 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.09-0008	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 400 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.09-0009	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 450 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.09-0010	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 500 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.09-0011	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 560 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.09-0012	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 630 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.09-0021	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки КВО 100М, диаметром 100 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.09-0022	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки КВО 125М, диаметром 125 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.09-0023	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки КВО 160М, диаметром 160 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.09-0024	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки КВО 200М, диаметром 200 мм	шт.

28.14.11.19.3.01.09-0025	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали шт. марки КВО 250М, диаметром 250 мм
28.14.11.19.3.01.09-0026	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали шт. марки КВО 315М, диаметром 315 мм
28.14.11.19.3.01.09-0027	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали шт. марки КВО 355М, диаметром 355 мм
28.14.11.19.3.01.09-0028	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали шт. марки КВО 400М, диаметром 400 мм
28.14.11.19.3.01.09-0029	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали шт. марки КВО 500М, диаметром 500 мм
28.14.11.19.3.01.09-0030	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали шт. марки КВО 630М, диаметром 600 мм
28.14.11.19.3.01.09-0041	Клапаны обратные общего назначения из листовой и шт. сортовой стали круглого сечения Ко-01 диаметром 315 мм
28.14.11.19.3.01.09-0042	Клапаны обратные общего назначения из листовой и шт. сортовой стали круглого сечения Ко-02 диаметром 400 мм
28.14.11.19.3.01.09-0043	Клапаны обратные общего назначения из листовой и шт. сортовой стали круглого сечения Ко-03 диаметром 500 мм
28.14.11.19.3.01.09-0044	Клапаны обратные общего назначения из листовой и шт. сортовой стали круглого сечения Ко-04 диаметром 630 мм
28.14.11.19.3.01.09-0045	Клапаны обратные общего назначения из листовой и шт. сортовой стали круглого сечения Ко-05 диаметром 800 мм
28.14.11.19.3.01.09-0046	Клапаны обратные общего назначения из листовой и шт. сортовой стали круглого сечения Ко-06 диаметром 1000 мм
28.14.11.19.3.01.09-0047	Клапаны обратные общего назначения из листовой и шт. сортовой стали круглого сечения Ко-07 диаметром 1250 мм
28.14.11.19.3.01.09-0048	Клапаны обратные общего назначения из листовой и шт. сортовой стали круглого сечения Ко диаметром 250 мм
28.14.11.19.3.01.09-0049	Клапаны обратные общего назначения из листовой и шт. сортовой стали круглого сечения Ков-2 диаметром 500 мм
28.14.11.19.3.01.09-0050	Клапаны обратные общего назначения из листовой и шт. сортовой стали круглого сечения Ков-4 диаметром 800 мм
28.14.11.19.3.01.09-0051	Клапаны обратные общего назначения из листовой и шт. сортовой стали круглого сечения Ков-6 диаметром 1000 мм
28.14.11.19.3.01.09-0052	Клапаны обратные общего назначения из листовой и шт. сортовой стали круглого сечения Ког-1 диаметром 400 мм
28.14.11.19.3.01.09-0053	Клапаны обратные общего назначения из листовой и шт. сортовой стали круглого сечения Ког-2 диаметром 500 мм
28.14.11.19.3.01.09-0054	Клапаны обратные общего назначения из листовой и шт. сортовой стали круглого сечения Ког-3 диаметром 630 мм

28.14.11.19.3.01.09-0055	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-4 диаметром 800 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.09-0056	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-5 диаметром 1000 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.09-0057	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения КО-2 диаметром 315 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.09-0058	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-1 периметром 1000 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.09-0059	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-2 периметром 1600 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.09-0060	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-3 периметром 2400 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.09-0061	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-4 периметром 3200 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.09-0062	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-5 периметром 4000 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.09-0071	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия VKS 190/225	шт.
28.14.11.19.3.01.09-0072	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия VKS 310/311	шт.
28.14.11.19.3.01.09-0073	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия VKS 355/500	шт.
28.14.11.19.3.01.09-0074	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия VKS 560/630	шт.
28.14.11.19.3.01.09-0075	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия VKS 710	шт.
28.14.11.19.3.01.09-0076	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия VKS 800/900	шт.
19.3.01.10	Клапаны обратные с насадкой для вентиляторов	
28.14.11.19.3.01.10-0001	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 400	шт.
28.14.11.19.3.01.10-0002	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 450	шт.
28.14.11.19.3.01.10-0003	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 560	шт.
28.14.11.19.3.01.10-0004	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 630	шт.
28.14.11.19.3.01.10-0005	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 800	шт.
28.14.11.19.3.01.10-0006	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 1000	шт.
19.3.01.11	Клапаны огнезадерживающие	
28.14.11.19.3.01.11-0001	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1000 мм, АЗЕ094.000-02	шт.
28.14.11.19.3.01.11-0002	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1300 мм, АЗЕ094.000-03	шт.

28.14.11.19.3.01.11-0025	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 2400 мм, АЗЕ107.000-04	шт.
28.14.11.19.3.01.11-0026	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 3200 мм, АЗЕ107.000-05	шт.
28.14.11.19.3.01.11-0027	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 4000 мм, АЗЕ107.000-06	шт.
28.14.11.19.3.01.11-0031	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1000 мм, АЗЕ073.000	шт.
28.14.11.19.3.01.11-0032	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1300 мм, АЗЕ073.000-01	шт.
28.14.11.19.3.01.11-0033	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1600 мм, АЗЕ073.000-02	шт.
28.14.11.19.3.01.11-0034	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1800 мм, АЗЕ073.000-03	шт.
28.14.11.19.3.01.11-0035	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2000 мм, АЗЕ073.000-04	шт.
28.14.11.19.3.01.11-0036	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2400 мм, АЗЕ074.000	шт.
28.14.11.19.3.01.11-0037	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2800 мм, АЗЕ074.000-01	шт.
28.14.11.19.3.01.11-0038	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 4000 мм, АЗЕ075.000	шт.
28.14.11.19.3.01.11-0041	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1000 мм, АЗЕ086.000-02	шт.
28.14.11.19.3.01.11-0042	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1300 мм, АЗЕ086.000-03	шт.
28.14.11.19.3.01.11-0043	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1600 мм, АЗЕ088.000-06	шт.
28.14.11.19.3.01.11-0044	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1800 мм, АЗЕ088.000-07	шт.
28.14.11.19.3.01.11-0045	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2000 мм, АЗЕ088.000-08	шт.
28.14.11.19.3.01.11-0046	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2400 мм, АЗЕ088.000-09	шт.
28.14.11.19.3.01.11-0047	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 3200 мм, АЗЕ088.000-10	шт.

28.14.11.19.3.01.11-0048	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 4000 мм, АЗЕ088.000-11	шт.
28.14.11.19.3.01.11-0051	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1000 мм, АЗЕ086.000	шт.
28.14.11.19.3.01.11-0052	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1300 мм, АЗЕ086.000-01	шт.
28.14.11.19.3.01.11-0053	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1600 мм, АЗЕ088.000	шт.
28.14.11.19.3.01.11-0054	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1800 мм, АЗЕ088.000-01	шт.
28.14.11.19.3.01.11-0055	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 2000 мм, АЗЕ088.000-02	шт.
28.14.11.19.3.01.11-0056	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 2400 мм, АЗЕ088.000-03	шт.
28.14.11.19.3.01.11-0057	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 3200 мм, АЗЕ088.000-04	шт.
28.14.11.19.3.01.11-0058	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 4000 мм, АЗЕ088.000-05	шт.
28.14.11.19.3.01.11-0061	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1000 мм, АЗЕ106.000	шт.
28.14.11.19.3.01.11-0062	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1100 мм, АЗЕ106.000-01	шт.
28.14.11.19.3.01.11-0063	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1600 мм, АЗЕ106.000-02	шт.
28.14.11.19.3.01.11-0064	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 2000 мм, АЗЕ106.000-03	шт.
28.14.11.19.3.01.11-0065	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 2400 мм, АЗЕ106.000-04	шт.
28.14.11.19.3.01.11-0066	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 3200 мм, АЗЕ106.000-05	шт.
28.14.11.19.3.01.11-0067	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 4000 мм, АЗЕ106.000-06	шт.
28.14.11.19.3.01.11-0071	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150x150, мм	шт.
28.14.11.19.3.01.11-0072	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 200x200 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.11-0073	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 250x250 мм	шт.

28.14.11.19.3.01.11-0074	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 300х300 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.11-0075	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 400х400 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.11-0076	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 500х500 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.11-0077	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 600х600 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.11-0078	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 800х800 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.11-0079	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 1000х1000 мм	шт.
19.3.01.12	Клапаны перекидные искробезопасные	
28.14.11.19.3.01.12-0001	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 1000 мм, АЗЕ024.000-01	шт.
28.14.11.19.3.01.12-0002	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 1600 мм, АЗЕ024.000-03	шт.
28.14.11.19.3.01.12-0003	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 2000 мм, АЗЕ024.000-04	шт.
28.14.11.19.3.01.12-0004	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 3600 мм, АЗЕ024.000-06	шт.
28.14.11.19.3.01.12-0005	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 4000 мм, АЗЕ024.000-07	шт.
19.3.01.13	Клапаны противопожарные	
28.14.11.19.3.01.13-0001	Клапаны взрывные	шт.
28.14.11.19.3.01.13-0002	Клапаны взрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм, закрепленная в металлической рамке, площадь 0,16 м ²	шт.
28.14.11.19.3.01.13-0011	Клапаны противовзрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,1 м ²	шт.
28.14.11.19.3.01.13-0012	Клапаны противовзрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,2 м ²	шт.
28.14.11.19.3.01.13-0013	Клапаны противовзрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,25 м ²	шт.
28.14.11.19.3.01.13-0021	Клапаны противопожарные КПС-3-НО-МВ(220) размером 400х200 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.13-0022	Клапаны противопожарные КПС-3-НО-МВ(220) размером 500х400 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.13-0031	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.13-0032	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.
28.14.11.19.3.01.13-0033	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.

28.14.11.19.3.01.13-0106	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200x800 мм	шт.
19.3.01.14	Клапаны, не включенные в группы	
28.25.14.19.3.01.14-0001	Клапан инфильтрации воздуха КИВ-125	шт.
28.14.11.19.3.01.14-0011	Клапаны герметические K01019.1600	шт.
28.14.11.19.3.01.14-0012	Клапаны перекидные утепленные для вентиляционных шахт К4	шт.
28.14.11.19.3.01.14-0013	Клапаны утепленные створные КУС-1 610x510 мм	шт.
19.3.02	Материалы и изделия для кондиционирования воздуха и системы вентиляции	
19.3.02.01	Диафрагмы камерные	
28.25.12.19.3.02.01-0001	Диафрагмы камерные диаметром 80 мм	шт.
28.25.12.19.3.02.01-0002	Диафрагмы камерные диаметром 100 мм	шт.
28.25.12.19.3.02.01-0003	Диафрагмы камерные диаметром 150 мм	шт.
28.25.12.19.3.02.01-0004	Диафрагмы камерные диаметром 200 мм	шт.
28.25.12.19.3.02.01-0005	Диафрагмы камерные диаметром 250 мм	шт.
28.25.12.19.3.02.01-0006	Диафрагмы камерные диаметром 300 мм	шт.
28.25.12.19.3.02.01-0007	Диафрагмы камерные диаметром 400 мм	шт.
19.3.02.02	Короба крышные для вентиляторов дымоудаления	
28.13.32.19.3.02.02-0001	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 190/225	шт.
28.13.32.19.3.02.02-0002	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 310/311	шт.
28.13.32.19.3.02.02-0003	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 355/400	шт.
28.13.32.19.3.02.02-0004	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 450/500	шт.
28.13.32.19.3.02.02-0005	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 560/630	шт.
28.13.32.19.3.02.02-0006	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 710	шт.
28.13.32.19.3.02.02-0007	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 800/900	шт.
28.13.32.19.3.02.02-0011	Пластина накрывающая для крышного короба TG 400 плоская ТВ 400 P	шт.
28.13.32.19.3.02.02-0012	Пластина накрывающая для крышного короба TG 400 профилированная ТВ 400 S	шт.
19.3.02.03	Переходники для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания	
28.13.32.19.3.02.03-0001	Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания TDA DV 310/311	шт.
28.13.32.19.3.02.03-0002	Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания TDA DV 355/400	шт.
28.13.32.19.3.02.03-0003	Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания TDA DV 450/500	шт.
28.13.32.19.3.02.03-0004	Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания TDA DV 560/630	шт.
19.3.02.04	Переходники на всасывании для крышных вентиляторов	
28.13.32.19.3.02.04-0001	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 190/225	шт.

28.13.32.19.3.02.04-0002	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 310/311	шт.
28.13.32.19.3.02.04-0003	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 355/400	шт.
28.13.32.19.3.02.04-0004	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 450/500	шт.
28.13.32.19.3.02.04-0005	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 560/630	шт.
28.13.32.19.3.02.04-0006	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 710	шт.
28.13.32.19.3.02.04-0007	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 400	шт.
28.13.32.19.3.02.04-0008	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 450	шт.
28.13.32.19.3.02.04-0009	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 560	шт.
28.13.32.19.3.02.04-0010	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 630	шт.
28.13.32.19.3.02.04-0011	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 800	шт.
28.13.32.19.3.02.04-0012	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 1000	шт.
19.3.02.05	Рамы откидные монтажные для крышных вентиляторов	
28.13.32.19.3.02.05-0001	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов FTG 400 (310/311)	шт.
28.13.32.19.3.02.05-0002	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов FTG 540 (355/400)	шт.
28.13.32.19.3.02.05-0003	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов FTG 640 (450/499/500)	шт.
28.13.32.19.3.02.05-0004	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов FTG 940 (560/630)	шт.
19.3.02.06	Рефнет-разветвители	
28.25.12.19.3.02.06-0001	Рефнет-разветвитель KHRQ22M20T	шт.
28.25.12.19.3.02.06-0002	Рефнет-разветвитель KHRQ22M29T	шт.
28.25.12.19.3.02.06-0003	Рефнет-разветвитель KHRQ22M64T	шт.
19.3.02.07	Шиберы	
25.11.23.19.3.02.07-0001	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 160 мм	шт.
25.11.23.19.3.02.07-0002	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 315 мм	шт.
25.11.23.19.3.02.07-0003	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 500 мм	шт.
25.11.23.19.3.02.07-0004	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 630 мм	шт.
25.11.23.19.3.02.07-0005	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм	шт.
25.11.23.19.3.02.07-0006	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1000 мм	шт.
25.11.23.19.3.02.07-0007	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1250 мм	шт.
25.11.23.19.3.02.07-0008	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1400 мм	шт.
25.11.23.19.3.02.07-0009	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1600 мм	шт.

25.11.23.19.3.02.07-0035	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые, диаметром до 160 мм	шт.
25.11.23.19.3.02.07-0036	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм	шт.
25.11.23.19.3.02.07-0037	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.
25.11.23.19.3.02.07-0038	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.
25.11.23.19.3.02.07-0039	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.
25.11.23.19.3.02.07-0040	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.
25.11.23.19.3.02.07-0041	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 4500 мм	шт.
25.11.23.19.3.02.07-0042	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.
25.11.23.19.3.02.07-0043	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.
19.3.02.08	Материалы и изделия для кондиционирования воздуха и системы вентиляции, не включенные в группы	
28.25.12.19.3.02.08-0001	Блок цилиндра сальникового компрессора холодильной установки	шт.
28.25.12.19.3.02.08-0011	Гильза блока цилиндра бессальникового компрессора холодильной установки	шт.
28.25.12.19.3.02.08-0021	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 80 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы)	компл.
28.25.12.19.3.02.08-0022	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 150 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы)	компл.
28.25.12.19.3.02.08-0031	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 16 мм	10 м
28.25.12.19.3.02.08-0032	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм	10 м
19.3.03	Фильтры и комплектующие для систем вентиляции и кондиционирования воздуха	
19.3.03.01	Кассеты фильтрующие	
28.25.14.19.3.03.01-0001	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-100	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0002	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-125	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0003	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-160	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0004	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-200	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0005	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-250	шт.

28.25.14.19.3.03.01-0006	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-315	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0007	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-400	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0008	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-100	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0009	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-125	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0010	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-150	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0011	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-160	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0012	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-200	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0013	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-315	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0014	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-400	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0015	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-30-15	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0016	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-40-20	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0017	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-50-25	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0018	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-50-30	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0019	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-60-30	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0020	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-60-35	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0021	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-70-40	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0022	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-80-50	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0023	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-90-50	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0024	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-100-50	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0025	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0026	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0027	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0028	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0029	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0030	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0031	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0032	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0033	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.

28.25.14.19.3.03.01-0034	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0035	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-100	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0036	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-125	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0037	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-160	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0038	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-200	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0039	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-250	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0040	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-315	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0041	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-400	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0042	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-100	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0043	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-125	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0044	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-150	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0045	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-160	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0046	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-200	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0047	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-315	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0048	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-400	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0049	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-30-15	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0050	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-40-20	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0051	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-50-25	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0052	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-50-30	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0053	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-60-30	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0054	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-60-35	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0055	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-70-40	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0056	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-80-50	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0057	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-90-50	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0058	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-100-50	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0059	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0060	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0061	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.

28.25.14.19.3.03.01-0062	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0063	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0064	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0065	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0066	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0067	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0068	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0069	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-100	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0070	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-125	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0071	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-160	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0072	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-200	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0073	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-250	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0074	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-315	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0075	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-400	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0076	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-100	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0077	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-125	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0078	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-150	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0079	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-160	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0080	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-200	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0081	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-315	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0082	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-400	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0083	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-30-15	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0084	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-40-20	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0085	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-50-25	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0086	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-50-30	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0087	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-60-30	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0088	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-60-35	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0089	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-70-40	шт.

28.25.14.19.3.03.01-0090	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-80-50	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0091	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-90-50	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0092	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-100-50	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0093	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0094	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0095	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0096	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0097	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0098	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0099	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0100	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0101	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.
28.25.14.19.3.03.01-0102	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.
19.3.03.02	Корпуса фильтров	
28.25.14.19.3.03.02-0001	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-100	шт.
28.25.14.19.3.03.02-0002	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-125	шт.
28.25.14.19.3.03.02-0003	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-160	шт.
28.25.14.19.3.03.02-0004	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-200	шт.
28.25.14.19.3.03.02-0005	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-250	шт.
28.25.14.19.3.03.02-0006	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-315	шт.
28.25.14.19.3.03.02-0007	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-400	шт.
28.25.14.19.3.03.02-0008	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-100	шт.
28.25.14.19.3.03.02-0009	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-125	шт.
28.25.14.19.3.03.02-0010	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-150	шт.
28.25.14.19.3.03.02-0011	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-160	шт.
28.25.14.19.3.03.02-0012	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-200	шт.
28.25.14.19.3.03.02-0013	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-315	шт.
28.25.14.19.3.03.02-0014	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-400	шт.

28.25.14.19.3.03.02-0021	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-30-15	шт.
28.25.14.19.3.03.02-0022	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-40-20	шт.
28.25.14.19.3.03.02-0023	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-50-25	шт.
28.25.14.19.3.03.02-0024	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-50-30	шт.
28.25.14.19.3.03.02-0025	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-60-30	шт.
28.25.14.19.3.03.02-0026	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-60-35	шт.
28.25.14.19.3.03.02-0027	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-70-40	шт.
28.25.14.19.3.03.02-0028	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-80-50	шт.
28.25.14.19.3.03.02-0029	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-90-50	шт.
28.25.14.19.3.03.02-0030	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-100-50	шт.
28.25.14.19.3.03.02-0031	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-30-15	шт.
28.25.14.19.3.03.02-0032	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-40-20	шт.
28.25.14.19.3.03.02-0033	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-50-25	шт.
28.25.14.19.3.03.02-0034	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-50-30	шт.
28.25.14.19.3.03.02-0035	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-60-30	шт.
28.25.14.19.3.03.02-0036	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-60-35	шт.
28.25.14.19.3.03.02-0037	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-70-40	шт.
28.25.14.19.3.03.02-0038	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-80-50	шт.
28.25.14.19.3.03.02-0039	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-90-50	шт.
28.25.14.19.3.03.02-0040	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-100-50	шт.
19.3.03.03	Фильтры воздушные (сухие)	
28.25.14.19.3.03.03-0001	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.
28.25.14.19.3.03.03-0002	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.
28.25.14.19.3.03.03-0003	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.
28.25.14.19.3.03.03-0004	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.
28.25.14.19.3.03.03-0005	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.

28.25.14.19.3.03.03-0006	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.
28.25.14.19.3.03.03-0007	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.
28.25.14.19.3.03.03-0008	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.
28.25.14.19.3.03.03-0009	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.
28.25.14.19.3.03.03-0010	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.
19.3.03.04	Фильтры воздушные сетчатые (масляные)	
28.25.14.19.3.03.04-0001	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.
28.25.14.19.3.03.04-0002	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.
28.25.14.19.3.03.04-0003	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.
28.25.14.19.3.03.04-0004	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.
28.25.14.19.3.03.04-0005	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.
28.25.14.19.3.03.04-0006	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.
28.25.14.19.3.03.04-0007	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.
28.25.14.19.3.03.04-0008	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.
28.25.14.19.3.03.04-0009	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.
28.25.14.19.3.03.04-0010	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.
19.3.03.05	Фильтры воздушные ячейковые	
28.25.14.19.3.03.05-0001	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3050, размером 500x500x48 мм	шт.
28.25.14.19.3.03.05-0002	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3051, размером 287x592x48 мм	шт.
28.25.14.19.3.03.05-0003	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3052, размером 592x592x48 мм	шт.
28.25.14.19.3.03.05-0004	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3053, размером 490x287x48 мм	шт.
28.25.14.19.3.03.05-0005	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3054, размером 490x592x48 мм	шт.
28.25.14.19.3.03.05-0006	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3055, размером 305x610x48 мм	шт.

28.25.14.19.3.03.06-0001	Фильтр для круглых воздухопроводов ФЛК 250 фирмы "Арктика"	шт
28.25.14.19.3.03.06-0011	Фильтры для прямоугольных воздухопроводов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы "Арктос" размером 500х250 мм, длиной 525 мм	шт.
28.25.14.19.3.03.06-0012	Фильтры для прямоугольных воздухопроводов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы "Арктос" размером 600х300 мм, длиной 525 мм	шт.
28.25.14.19.3.03.06-0013	Фильтры для прямоугольных воздухопроводов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы "Арктос" размером 800х500 мм, длиной 680 мм	шт.
19.4	Изделия и конструкции шумопоглощающие	
19.4.01	Комплекующие шумоглушителей	
19.4.01.01	Пластины шумопоглощающие	
28.25.12.19.4.01.01-0001	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-1, ВП1-1, сечение 100х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 0,71 кг	шт.
28.25.12.19.4.01.01-0002	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-2, ВП1-2, сечение 100х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 0,94 кг	шт.
28.25.12.19.4.01.01-0003	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-3, ВП1-3, сечение 100х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,88 кг	шт.
28.25.12.19.4.01.01-0004	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП2-1, ВП2-1, сечение 200х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.
28.25.12.19.4.01.01-0005	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП2-2, ВП2-2, сечение 200х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,94 кг	шт.
28.25.12.19.4.01.01-0006	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП2-3, ВП2-3, сечение 200х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,88 кг	шт.
28.25.12.19.4.01.01-0007	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП3-1, ВП3-1, сечение 400х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 2,96 кг	шт.
28.25.12.19.4.01.01-0008	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП3-2, ВП3-2, сечение 400х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,94 кг	шт.

28.25.12.19.4.01.01-0009	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ППЗ-3, ВПЗ- 3, сечение 400х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 7,88 кг	шт.
19.4.02	Шумоглушители	
19.4.02.01	Глушители шума пластинчатые прямоугольного сечения	
28.25.12.19.4.02.01-0001	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-01	шт.
	ГП 1-2, размером 1200х500х1000 мм	
28.25.12.19.4.02.01-0002	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-02	шт.
	ГП 1-3, размером 1600х500х1000 мм	
28.25.12.19.4.02.01-0003	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-03	шт.
	ГП 2-1, размером 800х1000х1000 мм	
28.25.12.19.4.02.01-0004	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-04	шт.
	ГП 2-2, размером 1200х1000х1000 мм	
28.25.12.19.4.02.01-0005	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-05	шт.
	ГП 2-3, размером 1600х1000х1000 мм	
28.25.12.19.4.02.01-0006	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-06	шт.
	ГП 2-4, размером 2000х1000х1000 мм	
28.25.12.19.4.02.01-0007	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000	шт.
	ГП 1-1, размером 800х500х1000 мм	
28.25.12.19.4.02.01-0008	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 179.000-01	шт.
	ГП 3-2, размером 1200х1500х1000 мм	
28.25.12.19.4.02.01-0009	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 179.000-02	шт.
	ГП 3-3, размером 1600х1500х1000 мм	
28.25.12.19.4.02.01-0010	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 179.000	шт.
	ГП 3-1, размером 800х1500х1000 мм	
28.25.12.19.4.02.01-0011	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 180.000-01	шт.
	ГП 4-2, размером 1200х2000х1000 мм	
28.25.12.19.4.02.01-0012	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 180.000-02	шт.
	ГП 4-3, размером 1600х2000х1000 мм	
28.25.12.19.4.02.01-0013	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 180.000	шт.
	ГП 4-1, размером 800х2000х1000 мм	
28.25.12.19.4.02.01-0014	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 181.000-01	шт.
	ГП 5-2, размером 1200х500х1500 мм	
28.25.12.19.4.02.01-0015	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 181.000-02	шт.
	ГП 5-3, размером 1600х500х1500 мм	
28.25.12.19.4.02.01-0016	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 181.000	шт.
	ГП 5-1, размером 800х500х1500 мм	
28.25.12.19.4.02.01-0017	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-03	шт.
	ГП 6-1, размером 800х1000х1500 мм	
28.25.12.19.4.02.01-0018	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-04	шт.
	ГП 6-2, размером 1200х1000х1500 мм	
28.25.12.19.4.02.01-0019	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-05	шт.
	ГП 6-3, размером 1600х1000х1500 мм	
28.25.12.19.4.02.01-0020	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-06	шт.
	ГП 6-4, размером 2000х1000х1500 мм	
28.25.12.19.4.02.01-0021	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 183.000-01	шт.
	ГП 7-2, размером 1200х1500х1500 мм	
28.25.12.19.4.02.01-0022	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 183.000-02	шт.
	ГП 7-3, размером 1600х1500х1500 мм	
28.25.12.19.4.02.01-0023	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 183.000	шт.
	ГП 7-1, размером 800х1500х1500 мм	
28.25.12.19.4.02.01-0024	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 184.000-01	шт.
	ГП 8-2, размером 1200х2000х1500 мм	

28.25.12.19.4.02.01-0025	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 184.000-02 шт. ГП 8-3, размер 1600х2000х1500 мм	
28.25.12.19.4.02.01-0026	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 184.000 шт. ГП 8-1, размером 800х2000х1500 мм	
28.25.12.19.4.02.01-0031	Глушители шума прямоугольного сечения канальные шт. пластинчатые марка KORF SG 30-15, размер 300х150х1014 мм	
28.25.12.19.4.02.01-0032	Глушители шума прямоугольного сечения канальные шт. пластинчатые марка KORF SG 50-25, размер 500х250х1014 мм	
28.25.12.19.4.02.01-0033	Глушители шума прямоугольного сечения канальные шт. пластинчатые марка KORF SG 60-30, размер 600х300х1014 мм	
28.25.12.19.4.02.01-0034	Глушители шума прямоугольного сечения канальные шт. пластинчатые марка KORF SG 60-35, размер 600х350х1014 мм	
28.25.12.19.4.02.01-0035	Глушители шума прямоугольного сечения канальные шт. пластинчатые марка KORF SG 70-40, размер 700х400х1014 мм	
28.25.12.19.4.02.01-0036	Глушители шума прямоугольного сечения канальные шт. пластинчатые марка KORF SG 80-50, размер 800х500х1014 мм	
28.25.12.19.4.02.01-0037	Глушители шума прямоугольного сечения канальные шт. пластинчатые марка KORF SG 90-50, размер 900х500х1016 мм	
28.25.12.19.4.02.01-0038	Глушители шума прямоугольного сечения канальные шт. пластинчатые марка KORF SG 100-50, размер 1000х500х1016 мм	
28.25.12.19.4.02.01-0041	Глушители шума прямоугольного сечения шт. пластинчатые марка ГП 1-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х500 мм	
28.25.12.19.4.02.01-0042	Глушители шума прямоугольного сечения шт. пластинчатые марка ГП 1-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х500 мм	
28.25.12.19.4.02.01-0043	Глушители шума прямоугольного сечения шт. пластинчатые марка ГП 1-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х500 мм	
28.25.12.19.4.02.01-0044	Глушители шума прямоугольного сечения шт. пластинчатые марка ГП 1-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х500 мм	
28.25.12.19.4.02.01-0045	Глушители шума прямоугольного сечения шт. пластинчатые марка ГП 1-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х500 мм	
28.25.12.19.4.02.01-0046	Глушители шума прямоугольного сечения шт. пластинчатые марка ГП 1-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х500 мм	
28.25.12.19.4.02.01-0047	Глушители шума прямоугольного сечения шт. пластинчатые марка ГП 2-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1000 мм	
28.25.12.19.4.02.01-0048	Глушители шума прямоугольного сечения шт. пластинчатые марка ГП 2-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х1000 мм	
28.25.12.19.4.02.01-0049	Глушители шума прямоугольного сечения шт. пластинчатые марка ГП 2-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1000 мм	

28.25.12.19.4.02.01-0086	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.01-0087	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.01-0088	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.01-0089	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.01-0090	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.01-0091	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.01-0092	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.
19.4.02.02	Глушители шума трубные прямоугольного сечения	
28.25.12.19.4.02.02-0001	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 1,96 кг	шт.
28.25.12.19.4.02.02-0002	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 2,74 кг	шт.
28.25.12.19.4.02.02-0003	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 3 кг	шт.
28.25.12.19.4.02.02-0004	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 3,53 кг	шт.
28.25.12.19.4.02.02-0005	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 3,92 кг	шт.
28.25.12.19.4.02.02-0006	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-6, сечение обечайки 500x500 мм	шт.
28.25.12.19.4.02.02-0007	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 0,96 кг	шт.
28.25.12.19.4.02.02-0008	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 1,34 кг	шт.
28.25.12.19.4.02.02-0009	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 1,54 кг	шт.
28.25.12.19.4.02.02-0010	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 1,73 кг	шт.
28.25.12.19.4.02.02-0011	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт.

28.25.12.19.4.02.03-0006	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5,38 кг	шт.
28.25.12.19.4.02.03-0007	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0,5 кг	шт.
28.25.12.19.4.02.03-0008	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,72 кг	шт.
28.25.12.19.4.02.03-0009	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 кг	шт.
28.25.12.19.4.02.03-0010	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1,28 кг	шт.
28.25.12.19.4.02.03-0011	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2,05 кг	шт.
28.25.12.19.4.02.03-0012	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2,32 кг	шт.
19.4.02.04	Шумоглушители для круглых воздуховодов	
28.25.12.19.4.02.04-0001	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-100/600 АРКТОС	шт.
28.25.12.19.4.02.04-0002	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-100/900 АРКТОС	шт.
28.25.12.19.4.02.04-0003	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-125/600 АРКТОС	шт.
28.25.12.19.4.02.04-0004	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-125/900 АРКТОС	шт.
28.25.12.19.4.02.04-0005	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-160/600 АРКТОС	шт.
28.25.12.19.4.02.04-0006	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-160/900 АРКТОС	шт.
28.25.12.19.4.02.04-0007	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-200/600 АРКТОС	шт.
28.25.12.19.4.02.04-0008	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-200/900 АРКТОС	шт.
28.25.12.19.4.02.04-0009	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-250/600 АРКТОС	шт.
28.25.12.19.4.02.04-0010	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-250/900 АРКТОС	шт.
28.25.12.19.4.02.04-0011	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-315/600 АРКТОС	шт.
28.25.12.19.4.02.04-0012	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-315/900 АРКТОС	шт.
28.25.12.19.4.02.04-0013	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-400/600 АРКТОС	шт.
28.25.12.19.4.02.04-0014	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-400/900 АРКТОС	шт.
28.25.12.19.4.02.04-0015	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 100-600 SYSTEMAIR	шт.
28.25.12.19.4.02.04-0016	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 100-900 SYSTEMAIR	шт.
28.25.12.19.4.02.04-0017	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 125-600 SYSTEMAIR	шт.

28.25.12.19.4.02.04-0018	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 125-900 SYSTEMAIR	шт.
28.25.12.19.4.02.04-0019	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 160-600 SYSTEMAIR	шт.
28.25.12.19.4.02.04-0020	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 160-900 SYSTEMAIR	шт.
28.25.12.19.4.02.04-0021	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 200-600 SYSTEMAIR	шт.
28.25.12.19.4.02.04-0022	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 200-900 SYSTEMAIR	шт.
28.25.12.19.4.02.04-0023	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 250-900 SYSTEMAIR	шт.
28.25.12.19.4.02.04-0024	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 315-900 SYSTEMAIR	шт.
28.25.12.19.4.02.04-0025	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 355-900 SYSTEMAIR	шт.
28.25.12.19.4.02.04-0026	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 400-900 SYSTEMAIR	шт.
19.4.02.05	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов	
28.25.12.19.4.02.05-0001	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 30-15 SYSTEMAIR	шт.
28.25.12.19.4.02.05-0002	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 40-20 SYSTEMAIR	шт.
28.25.12.19.4.02.05-0003	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 50-25 SYSTEMAIR	шт.
28.25.12.19.4.02.05-0004	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 50-30 SYSTEMAIR	шт.
28.25.12.19.4.02.05-0005	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 60-30 SYSTEMAIR	шт.
28.25.12.19.4.02.05-0006	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 60-35 SYSTEMAIR	шт.
28.25.12.19.4.02.05-0007	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 70-40 SYSTEMAIR	шт.
28.25.12.19.4.02.05-0008	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 80-50 SYSTEMAIR	шт.
28.25.12.19.4.02.05-0009	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 100-50 SYSTEMAIR	шт.
28.25.12.19.4.02.05-0010	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 300x150/1000 АРКТОС	шт.
28.25.12.19.4.02.05-0011	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 400x200/1000 АРКТОС	шт.
28.25.12.19.4.02.05-0012	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 500x250/1000 АРКТОС	шт.
28.25.12.19.4.02.05-0013	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 500x300/1000 АРКТОС	шт.
28.25.12.19.4.02.05-0014	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 600x300/1000 АРКТОС	шт.
28.25.12.19.4.02.05-0015	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 600x350/1000 АРКТОС	шт.
28.25.12.19.4.02.05-0016	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 700x400/1000 АРКТОС	шт.
28.25.12.19.4.02.05-0017	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 800x500/1000 АРКТОС	шт.
28.25.12.19.4.02.05-0018	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 1000x500/1000 АРКТОС	шт.
19.4.02.06	Шумоглушители крышные	

28.25.12.19.4.02.06-0001	Шумоглушители крышные SSD 190/225	шт.
28.25.12.19.4.02.06-0002	Шумоглушители крышные SSD 310/311	шт.
28.25.12.19.4.02.06-0003	Шумоглушители крышные SSD 355/400	шт.
28.25.12.19.4.02.06-0004	Шумоглушители крышные SSD 450/500	шт.
28.25.12.19.4.02.06-0005	Шумоглушители крышные SSD 560/630	шт.
28.25.12.19.4.02.06-0006	Шумоглушители крышные SSD 710	шт.
28.25.12.19.4.02.06-0007	Шумоглушители крышные SSD 800/900	шт.